

Основные операции	Основные операции мультимедийной системы	1
Настройки и регистрация	Регистрация и настройка различных функций	2
Подключение смартфона или устройства связи	Использование Bluetooth® или Wi-Fi®	3
Эксплуатация системы	Управление экраном карты Поиск карты Активация ведения по маршруту	4
Аудиосистема	Прослушивание радио Наслаждение музыкой	5
Вызовы в режиме громкой связи	Для использования мобильного телефона с функцией громкой связи	6
Подключенные услуги	Управление подключенными услугами	7
Система помощи при парковке	Проверка обстановки вокруг автомобиля	8
Приложение	Справочная информация Сертификаты	9

SAMRY NEV
33F28R
L/O 03/06/2024

Введение

К сведению владельца автомобиля	7
Инструкции по безопасности	9
Чтение данного руководства	10
Наглядный указатель.....	12

1 Основные операции

1-1. Основные операции мультимедийной системы	
Дисплей и органы управления.....	14
Обзор экрана мультимедийной системы ...	16
Главное меню.....	17
Значки состояния	19
Управление с сенсорного экрана	21
Основные функции экрана	24
Ввод букв и цифр.....	26
1-2. Основные операции управления системой навигации	
Экран карты	27
Отображение текущего местоположения автомобиля	29
Изменение масштаба карты ..	30
Изменение ориентации карты.....	31
Перемещение карты.....	32
1-3. Основные операции управления аудиосистемой	
ВКЛЮЧЕНИЕ/ ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости	33
Смена источника аудио	35
Изменение схемы списка на экране выбора источника	37

Подключение к разъему USB-C.....	38
-------------------------------------	----

1-4. Система голосового управления

Эксплуатация системы с помощью голосового управления.....	39
Включение голосового управления.....	41
Произнесение голосовой команды	43
Поиск информации с помощью клавиатуры.....	48

2 Настройки и регистрация

2-1. Начальная настройка мультимедийной системы	
Регистрация профиля пользователя	50
2-2. Различные настройки	
Изменение различных настроек.....	55
2-3. Настройки водителя	
Изменение и регистрация профиля пользователя	57
Настройка порядка идентификации водителя	60
2-4. Общие настройки	
Изменение общих настроек мультимедийной системы ...	66
2-5. Настройки экрана	
Изменение настроек отображения экрана	69
2-6. Настройки голосового управления	
Изменение настроек голосового управления	71
2-7. Настройки автомобиля	
Настройка информации о дилере	73
Изменение настроек безопасности	74

Обновление и проверка информации о программном обеспечении	78	помощью мультимедийной системы	116
2-8. Настройки системы навигации		Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth® ...	119
Настройки системы навигации.....	82	Подключение к устройству Bluetooth®.....	120
Изменение настроек отображения карты	83	Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства	124
Настройки маршрутов.....	86	Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вторичного устройства	125
Настройки ведения	90	3-2. Подключение к сети Wi-Fi®	
Настройки для дорожного движения	92	Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®.....	126
Другие настройки.....	93	Подключение к сети с помощью Wi-Fi®	128
2-9. Настройки звука и носителей		3-3. Использование Apple CarPlay и Android Auto	
Изменение настроек звука и носителей.....	97	Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto	131
Переключение экранного режима	101	Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном.....	134
Регулировка качества изображения.....	102	Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном.....	137
Регулировка звука каждого источника	103	Использование Android Auto с незарегистрированным смартфоном.....	140
2-10. Настройки Wi-Fi®		Использование Android Auto с зарегистрированным смартфоном.....	143
Изменение настроек Wi-Fi®	104		
2-11. Настройки Bluetooth®			
Настройка устройств Bluetooth®	106		
3			
Подключение смартфона или устройства связи			
3-1. Использование функции Bluetooth®			
Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®.....	112		
Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили	115		
Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с			

Когда Apple CarPlay или Android Auto могут быть неисправны..... 146

4 Эксплуатация системы

4-1. Система навигации

Об использовании сервисов предоставления картографической информации с помощью Wi-Fi®..... 154

Подключенная навигация... 156

4-2. Информация о карте

Отображение информации для точки..... 157

Экран параметров карты..... 158

Отображение значков POI... 159

Настройки дисплея карты ... 160

Режим шоссе 164

4-3. Поиск места назначения

Поиск места назначения 165

Экран поиска места назначения..... 166

Экран со списком результатов поиска 169

Добавление путевой точки . 170

Настройка мест назначения со смартфона 171

4-4. Настройка места назначения

Экран карты всего маршрута..... 173

Просмотр демонстрации ведения по маршруту 175

Изменение параметров маршрута..... 176

Изменение маршрута..... 177

Настройка промежуточных точек на маршруте 178

Изменение путевых точек... 179

4-5. Ведение по маршруту

Экран ведения по маршруту 180

Экраны отображения полос движения 181

Повторный поиск маршрута 183

Типичные голосовые подсказки..... 184

4-6. Обновление карты

Версия базы данных карт и зона покрытия 185

5 Аудиосистема

5-1. Эксплуатация радио

Прослушивание радио..... 188

Прослушивание DAB..... 190

Уход за радиоантенной..... 192

5-2. Интернет-радио

Использование интернет-радио 193

5-3. Использование USB-накопителя

Меры предосторожности при воспроизведении USB-накопителя..... 194

Воспроизведение музыкальных файлов на USB-накопителе..... 196

Воспроизведение видеофайлов на USB-накопителе 198

5-4. Управление iPod/iPhone

Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone 201

Воспроизведение iPod/iPhone 202

5-5. Управление Apple CarPlay

Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay 205

Воспроизведение Apple CarPlay 206

5-6. Управление Android Auto

Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto 208

Воспроизведение Android Auto 209

5-7. Управление аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®

Меры предосторожности при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® ... **211**

Воспроизведение на аудиоустройстве с интерфейсом Bluetooth® ... **213**

5-8. Управление Miracast®

Меры предосторожности при воспроизведении Miracast® **216**

Подключение устройств, совместимых с Miracast® ... **217**

Воспроизведение Miracast® **218**

6

Вызовы в режиме громкой связи

6-1. Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи

Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи..... **222**

При неисправности функции вызова в режиме громкой связи **226**

6-2. Управление вызовами в режиме громкой связи с помощью переключателей на рулевом колесе

Управление с помощью переключателей на рулевом колесе..... **232**

6-3. Совершение вызовов

Совершение вызовов из журнала вызовов **234**

Совершение вызовов из списка избранного..... **235**

Совершение вызовов из контактов **236**

Совершение вызовов с клавиатуры..... **237**

Вызов в службу дорожной помощи Toyota..... **238**

Вызов с помощью сигнала ожидания или паузы **239**

6-4. Прием вызовов

Прием вызовов **240**

Отклонение вызовов **242**

6-5. Управления поступающими вызовами

Выполнение действий с экрана вызова..... **243**

Прием второго вызова **245**

Вызов другого абонента во время разговора **246**

Совершение конференц-вызовов..... **247**

Завершение вызовов **248**

6-6. Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи

Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи..... **249**

6-7. Изменение контактных данных

Передача контактных данных..... **250**

Добавление новых контактных данных в контакты..... **254**

Регистрация избранных элементов **257**

6-8. Порядок использования функции массажа

Меры предосторожности при использовании функции сообщений **258**

Совершение вызовов из функции сообщений **263**

7

Подключенные услуги

7-1. Веб-браузер (Интернет)

О функции веб-браузера (Интернет)..... **266**

Отображение экрана веб-браузера..... **267**

Управление экраном веб-браузера..... 268

8

Система помощи при парковке

8-1. Система помощи при парковке Toyota

Функции системы помощи при парковке Toyota 274

Отображение экрана с подсказками..... 276

Переключение режимов отображения направляющих линий 278

Меры предосторожности для системы помощи при парковке Toyota 283

8-2. Система панорамного вида

Функции системы панорамного вида 293

Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "P" 296

Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "D" или "N" 298

Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "R" 307

Экран, когда сложены наружные зеркала заднего вида 315

Увеличение масштаба на экране..... 317

Отображение прозрачного вида под днищем..... 318

Изменение настроек системы панорамного вида..... 320

Меры предосторожности при использовании системы панорамного вида..... 322

9

Приложение

9-1. Приложение

Информация о носителях и данных..... 344

Сертификат 355

К сведению владельца автомобиля

Руководство для владельца по мультимедийной системе

- В этом руководстве описывается управление мультимедийной системой. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство "Руководство для владельца" автомобиля, чтобы обеспечить его правильное использование.
- Помните, что содержание данного руководства может отличаться от системы в некоторых случаях, например из-за обновлений программного обеспечения и изменений технических характеристик.
- В этом руководстве содержится информация, связанная с программным обеспечением системы версии 2174 и более ранней. Для получения самой последней информации см. следующий URL-адрес. Перед использованием данной системы обязательно прочитайте информацию, связанную с самой последней версией программного обеспечения. Для получения подробных сведений о текущей версии программного обеспечения см. "Обновление и проверка информации о программном обеспечении" (→ Стр.78).

В зависимости от страны или региона услуга обновления программного обеспечения может быть недоступна.

► Автомобили с бензиновым двигателем

- URL-адрес:
<https://www.toyota-europe.com/manual?parameter=om33f28r.camry.2406.cv.mm>
- QR-код:



► Гибридные автомобили

- URL-адрес:
<https://www.toyota-europe.com/manual?parameter=om33f28r.camry.2406.hev.mm>
- QR-код:



- Экраны, представленные в этом руководстве, могут отличаться от фактического внешнего вида экранов системы в зависимости от наличия функций, статуса подписки и картографических данных на момент создания этого руководства.
- Названия компаний и продуктов, перечисленные в данном руководстве, являются торговыми марками и/или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

Отказ от ответственности относительно компенсации за данные

Эта система сохраняет данные во встроенной памяти. Данные, сохраненные в памяти, могут быть повреждены или утеряны из-за неисправности системы, ремонта, программных ошибок или по другим причинам.

Помните, что Toyota Motor Corporation не несет никакой ответственности за любой непосредственный и/или косвенный ущерб и не предоставляет компенсацию за данные, если данные, сохраненные во встроенной памяти, не удалось сохранить должным образом.

Удаление 12-вольтовой аккумуляторной батареи

Когда замок запуска двигателя <переключатель питания> выключен, все данные сохраняются в системе. Если полюсный наконечник 12-вольтовой аккумуляторной батареи снимается до сохранения данных, возможно неправильное сохранение данных.

Инструкции по безопасности

Для максимально безопасной эксплуатации этой системы выполняйте все изложенные ниже инструкции по безопасности.

Эта система предназначена для помощи в достижении места назначения и при надлежащем использовании обеспечивает решение этой задачи. Водитель несет единоличную ответственность за безопасную эксплуатацию автомобиля и безопасность своих пассажиров. Запрещается чрезмерное использование функций этой системы, при котором водитель отвлекается, и возникают угрозы безопасности движения. Приоритет во время движения - это безопасная эксплуатация автомобиля. Во время движения обязательно соблюдайте все правила дорожного движения. Если на дороге заменен дорожный знак, в ведении по маршруту может не быть обновленной информации, например, направление движения по улице с односторонним движением.

Во время движения как можно больше слушайте голосовые инструкции, только иногда поглядывая на экран, когда это безопасно. Однако не следует полностью полагаться на систему голосовых подсказок. Используйте их только для справки. Если система не может правильно определить текущее местоположение, существует возможность неправильных или запоздалых голосовых указаний, либо их полное отсутствие.

Возможны случаи неполноты данных в системе. Дорожные условия, включая ограничения движения (запрет левых поворотов, закрытия улиц и т.д.), часто изменяются. Поэтому перед выполнением инструкций системы следует определить возможность сделать это с соблюдением требований безопасности и законодательства.

В системе не предусмотрена возможность предупреждения о таких факторах, как безопасность зоны, состояние улиц и наличие аварийных служб. При отсутствии уверенности в безопасности зоны на нее не следует въезжать. Эта система не может заменить личной оценки ситуации водителем.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен использовать систему во время движения. Недостаточное внимание, уделяемое дороге и движению транспорта, может стать причиной аварии.
- Во время движения обязательно соблюдайте правила дорожного движения и следите за дорожными условиями.

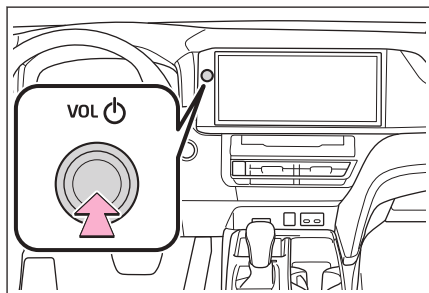
Чтение данного руководства


Пояснения к символам, используемым в данном руководстве.

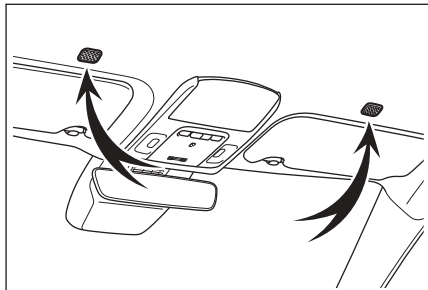
Символы, используемые в данном руководстве


Символы	Значения
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Указывает на возможность летального исхода или получения серьезной травмы, если предупреждение будет проигнорировано.
	ВНИМАНИЕ : Указывает на возможность повреждения или неисправности автомобиля или его оборудования, если уведомление будет проигнорировано.
1 2 3...	Указывает на процедуры управления или рабочие процедуры.
	ИНФОРМАЦИЯ : Объяснение чего-то, кроме описаний способов эксплуатации и функций, которые вам следует и полезно знать.

Символы, использованные в иллюстрациях



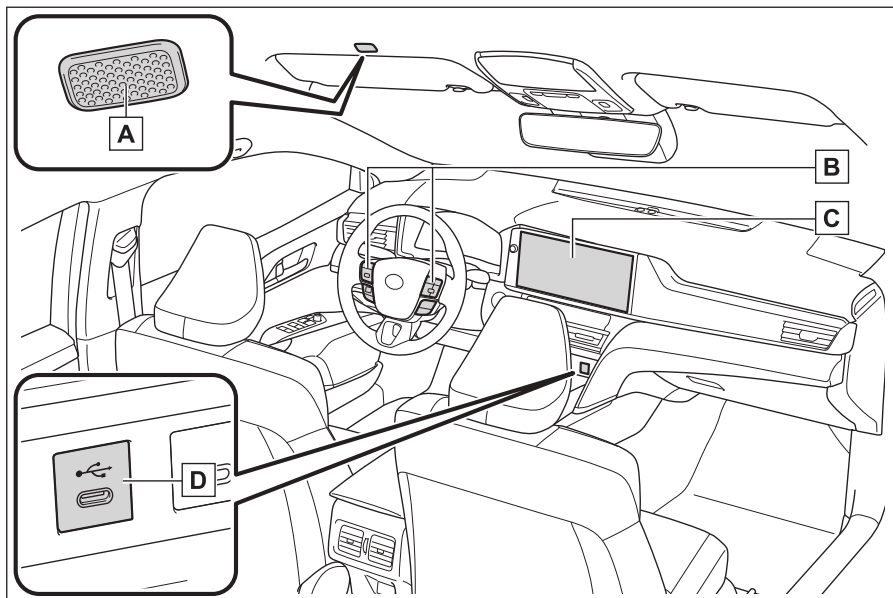
Символы	Значения
	Указание на действие (нажатие, вращение и т. д.), используемое для управления кнопками и другими устройствами.



Символы	Значения
	Указание на компонент или место, для которого предоставляется объяснение.

Наглядный указатель

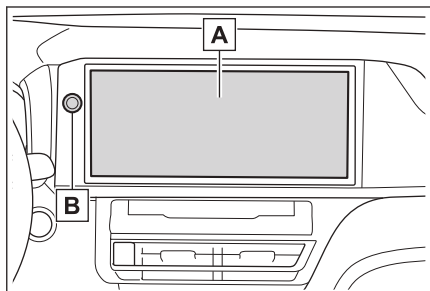
Приборная панель



A	Микрофоны	Стр.40
B	Переключатели на руле	
	Управление аудиосистемой	Стр.35
	Эксплуатация системы с помощью голосового управления	Стр.41
	Как сделать звонок	Стр.232
C	Дисплей	Стр.14
D	Разъем USB-C	Стр.38

1-1. Основные операции мультимедийной системы	
Дисплей и органы управления.....	14
Обзор экрана мультимедийной системы ...	16
Главное меню.....	17
Значки состояния	19
Управление с сенсорного экрана	21
Основные функции экрана	24
Ввод букв и цифр.....	26
1-2. Основные операции управления системой навигации	
Экран карты	27
Отображение текущего местоположения автомобиля	29
Изменение масштаба карты ..	30
Изменение ориентации карты.....	31
Перемещение карты.....	32
1-3. Основные операции управления аудиосистемой	
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости	33
Смена источника аудио	35
Изменение схемы списка на экране выбора источника	37
Подключение к разъему USB-C.....	38
1-4. Система голосового управления	
Эксплуатация системы с помощью голосового управления.....	39
Включение голосового управления.....	41
Произнесение голосовой команды	43
Поиск информации с помощью клавиатуры.....	48

Дисплей и органы управления



A Дисплей

Управляйте сенсорным экраном путем непосредственного касания.

B Ручка [VOL]

Включите/выключите аудиосистему и отрегулируйте громкость.(→ Стр.33)

ИНФОРМАЦИЯ

- Экран ЖКД может казаться размытым или темным в зависимости от окружающей обстановки или угла обзора.
- Возможны трудности с просмотром информации на экране, если на него попадают солнечные лучи или лучи других внешних источников света.
- Экран может казаться темным или может быть сложно смотреть на него, если вы носите поляризационные солнечные очки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


В целях безопасности водитель должен управлять дисплеем минимально, насколько это возможно, во время движения и должен остановить автомобиль для управления дисплеем. Управление дисплеем во время движения представляет опасность, например, возможно неправильное управление рулевым колесом или другие неожиданные несчастные случаи. Кроме того, смотрите на дисплей только в необходимой степени и максимально краткосрочно во время управления автомобилем.

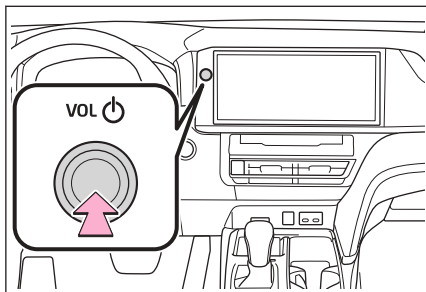
ВНИМАНИЕ

Не используйте мультимедийную систему в течение длительного времени, когда двигатель <гибридная система> заглушен. Это действие может привести к разрядке 12-вольтовой аккумуляторной батареи.

Перезапуск системы

Когда отклик системы крайне медленный, можно перезапустить систему.

- Нажмите и удерживайте ручку [VOL ] как минимум 3 секунды.



Обзор экрана мультимедийной системы



A Главное меню

Изменение отображаемой на экране функции при касании значка.

B Кнопка управления микрофоном

Отображает экран голосового управления, обеспечивая голосовое управление системой навигации, аудиосистемой и другими различными функциями.

C Значки состояния

Часы и значки с информацией о состояниях обмена данными и т. д. отображаются вверху экрана.

ИНФОРМАЦИЯ

- Отображаемое содержание может различаться в зависимости от размера экрана мультимедийной системы.

Ссылки по теме

[Главное меню\(Стр. 17\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 41\)](#)

[Значки состояния\(Стр. 19\)](#)

Главное меню

Отображаемую на экране функцию можно изменить касанием значка.



: Apple CarPlay®

Отображение экрана Apple CarPlay.(→ Стр.134,137)



: Android Auto™

Отображение экрана Android Auto.(→ Стр.140,143)



: Система навигации

Отображение экрана карты. Системой навигации можно управлять для поиска места назначения или выполнения других задач, связанных с системой навигации.(→ Стр.27,153)



: Аудиосистема

Отображение экрана управления аудиосистемой. Для воспроизведения звука можно выбрать требуемый источник.(→ Стр.33,187)



: Телефон

Отображение экрана телефона. Мобильный телефон, подключенный по каналу Bluetooth®, можно использовать для совершения вызовов в режиме громкой связи.(→ Стр.221)



: Информация об автомобиле*1

Отображение экрана с информацией об автомобиле. Можно просматривать информацию об автомобиле, например, показания расхода топлива и настройки оборудования автомобиля.

*1 : См. "Руководство для владельца".



: Подключенная

Отображение экрана приложений.

Эта функция недоступна в некоторых регионах. Для получения подробных сведений (список стран, где сервис доступен; эксплуатация, настройка и т. д.) обращайтесь к любому официальному дилеру или в ремонтную службу Toyota, или в любую надежную ремонтную службу.



: Настройки

Отображение экрана настроек. Настройки мультимедийной системы и автомобиля можно изменять. (→ Стр.49)

ИНФОРМАЦИЯ

Значки Apple CarPlay/Android Auto отображаются, когда поддерживаемое устройство подключается к системе, и включена соответствующая функция.

Значки состояния

Время и значки с информацией о состоянии связи отображаются вверху экрана.



4:12

Отображение текущего времени. При касании часов отображается экран с настройками даты и времени.



Отображение состояния подключения мобильного телефона, подключенного по Bluetooth®. При касании значка отображается экран с настройками Bluetooth®.



Отображение уровня приема подключенного мобильного телефона.



Отображение оставшегося заряда аккумуляторной батареи подключенного мобильного телефона.



Отображение, когда отключен обмен данными с Toyota Center Server.



Отображение состояния обмена данными о местоположении с сервером Toyota Center Server.



Отображение состояния приема модуля передачи данных (DCM).*1



Отображение уровня приема Wi-Fi®.



Отображается, когда датчик системы помощи при парковке Toyota включен.

*1 : При наличии



Отображается, когда выполняется вызов в режиме громкой связи, пока отображается другой экран, кроме экрана телефона.



Отображается во время воспроизведения интернет-радио.*1



Отображается, когда беспроводное зарядное устройство установлено в автомобиле.

ИНФОРМАЦИЯ

- Отображаемый оставшийся уровень заряда аккумуляторной батареи мобильного телефона может не совпадать с показаниями на мобильном телефоне. Кроме того, оставшийся уровень заряда аккумуляторной батареи может не отображаться в зависимости от модели телефона.
- Может быть невозможно использовать Wi-Fi®, если качество приема низкое.
- Если вы используете ваш мобильный телефон в местах или состояниях, аналогичных указанным ниже, подключение по Bluetooth® может быть невозможным:
 - Мобильный телефон находится за или под сиденьем, в перчаточном ящике или в отделении в центральном подлокотнике
 - Мобильный телефон соприкасается или закрыт металлическими предметами
- Если мобильный телефон переключен в энергосберегающий режим, соединение по Bluetooth® может быть автоматически прервано. В этом случае выключите энергосберегающий режим на мобильном телефоне.

Ссылки по теме

[Изменение общих настроек мультимедийной системы\(Стр. 66\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

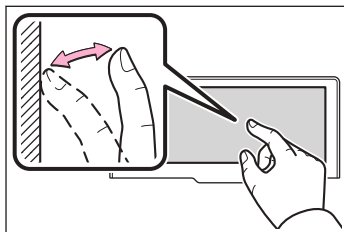
*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Управление с сенсорного экрана

Выполняйте управление с сенсорного экрана непосредственным касанием экрана пальцем.

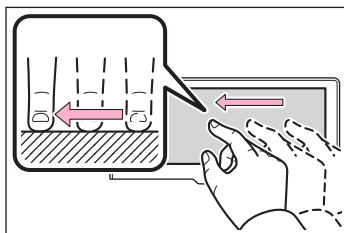
■ Нажмите

Слегка коснитесь экрана. Можно выбрать элементы на экране.



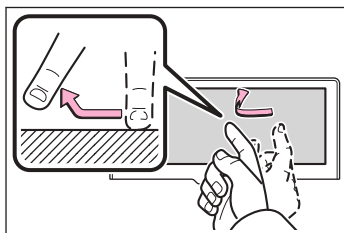
■ Перетаскивание

Перемещайте палец, пока он касается экрана. Экраны со списками и картами можно пролистывать пальцем.



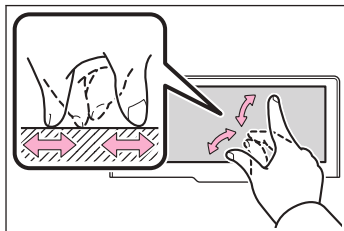
■ Легкий удар

Быстро сдвиньте кончик пальца, касающийся экрана. Экраны со списками и картами пролистываются в большей степени, чем при перетаскивании.



■ Сведение/разведение пальцев

Сдвиньте и раздвиньте два пальца, касающиеся экрана. Возможно увеличение и уменьшение масштабов карт.



ИНФОРМАЦИЯ

- Для управления некоторыми функциями может потребоваться коснуться и удерживать или дважды щелкнуть (быстро коснитесь 2 раза) по экрану.
- Уровень чувствительности при касании экрана можно изменить.
- Сигнал звука отклика можно включить или выключить нажатием сенсорной кнопки.
- Щелчковые операции могут не выполняться плавно на большой высоте.
- Управление экраном ограничено во время движения.

— Ссылки по теме —

[Изменение общих настроек мультимедийной системы\(Стр. 66\)](#)

Примечания по управлению сенсорным экраном

ИНФОРМАЦИЯ

- Если нет реакции от кнопок на экране, уберите палец с экрана и попробуйте еще раз.
- В следующих ситуациях экранные кнопки могут не реагировать или быть неисправны:
 - Если вы носите перчатки
 - Если управление экраном осуществляется ногтем
 - При касании экрана другим пальцем или ладонью одновременно
 - Грязь или вода на экране
 - Если пластиковая пленка или покрытие нанесено на экран
 - Если автомобиль находится рядом с телевизионной вышкой, электростанцией, АЗС, вещающей станцией, большим дисплеем, аэропортом или другим местом с сильным излучением радиоволн или шума
 - Когда вы переносите или заряжаете портативное устройство беспроводной связи, например радиоприемник или мобильный телефон, в автомобиле
- Если экран касаются или закрывают его металлическим предметом, например, одним из перечисленных ниже, экранные кнопки не реагируют или возникает неисправность:
 - Карта с металлическим покрытием, например алюминиевой фольгой
 - Пачка сигарет с алюминиевой фольгой
 - Кошелек, сумочка или сумка с металлическими деталями
 - Монеты
 - Носители, такие как CD и DVD, кабель USB-C и т.д.

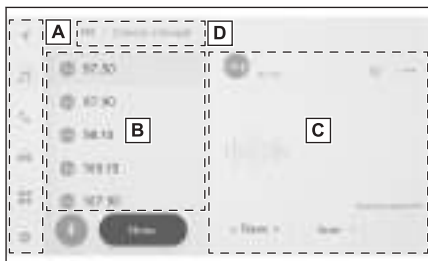
- Если система запускается касанием пальцем экрана, экранные кнопки могут не реагировать. Уберите пальцы с экрана и попробуйте еще раз. Если кнопки все еще не реагируют, выключите замок запуска двигателя <переключатель питания> и перезапустите систему.
- Картографическое приложение Apple CarPlay не поддерживает функцию сведения/разведения пальцев.

ВНИМАНИЕ

- Для защиты экрана слегка касайтесь его пальцем во время управления.
- Не управляйте сенсорным экраном ничем, кроме пальца.
- Аккуратно очищайте экран тканью для очистки очков или аналогичной мягкой тканью. Касание экран пальцем с усилием или грубой тканью может поцарапать поверхность экрана.
- Не используйте бензол или щелочной раствор для очистки экрана. Это может повредить экран.
- При определенных условиях экран может слегка нагреваться. Будьте осторожны, потому что касание в течение длительного времени может вызвать легкие ожоги.

Основные функции экрана

Экран со списком будет отображаться, если имеется несколько вариантов, например, настройки и аудиосистема. Прокрутите список, чтобы выбрать требуемый элемент.



A Главное меню

Изменение отображаемой на экране функции путем касания значка.

B Подменю

Отображение элементов в списке. Список можно пролистать путем перетаскивания или пролистывания экрана.

C Основная область

Отображение подробной информации об элементе, выбранном в подменю.

D Список Breadcrumbs

Отображение заголовков экранов в иерархическом порядке. При касании [<] происходит возврат на один иерархический уровень вверх.

ИНФОРМАЦИЯ

Управление экраном ограничено во время движения.

■ Поиск по списку

При касании текста в указателе отображается требуемый элемент из списка.



■ Включение или выключение настроек

При касании элемента настройка включается или выключается.




: ВКЛ.



: ВЫКЛ.



■ Многонастроечные параметры

Касание элемента с [] обеспечивает выбор элемента из нескольких параметров.



■ Регулировка уровня

Перетаскивание бегунка обеспечивает регулировку настройки уровня.



— Ссылки по теме —


[Главное меню\(Стр. 17\)](#)


Ввод букв и цифр


Буквы и цифры можно вводить с помощью клавиатуры. При вводе букв отображается предиктивный текст.

► Пример экрана



 : Закрывание клавиатуры и возврат на предыдущий экран.


 : Отображение предлагаемого текста на основании текущего ввода текста.


 : Удаление одного символа.

 : Переключение клавиатуры.

 : Переключение между верхним и нижним регистрами.

[Перейти] : Выполнение поиска на основании введенного текста.



 : Закрывание клавиатуры.

 : Изменение режима ввода чисел и символов.


 : Переключение в режим ввода буквенного текста.

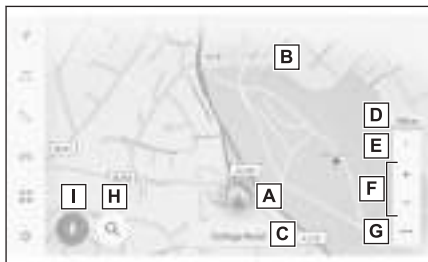
 : Переключение на экран рукописного ввода.

ИНФОРМАЦИЯ

- Тип отображаемой клавиатуры варьируется в зависимости от функции.
- Нажмите и удерживайте  для непосредственного выбора типа клавиатуры.
- Дважды щелкните по  для исправления букв на верхний регистр для ввода.

Экран карты

Информация, отображаемая на экране карты, и ее предназначение следующие. Коснитесь [] в главном меню.



- A** Метка текущего местоположения
Отображение текущего местоположения и ориентации автомобиля.
- B** Отображение информации о полосах движения
Отображение сквозных полос движения и полос для поворота на перекрестке/развязке. (Доступно только для перекрестков/развязок с информацией в картографических данных)
Во время ведения по маршруту при отображении будет выделяться предлагаемая полоса движения.
- C** Отображение названия
Отображение названий дорог, по которым осуществляется движение. (Доступно только для мест с информацией в картографических данных)
- D** Отображение масштаба
Отображение масштаба отображаемой карты.
- E** Ориентационная метка
Отображение ориентации карты. Коснитесь, чтобы изменить ориентацию карты.
Для получения подробных сведений об изменении ориентации карты см. раздел Изменение ориентации карты.
- F** Кнопка увеличения/уменьшения
Увеличение/уменьшение масштаба карты.
- G** Кнопка настроек дисплея
Отображение экрана настроек дисплея и обеспечение изменения настроек отображения близлежащих POI и т. д.
- H** Кнопка места назначения
Отображение экрана поиска места назначения.
- I** Кнопка управления микрофоном
Отображение экрана голосового управления.

Ссылки по теме

[Отображение текущего местоположения автомобиля\(Стр. 29\)](#)


Изменение ориентации карты(Стр. 31)

Настройки дисплея карты(Стр. 160)



Поиск места назначения(Стр. 165)

Эксплуатация системы с помощью голосового управления(Стр. 39)




Отображение текущего местоположения автомобиля

Текущее местоположение автомобиля указывается соответствующей меткой [].



После пролистывания экрана карты коснитесь [], или [] в главном меню, чтобы снова отобразить на карте текущее местоположение автомобиля.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда автомобиль новый или произошло подключение и отсоединение кабеля к полюсному окончанию 12-вольтовой аккумуляторной батареи, фактическое текущее местоположение автомобиля и положение [], отображаемое меткой текущего местоположения [], может отличаться. Однако после некоторого времени движения, благодаря сопоставлению карты и полученной информации GPS, отображаемое текущее местоположение [] будет исправлено автоматически. (В зависимости от ситуации это может занять несколько минут). Если информация GPS не принимается и текущее местоположение не исправляется автоматически, остановите автомобиль в безопасном месте и исправьте текущее местоположение вручную.
- Форма метки текущего местоположения [] отличается в зависимости от цвета карты.

— Ссылки по теме —

[Настройки индивидуальных параметров отображения карты\(Стр. 84\)](#)

[Калибровка положения/направления\(Стр. 95\)](#)

Изменение масштаба карты

Масштаб экрана карты может быть увеличен/уменьшен.

Коснитесь [+] или [-] на экране карты.



- Масштаб можно также изменять щелчком или сведением/разведением пальцев на экране.
Дважды щелкните для увеличения: Быстро коснитесь экрана 2 раза
Щелчок для уменьшения: Коснитесь экрана двумя пальцами
- Коснитесь и удерживайте [+]/[-] для плавного изменения масштаба карты.

Карта города

После полного масштабирования карты возможно отображение карты города.

При отображении масштаба карты 50 м (м) коснитесь [+].


Для отмены карты города коснитесь [-] или сдвиньте пальцы на экране.

ИНФОРМАЦИЯ

- Если текущая зона не указана в картографических данных, карта города, не будет отображаться.
- В случае перемещения автомобиля или пролистывания карты до зоны, где карта города недоступна, отображение карты города выключается автоматически.

Изменение ориентации карты

Ориентацию карты можно фиксировать или изменять для соответствия направлению движения автомобиля. Измените ориентацию согласно необходимости.

При каждом касании [] на экране карты ее ориентация будет переключаться между Север вверху, Навигация по направлению и 3D навигация.

- Отображение Север вверху []

Карта всегда отображается с положением севера вверху, независимо от направления движения автомобиля.

- Отображение Навигация по направлению []

Карта всегда отображается с положением направления движения автомобиля вверху.

- 3D-карта []

Отображение 3D-карты. Когда выбрана 3D-карта, при ее отображении направление движения автомобиля всегда направлено вверх.

ИНФОРМАЦИЯ

- Угол отображения 3D-карты можно регулировать.
- Когда ориентация карты - навигация по направлению или 3D-карта, если карта переключается на какой-либо экран, кроме экрана текущего местоположения (экран карты настройки места назначения, экран карты всего маршрута и т. д.), ориентация сменяется на режим север вверху. Однако она вернется к режиму навигация по направлению или 3D-карта, когда отображается экран текущего местоположения.

— Ссылки по теме —

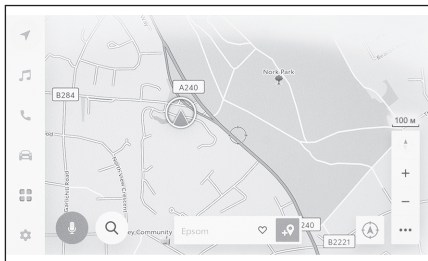
[Настройка угла отображения\(Стр. 85\)](#)

Перемещение карты

Карту можно перемещать и выбранную касанием точку можно настраивать в качестве центра экрана карты.

Коснитесь точки на карте.

- Центр экрана карты будет перемещаться в выбранную касанием точку.



- Если информация доступна для POI, она будет отображаться при касании.
- При нажатии [📍] после пролистывания карты до любой точки можно установить точку в качестве нового места назначения или путевой точки.
- При касании [❤️] после пролистывания карты до любой точки можно настроить точку в качестве Избранного.
- Нажмите [🏠] или [📍] для возврата к текущему местоположению автомобиля.

ИНФОРМАЦИЯ

Карту можно пролистывать касанием и перетаскиванием или легким отрывистым ударом по экрану.

— Ссылки по теме —

[Управление с сенсорного экрана\(Стр. 21\)](#)

[Изменение ориентации карты\(Стр. 31\)](#)

[Отображение информации для точки\(Стр. 157\)](#)

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости

Аудиосистему можно выключить, когда она не используется, или громкость можно регулировать до соответствующего уровня.

Систему можно использовать, когда замок запуска двигателя <переключатель питания> находится в положении ACC*1 или ON.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не используйте аудиосистему в течение длительного времени при выключенном двигателе <выключенной гибридной системе>. Это может привести к разрядке 12-вольтовой аккумуляторной батареи.
- Прослушивайте аудиосистему с соответствующим уровнем, который не препятствуют безопасному управлению автомобилем.

📄 ИНФОРМАЦИЯ

■ Когда индивидуальная настройка ACC выключена

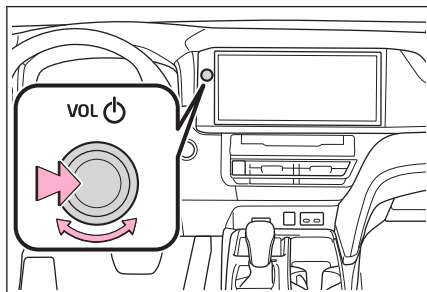
Когда замок запуска двигателя <переключатель питания> выключен, мультимедийную систему можно использовать еще какое-то время, пока не запустится функция энергосбережения аккумуляторной батареи. Для выключения мультимедийной системы выполните одно из следующих действий:

- Нажмите на ручку управления аудиосистемой.
- Откройте дверь водителя.

■ Управление с помощью ручки управления аудиосистемой

Ручка [VOL 🔌]

Включение или выключение аудиосистемы при каждом нажатии. Поверните для регулировки громкости.



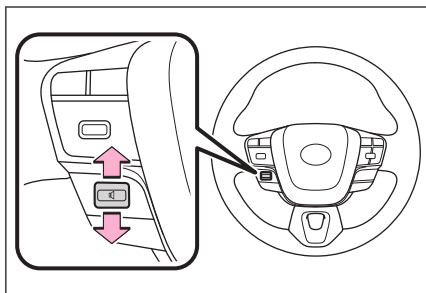
*1 : Режим ACC можно включить/отключить через меню индивидуальных настроек. Дополнительные сведения см. в "Руководство для владельца".

■ Управление с помощью переключателей на рулевом колесе


Переключатель []

Регулировка громкости аудиосистемы.

Продолжайте увеличивать или уменьшать для плавной регулировки.



■ Управление задним аудиоконтроллером*1

Переключатель []

Включает или выключает задний контроллер при каждом нажатии.

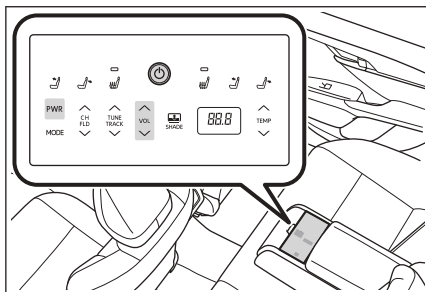
Переключатель [PWR]

Включает или выключает аудиосистему при каждом нажатии.

Переключатель [VOL]

Регулировка громкости.

Нажмите и удерживайте для непрерывной регулировки.




ИНФОРМАЦИЯ

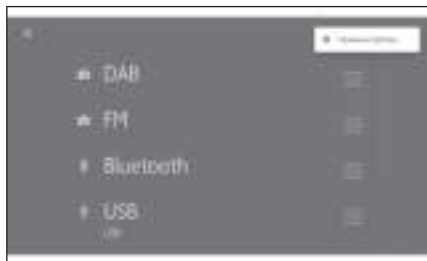
Эта функция доступна, когда включена мультимедийная система.

*1 : При наличии

Смена источника аудио

Можно переключить источник на радиоприемник, USB и т. д.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь источника, который вы хотите выбрать.



ИНФОРМАЦИЯ

- Если мобильный телефон используется внутри автомобиля или поблизости во время прослушивания аудиосистемы, из динамиков аудиосистемы может быть слышен шум.
- Следующие функции невозможно использовать в зависимости от способа подключения Apple CarPlay.
 - iPod
 - USB audio или USB video
 - Аудиосистема с интерфейсом Bluetooth®
 - Miracast®
 - Android Auto
- Следующие функции недоступны, пока подключен Android Auto.
 - iPod
 - USB audio или USB video
 - Apple CarPlay

Переключение источника с помощью переключателя на рулевом колесе

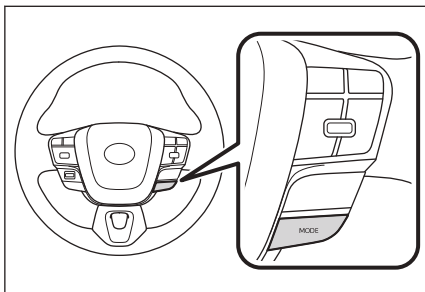
Возможно переключение источника с помощью переключателя на рулевом колесе.

Переключатель [MODE]

Источники переключаются последовательно.

Нажмите и удерживайте для приостановления или выключения звука. Снова нажмите и удерживайте для отмены.

При изменении схемы кнопок на экране выбора источника последовательность переключения также изменяется.



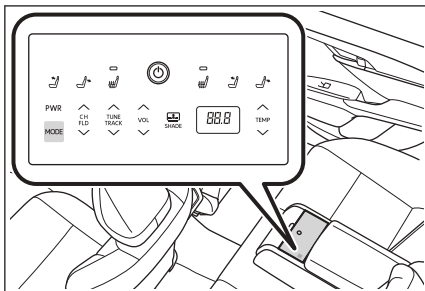
Переключение источника с помощью заднего аудиоконтроллера*1

Источник можно переключить с помощью заднего аудиоконтроллера.

Переключатель [MODE]

Переключение источников выполняется последовательно.



При изменении схемы переключения на экране выбора источника последовательность переключения также изменяется.



*1 : При наличии

Изменение схемы списка на экране выбора источника

Схему списка можно изменять по желанию для облегчения управления.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Измените схему списка, переместив [] с правой стороны перемещаемого источника.

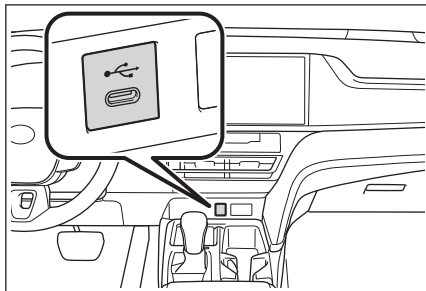


Подключение к разъему USB-C

Подключите такое устройство, как смартфон или портативный плеер.

● Подключите к разъему кабель USB-C.

При подключении USB-накопителя подключайте его напрямую к разъему USB-C.



📖 ИНФОРМАЦИЯ

- Просмотр может быть невозможен, в зависимости от вашего устройства.
- Когда используется USB-концентратор для подключения нескольких устройств, невозможно использовать устройства, кроме первого распознаваемого устройства.*1
- См. руководство по эксплуатации кабеля USB-C и подключаемого устройства.
- Используйте источник питания, такой как аккумуляторная батарея, прилагаемая к подключенному устройству. Использование разъема для внешних источников, установленного в автомобиле, может приводить к передаче шума. (См. "Руководство для владельца" автомобиля для получения подробных сведений о разъеме для внешних источников).

⚠ ВНИМАНИЕ

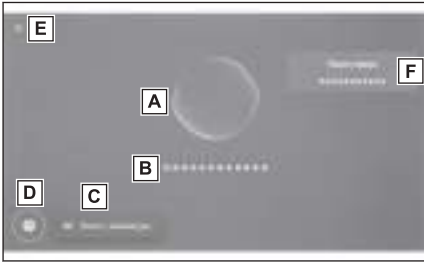
- Не нажимайте на подключенное устройство и не подвергайте его ненужному давлению. Возможно повреждение устройства или его контакта.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Устройство или его разъем могут быть повреждены.





*1 : USB-накопитель и iPod/iPhone

Поддержка концентратора USB не может быть гарантирована.

Эксплуатация системы с помощью голосового управления^{*1}

Использование системы голосового управления обеспечивает управление системой навигации, аудиосистемой, телефонными вызовами в режиме громкой связи и многими другими функциями с помощью голосовых команд. При использовании Toyota Link^{*1}, возможен поиск информации, использующей содержимое облачного сервера.



- A** Отображение состояния системы распознавания голоса.
-  /  : Ожидание речи
 -  : Прослушивание
 -  : Обработка распознавания голоса
- B** Отображение отклика системы и результатов распознавания в текстовом формате.
- C** Отображение экрана с клавиатурой.
Обеспечивает поиск различной информации с помощью клавиатуры.
- D** Отображение примеров голосовых команд в списке.
Можно проверить примеры речи, часто используемые в голосовых командах в зависимости от функции.
- E** Закрытие экрана голосового управления.
- F** Отображение названия страны, в которой выполняется поиск мест интереса (POI) или адреса.^{*1*2}

ИНФОРМАЦИЯ

- Состояние подключения Toyota Link^{*1} можно отображать на экране.
[Онлайн-служба недоступна] : Нет контрактов Toyota Link или выбран язык, на котором услуги Toyota Link не предоставляются.
- **[Нет подключения к Интернету]** : Нет подключения к Интернету.
- Экран голосового управления будет отображаться в качестве баннера во время движения.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

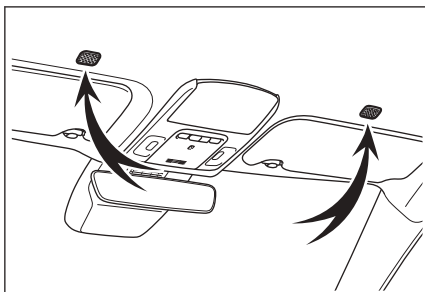
*2 : С функцией навигации

Ссылки по теме

[Поиск информации с помощью клавиатуры\(Стр. 48\)](#)

Микрофоны

Микрофоны установлены со стороны водителя и переднего пассажира соответственно.



Поддерживаемые языки

Эта функция совместима со следующими языками:

■ Европа

- Локальная поддержка распознавания голоса : Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, нидерландский, португальский, польский, фламандский, шведский, турецкий, чешский, норвежский, датский, финский, греческий, словацкий, венгерский
- Поддержка облачной системы распознавания голоса : Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, нидерландский, португальский, польский, фламандский, шведский, турецкий, чешский, норвежский, датский


■ Россия

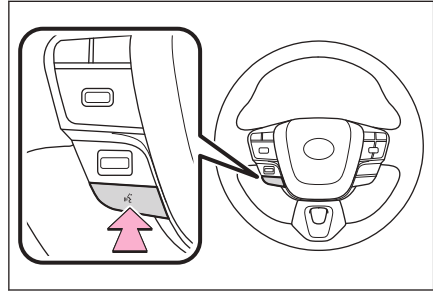
Локальная поддержка распознавания голоса : Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, нидерландский, португальский, польский, фламандский, шведский, турецкий, чешский, норвежский, датский, финский, греческий, словацкий, венгерский

Включение голосового управления*1

Голосовое управление можно включить, выполнив любое из следующих действий:

■ **Нажмите переключатель голосового управления**

Нажмите переключатель (переключатель голосового управления) на руле [].

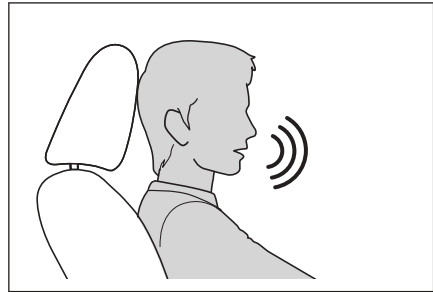


■ **Произнесите пробуждающее слово**


Произнесите "Hey Toyota".

- Пробуждающее слово можно изменить на экране настроек.
- Можно использовать пробуждающее слово и затем незамедлительно произнести голосовую команду.

Пример: "Hey Toyota", "Едем в ближайшую кофейню"



■ **Коснитесь кнопки управления микрофоном**


Нажмите на сенсорном экране кнопку [].



 **ИНФОРМАЦИЯ**

- Голосовое управление можно выполнять с сиденья водителя или переднего пассажира путем активации системы голосового управления с помощью пробуждающего слова. В этом случае голосовые команды с сидений, отличных от сидений, в которых была активирована система, не распознаются.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- Некоторые функции недоступны для голосового управления с сиденья переднего пассажира.
- Если система голосового управления была включена переключателем [] на руле или кнопкой управления микрофоном, голосовое управление можно осуществлять только с сиденья водителя.
- Система голосового управления может не распознавать команды, если они произносятся нечетко. Учитывайте следующие аспекты при пользовании системой:
 - Произносите четким голосом.
 - Поднимайте стекла, потому что команды могут не распознаваться должным образом из-за шума (шум ветра или внешний шум).
 - Если кондиционер работает шумно, команды могут не распознаваться должным образом, поэтому уменьшите частоту вращения вентилятора.
 - Если воспроизводится громкая музыка во время произнесения команды, эта команда может быть не распознана, поэтому уменьшите громкость музыки.
 - Команды могут не распознаваться, если несколько людей говорят одновременно.
- Можно прервать голосовую подсказку, произнеся голосовую команду.
- Можно включить или выключить голосовую подсказку на экране настроек голосового управления.
- Можно регулировать громкость голоса системы на экране настроек звука и мультимедиа.

Ссылки по теме



[Изменение пробуждающего слова для включения системы голосового управления\(Стр. 72\)](#)

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 71\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

Прекращение голосового управления

Голосовое управление можно завершить одним из следующих действий:

- Произнесите "Отмени".
- Коснитесь [] на экране голосового управления.
- Нажмите и удерживайте переключатель [] на руле.

Произнесение голосовой команды*1

Произнесите голосовую команду после появления экрана голосового управления. Система может распознавать естественную речь.



ИНФОРМАЦИЯ

- Команды могут не распознаваться, если они произносятся с акцентом или нестандартными фразами.
- Если система голосового управления не распознает условные названия или аббревиатуры при поиске названий мест и объектов, произнесите официальное название.
- Если вы произносите команды с указанием желаемых действий, система голосового управления сможет легче распознать вашу команду. Например, при поиске места назначения по названию не произносите только название. Вместо этого произнесите фразу, которая содержит существительное и глагол, например, "Едем в ближайшую кофейню".

Список функций

Это список основных функций, которыми можно управлять вербально и пример голосовых команд.

Доступные функции различаются в зависимости от автомобиля и установленной системы.

■ Общераспространенные команды

Действие	Пример голосовой команды
Начать с самого сначала	"Начни сначала"
Выключение голосового управления	"Отмени"
Открытие советов для голосовых команд	"Помощь"
Возврат к предыдущему экрану	"Езжай назад"
Выбор номера в списке	"Первый номер"

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Действие	Пример голосовой команды
Изменение страницы со списком	"Следующая страница" "Предыдущая страница"

■ Поиск места назначения*1

Место назначения может быть задано с помощью адреса, названия объекта или категории.

Действие	Пример голосовой команды
Поиск объекта	"Найди <Категория POI / название POI>" "Езжай в <категории POI> по этой дороге"
Поиск адреса	"Езжай на <адрес>"
Возвращение домой	"Езжай домой"

■ Эксплуатация системы навигации*1

Можно управлять картой и удалять место назначения.

Действие	Пример голосовой команды
Изменение типа карты	"Смени карту на север всегда сверху"
Изменение масштаба карты	"Увеличить" "Уменьшить"
Отображение экрана карты	"Покажи карту"
Проверка информации о маршруте	"Отобрази мне оставшееся время в этой поездке"
Удаление места назначения	"Удали цель"
Отображение журнала мест назначения	"Покажи историю пунктов назначения"

■ Управление аудиосистемой

Могут быть выполнены такие операции со звуком, как радио, USB-накопитель, аудио Bluetooth®.

Можно указать имена исполнителей, названия альбомов, названия композиций, которые зарегистрированы на носителе.

Также можно указать названия радиостанций.*2

*1 : При наличии

*2 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Действие	Пример голосовой команды
Регулировка громкости	"Прибавь громкости" "Убавь громкость"
Выключение звука	"Заглуши аудиосистему"
Воспроизведение следующей/предыдущей композиции	"Следующая" "Предыдущая"
Указание композиции для воспроизведения*1	"Играй <артист>" "Включи <альбом>" "Включи <песня>"
Выберите радиостанцию	"Настрой на <частоту FM>"
Изменение аудиоисточника	"Поменяй на <аудиоисточник>"

■ Управление телефоном с функцией громкой связи

Можно совершать телефонные звонки с помощью мобильного телефона с Bluetooth®, подключенного к автомобилю.

Название и тип телефона, зарегистрированные в контактах, можно указывать и совершать вызов по номеру телефона.

Действие	Пример голосовой команды
Вызов контакта из вашей телефонной книги*2	"Позвони <контакты>"
Совершение телефонного вызова по номеру телефона*2	"Позвони на <номер телефона>"
Отображение журнала вызовов*2	"Покажи последние звонки"
Отправка сообщения*2*3	"Отправь сообщение <имя контакта>"
Зачитывание сообщения*2	"Прочитай сообщение"
Отобразите экран соединения Bluetooth®	"Покажи настройки блютуз и девайсов"

*1 : Можно воспроизвести музыку, сохраненную на устройстве, подключенном к USB-разъему.

*2 : Голосовые команды с сиденья переднего пассажира не распознаются.

*3 : Функция нового сообщения доступна только для SMS. Функция ответа на сообщение доступна для SMS и MMS.

■ Услуга поиска информации*1*2

Можно использовать онлайн-услуги и выполнять поиск информации.

Действие	Пример голосовой команды
Проверьте погодную информацию	"Сообщи прогноз погоды в Брюсселе на завтра"

■ Климат-контроль

Можно управлять температурой кондиционера и частотой вращения вентилятора.

Действие	Пример голосовой команды
Включение или выключение системы кондиционирования воздуха	"Включи спереди автоматическое кондиционирование воздуха" "Выключи спереди автоматическое кондиционирование воздуха"
Регулировка температуры кондиционера	"Повысь температуру" "Снизь температуру" "Температура 25 градусов"
Регулировка частоты вращения вентилятора кондиционера	"Повысь частоту вращения вентилятора спереди" "Снизь частоту вращения вентилятора спереди" "Уровень вентилятора на 3"

■ Управление устройствами автомобиля*1*2

Можно управлять такими функциями автомобиля, как опускание и подъем стекол.

Действие	Пример голосовой команды
Открыть или закрыть окно	"Open all windows" "Close all windows" "Open driver side window" "Close driver side window"
Включение стеклоочистителей ветрового стекла*3	"Turn on the front wiper"
Регистрация или вызов из памяти настройки положения сиденья водителя*1*3	"Set seat position number 1" "Save seat position number 1"

*1 : При наличии

*2 : Требуется договор на пользование услугами Toyota Link.

*3 : Голосовые команды с сиденья переднего пассажира не распознаются.

Действие	Пример голосовой команды
Включение проекционного дисплея*1*2	"Turn on head up display"
Отображение одометра*2	"Show odometer"
Отображение счетчика пробега А*2	"Show Trip A"
Отображение вида с камеры*1*2	"Show side camera view" "Show wide front camera" "Show moving camera"
Изменение вида с камеры*1*2	"Change camera view"

■ Информация об автомобиле

Можно проверить такую информацию, как расход топлива и запас хода.

Действие	Пример голосовой команды
Проверка расхода топлива	"Проверь расход топлива"
Проверка запаса хода	"Проверь дальность"
Проверка средней скорости	"Проверь среднюю скорость"

■ Вербальный ответ на отображаемые уведомления

Можно вербально отвечать на входящие телефонные вызовы и для приема сообщений.

Настройки, связанные с вербальными ответами, можно изменять на экране голосовых настроек.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 71\)](#)

*1 : При наличии

*2 : Голосовые команды с сиденья переднего пассажира не распознаются.

Поиск информации с помощью клавиатуры

С помощью клавиатуры можно искать различную информацию.

1 Коснитесь [Иконка].

Если журнал поиска существует, появится экран журналов, на котором можно выбрать журнал.



2 Выберите категорию поиска.

[Навигация] : Введите адрес, название объекта, номер телефона, регион, название дороги, перекресток и т. д.

[Медиа] : Введите альбом, имя исполнителя, название композиции, список воспроизведения, жанр, радиостанцию и т. д.

[Телефон] : Введите имя, номер телефона или какую-либо еще информацию, зарегистрированную в телефонной книге.

[Автомобиль] : Введите расход топлива или другую информацию об автомобиле для отображения.

[Настройки] : Введите настройку, которую требуется сконфигурировать, например аудиосистему, телефон и устройство Bluetooth®.



3 Введите искомое слово и коснитесь [Перейти].



4 Когда отображается список результатов поиска, коснитесь требуемого элемента.

ИНФОРМАЦИЯ

- Управление экраном ограничено во время движения автомобиля.
- Поиск недоступен, когда подключен Apple CarPlay/Android Auto.

- 2-1. Начальная настройка мультимедийной системы
 - Регистрация профиля пользователя 50
- 2-2. Различные настройки
 - Изменение различных настроек 55
- 2-3. Настройки водителя
 - Изменение и регистрация профиля пользователя 57
 - Настройка порядка идентификации водителя 60
- 2-4. Общие настройки
 - Изменение общих настроек мультимедийной системы ... 66
- 2-5. Настройки экрана
 - Изменение настроек отображения экрана 69
- 2-6. Настройки голосового управления
 - Изменение настроек голосового управления 71
- 2-7. Настройки автомобиля
 - Настройка информации о дилере 73
 - Изменение настроек безопасности 74
 - Обновление и проверка информации о программном обеспечении 78
- 2-8. Настройки системы навигации
 - Настройки системы навигации 82
 - Изменение настроек отображения карты 83
 - Настройки маршрутов 86
 - Настройки ведения 90
- Настройки для дорожного движения 92
- Другие настройки 93
- 2-9. Настройки звука и носителей
 - Изменение настроек звука и носителей 97
 - Переключение экранного режима 101
 - Регулировка качества изображения 102
 - Регулировка звука каждого источника 103
- 2-10. Настройки Wi-Fi®
 - Изменение настроек Wi-Fi® . 104
- 2-11. Настройки Bluetooth®
 - Настройка устройств Bluetooth® 106

Регистрация профиля пользователя

Зарегистрируйте профиль пользователя для основного пользователя в качестве начальной настройки мультимедийной системы.

С помощью профилей пользователя можно сохранить различные мультимедийные настройки в разделе "Мои настройки" для каждого водителя. Можно управлять автомобилем без необходимости изменять настройки других водителей, если автомобилем пользуются несколько водителей, например ваши друзья и члены семьи.

Можно управлять автомобилем в гостевом режиме, если вы не хотите использовать профиль пользователя.

Профили пользователей

Настройки мультимедийной системы и другие настройки автомобиля для каждого водителя можно сохранить, и соответствующий водитель может загрузить их во время движения на автомобиле.

- Можно зарегистрировать до трех профилей пользователей.
- Следующую настроечную информацию можно сохранить в профиле:
 - Некоторые настройки мультимедийной системы : Громкость, система навигации, аудиосистема и т. д. (Данные настройки сохранены в облаке.)
 - Некоторые настройки автомобиля : Кондиционирование воздуха, измерительные приборы и т.д.(Данные настройки сохраняются только в автомобиле, а не в облаке.)
- Настройки автоматически сохраняются в текущем профиле после изменения.
- Журнал поиска, индивидуальные настройки и другая личная информация может быть защищена настройкой профиля.
- При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль. Можно выбрать чип-ключ и смартфон в качестве устройства для регистрации.

■ Привязка к учетной записи Toyota^{*1}

- Требуется активная учетная запись Toyota для использования профиля.
- Если ваша учетная запись Toyota привязана к приложению Toyota, ваш профиль можно загружать из облака при управлении любым автомобилем с действительным договором на обслуживание Toyota Link, а также оснащенный такой же моделью мультимедийной системы.
- Зарегистрированные профили можно просматривать и изменять в приложении Toyota.
- Водитель, зарегистрированный в качестве владельца, может удалять всех водителей, зарегистрированных в автомобиле. Водители, не являющиеся владельцем автомобиля, не могут удалить профиль владельца.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- Невозможно одновременное использование одного и того же профиля в другом автомобиле.
- Изменение некоторых настроек мультимедийной системы приводит к автоматическому обновлению профиля, сохраненного в облаке, и появляется экран с уведомлением водителя об обновлении профиля.
- Некоторые настройки мультимедийной системы сохраняются в облаке, поэтому даже в случае удаления профиля в автомобиле, они не удаляются из облака.

Ссылки по теме

Настройка порядка идентификации водителя(Стр. 60)

Регистрация профиля пользователя в первый раз (тип А)

Требуется активная учетная запись Toyota для использования профиля.

- 1 После включения замка запуска двигателя <переключателя питания> будет отображаться экран выбора языка. Коснитесь требуемого языка.

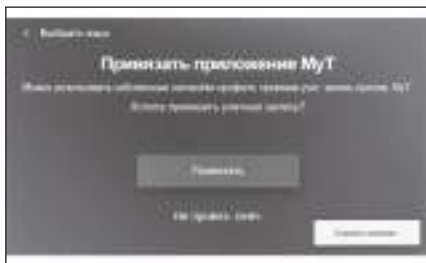
Выберите язык дисплея при регистрации водителя. После завершения регистрации водителя будет восстановлен язык системы по умолчанию.



- 2 Для использования приложения Toyota на смартфоне для регистрации профиля коснитесь [Привязать].

- Если вы не установили Toyota app, коснитесь [Скачать прилож.] и загрузите его с помощью QR-кода на экране.

- Если вы не хотите регистрировать профиль, коснитесь [Не привяз. сейч.]. При касании [Больше не показывать экран установки] экран регистрации профиля больше не отображается. На экране отображаются политика конфиденциальности и условия использования. Коснитесь [Принять].



- 3 Откройте приложение Toyota на смартфоне, следуйте инструкциям на экране, сканируйте QR-код или введите верификационный код для регистрации водителя.
- 4 Коснитесь [Принять].

По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.

- 5 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].

Устройство можно зарегистрировать и позже.

- 6 Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.

- Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, чип-ключ или смартфон в вашем профиле.
- Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.



ИНФОРМАЦИЯ

Если профиль пользователя не был зарегистрирован, регистрацию можно перезапустить на экране списка водителей.

— Ссылки по теме —

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 60\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

Регистрация профиля пользователя в первый раз (тип В)

- 1 После включения замка запуска двигателя <переключателя питания> будет отображаться экран выбора языка. Коснитесь требуемого языка.
Выберите язык дисплея при регистрации водителя. После завершения регистрации водителя будет восстановлен язык системы по умолчанию.
Этот экран, возможно, не будет отображаться в некоторых регионах.
- 2 Для регистрации профиля пользователя коснитесь [Создать].
Если вы не хотите регистрировать профиль, коснитесь [Не создавать сейчас].
При касании [Больше не показывать экран установки] экран регистрации профиля больше не отображается.
- 3 Введите имя профиля пользователя.

4 Введите требуемый PIN-код.

- Установите PIN-код для защиты конфиденциальности профиля пользователя.
- Для регистрации профиля без установки PIN-кода коснитесь [Пропуст.].

**5 Повторно введите PIN-код для регистрации вашего профиля.**

По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.

6 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].

Устройство можно зарегистрировать и позже.

7 Зарегистрируйте устройство на экране списка водителей. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.

- Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, чип-ключ или смартфон в вашем профиле.
- Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.

Ссылки по теме

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 60\)](#)

Автоматическая загрузка профиля пользователя

Если расположить чип-ключ, смартфон или некоторые другие устройства в автомобиле для идентификации водителя, можно автоматически загрузить профиль пользователя.

- Автомобиль обнаруживает устройство, зарегистрированное в профиле при повороте замка запуска двигателя <переключателя питания> в положение ACC или ON. После обнаружения зарегистрированного устройства автоматически загружается профиль, которому назначено устройство.
- Если устройство, зарегистрированное в профиле, не обнаруживается, автомобиль используется в гостевом режиме водителя.
- При касании [**Настройки**] отображается экран со списком водителей, где можно изменять профили.
- Можно выбрать чип-ключ, смартфон или некоторое другое устройство в качестве устройства для идентификации водителя.

ИНФОРМАЦИЯ

Из устройств с Bluetooth®, зарегистрированных в профиле пользователя, будет обнаружено только устройство с Bluetooth® самого последнего водителя. Возможна задержка идентификации водителя или эта операция может быть не выполнена перед началом движения автомобиля в зависимости от условий использования устройства с Bluetooth®. Поэтому рекомендуется зарегистрировать чип-ключ в дополнение к устройствам с Bluetooth®.


— Ссылки по теме —

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 60\)](#)

Переключение профиля пользователя

Можно выбрать профиль для использования из списка профилей пользователей, зарегистрированных в автомобиле.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 В меню "Сохраненные профили" выберите имя профиля пользователя, на который вы хотите переключиться.



3 Введите PIN-код или пароль.


- Пользователь получит запрос для ввода аутентификационного пароля в момент переключения профиля, если не подключен телефон, связанный с выбранным профилем.
- Введите пароль, установленный в Toyota app после создания учетной записи Toyota.
- Введите PIN-код, установленный при создании профиля пользователя.
- После изменения профиля пользователя на экране появится сообщение.

ИНФОРМАЦИЯ



Если система обнаруживает устройство, установленное для другого профиля пользователя, появится всплывающее сообщение. При касании [] можно будет изменить профиль пользователя.

Изменение различных настроек

Можно изменять различные настройки, связанные с мультимедийной системой.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
"Текущий водитель"	
[](Имя профиля пользователя или имя автомобиля) [][[Гость]	Отображение имени текущего профиля пользователя. При касании профиля можно изменить или зарегистрировать профиль пользователя.(→ Стр.57)
"Мои настройки"	
[Личные данные]	Зарегистрируйте устройство для идентификации водителя.(→ Стр.60)
[Bluetooth и устройства]	Зарегистрируйте или измените устройство с Bluetooth®.(→ Стр.106)
[Общие]	Измените настройки часов, язык дисплея и другие общие настройки мультимедийной системы.(→ Стр.66)
[Wi-Fi]	Сконфигурируйте настройки Wi-Fi® и другие расширенные настройки.(→ Стр.104)

Настройка	Описание
[Дисплей]	Отрегулируйте контрастность, яркость и прочие параметры экрана.(→ Стр.69)
[Звук и медиа]	Измените громкость голоса системы и настройки аудиоисточников.(→ Стр.97)
[Навигация]	Измените настройки, связанные с отображением карты и ведением по маршруту.(→ Стр.82)
[Голос и поиск]	Измените настройки, связанные с функцией распознавания голоса.(→ Стр.71)
"Автомобиль"	
[Настройка автомобиля]*1	Измените настройки, относящиеся к приборам автомобиля.
[О дилере]*2	Зарегистрируйте и удалите информацию о дилере.(→ Стр.73)
[Инфо и безопасность]	Измените настройки, связанные с безопасностью и конфиденциальностью.(→ Стр.74)
[Обновление ПО]	Проверьте и обновите информацию о программном обеспечении.(→ Стр.78)

ИНФОРМАЦИЯ




В целях безопасности имеются функции, которыми нельзя управлять во время движения автомобиля.

*1 : См. "Руководство для владельца".


*2 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Изменение и регистрация профиля пользователя

Профиль пользователя можно зарегистрировать или переключить. При регистрации профиля пользователя можно сохранить настройки мультимедийной системы и различные другие индивидуальные настройки автомобиля в качестве профиля каждого водителя.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [] (Имя профиля пользователя или имя автомобиля) или [] [Гость] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.






Настройка	Описание
"Сохраненные профили"	Профили пользователей, зарегистрированные в автомобиле, отображаются в списке. Профиль пользователя можно переключать для использования путем касания требуемого имени профиля пользователя. Нажатие параметра [Редактировать] обеспечивает удаление зарегистрированного профиля пользователя (только для владельца авто)
[] [Подкл. учет. запись] / [Создать профиль]	Регистрация нового профиля пользователя. Если водитель уже зарегистрирован на другом автомобиле, то на нем будут отражены некоторые настройки мультимедиа, зарегистрированные на этом автомобиле.
[Перейти в гостевой режим] / [Выход]	Измените на гостевого водителя. Используя профиль гостевого водителя, персональные настройки можно регулировать и не сохранять в другом профиле пользователя. При передаче

Настройка	Описание
<p>[Перейти в гостевой режим] / [Выход]</p>	<p>вашего автомобиля другому лицу касание [Перейти в гостевой режим] / [Выход] приводит к сокрытию персональной информации подключенного устройства. Это можно использовать для защиты личной информации, такой как журнал поиска или персональные настройки. Профили, кроме журнала поиска или персональных настроек, применяются к гостевым водителям.</p>

ИНФОРМАЦИЯ





В целях безопасности этими настройками нельзя управлять во время движения автомобиля.

Создание нового профиля пользователя (тип А)

- 1 Коснитесь  в главном меню.
- 2 Коснитесь  (Имя профиля пользователя или имя автомобиля) или  [[Гость] в подменю.
- 3 Для использования приложения Toyota на смартфоне для регистрации профиля коснитесь [Подкл. учет. запись].
- 4 Коснитесь [Привязать].
 - Если вы не установили Toyota app, коснитесь [Скачать прилож.] и загрузите его с помощью QR-кода на экране.
 - Если вы не хотите регистрировать профиль, коснитесь [Не привяз. сейч.].
- 5 Откройте приложение Toyota на смартфоне, следуйте инструкциям на экране, сканируйте QR-код или введите верификационный код для регистрации водителя.
- 6 Коснитесь [Принять].
По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.
- 7 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].
Устройство можно зарегистрировать и позже.
- 8 Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.
 - Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, чип-ключ или смартфон в вашем профиле.

- Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.

Создание нового профиля пользователя (тип В)


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [] (Имя профиля пользователя или имя автомобиля) или [] [[Гость] в подменю.
- 3 Коснитесь [] [[Создать профиль].
- 4 Введите имя профиля пользователя.
- 5 Введите требуемый PIN-код.
 - Установите PIN-код для защиты конфиденциальности профиля пользователя.
 - Для регистрации профиля без установки PIN-кода коснитесь [Пропуст.].
- 6 **Повторно введите PIN-код для регистрации вашего профиля.**
По завершении регистрации отображается сообщение и сохраняется ваш профиль.
- 7 После регистрации вашего профиля зарегистрируйте устройство для идентификации водителя. Для продолжения настройки коснитесь [Продолжить].
Устройство можно зарегистрировать и позже.
- 8 **Зарегистрируйте устройство на экране настройки водителя. При регистрации устройства для идентификации водителя будет автоматически загружен ваш профиль.**
 - Можно зарегистрировать любое требуемое устройство, например, чип-ключ или смартфон в вашем профиле.
 - Можно зарегистрировать несколько устройств в вашем профиле.

Ссылки по теме

[Настройка порядка идентификации водителя\(Стр. 60\)](#)

Настройка порядка идентификации водителя

Настройте устройство для идентификации водителя. После поворота замка запуска двигателя <переключателя питания> в положение ACC или ON и обнаружения зарегистрированного устройства автоматически загружается профиль, которому назначено устройство. Можно выбрать чип-ключ и смартфон или какое-либо другое устройство в качестве устройства для регистрации.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Личные данные] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



► Тип А

Настройка	Описание
Имя профиля пользователя	Отображается имя профиля пользователя. Коснитесь [Редакт.] для изменения имени профиля.
"Устройства, связанные с вашим профилем"	
"Распознавание лиц"*1*2	Идентификация водителя выполняется с помощью лица, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Зарегистрировать лицо] для регистрации.(→ Стр.65) Для удаления зарегистрированной информации о лице коснитесь [Удалить данные лица].
"Ключ"	

*1 : При наличии

*2 : См. "Руководство для владельца"

Настройка	Описание
[Связать ключ]* ¹	<p>Поместите все требуемые электронные ключи для регистрации внутри автомобиля и затем выполните регистрацию. Ключ(-и), зарегистрированный и назначенный другому(-им) водителю(-ям), невозможно зарегистрировать. Когда интеллектуальная система доступа без ключа выключена, ключ, используемый для отпирания дверей, будет назначен водителю.</p>
[Прив. цифр. кл.]* ^{2*1}	<p>Поместите все требуемые цифровые ключи для регистрации внутри автомобиля и затем выполните регистрацию. Цифровой ключ(-и), зарегистрированный(-ые) и назначенный(-ые) другому(-им) водителю(-ям), невозможно зарегистрировать.</p> <p>По аналогии с более ранней регистрацией электронного ключа в качестве зарегистрированного цифрового ключа, обнаружение цифрового ключа будет прекращено, рекомендуется зарегистрировать и электронный, и цифровой ключ.</p>

*1 : См. "Руководство для владельца"

*2 : При наличии

Настройка	Описание
"Устройства Bluetooth"	Идентификация водителя выполняется с помощью смартфона или другого устройства с Bluetooth®, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Привязать устройства] для регистрации.(→ Стр.124)
[Сброс настроек]	Некоторые настройки мультимедийной системы для выбранного профиля пользователя будут удалены.
[Удалить водителя]	Регистрация для выбранного профиля пользователя будет удалена. Удаление профиля пользователя, зарегистрированного в качестве владельца, приведет к удалению профилей всех пользователей, зарегистрированных в автомобиле.

► Тип В

Настройка	Описание
Имя профиля пользователя	Отображается имя профиля пользователя. Коснитесь [Редакт.] для изменения имени профиля.
"Устройства, связанные с вашим профилем"	

Настройка	Описание
"Распознавание лиц"*1*2	Идентификация водителя выполняется с помощью лица, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Зарегистрировать лицо] для регистрации.(→ Стр.65) Для удаления зарегистрированной информации о лице коснитесь [Удалить данные лица] .
"PIN"	Идентификация водителя выполняется с помощью PIN-кода, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Задать новый PIN] для регистрации.
"Ключ"	
[Связать ключ]*2	Поместите все требуемые электронные ключи для регистрации внутри автомобиля и затем выполните регистрацию. Ключ(-и), зарегистрированный и назначенный другому(-им) водителю(-ям), невозможно зарегистрировать. Когда интеллектуальная система доступа без ключа выключена, ключ, используемый для отпирания дверей, будет назначен водителю.

*1 : При наличии

*2 : См. "Руководство для владельца"

Настройка	Описание
[Прив. цифр. кл.]*1*2	<p>Поместите все требуемые цифровые ключи для регистрации внутри автомобиля и затем выполните регистрацию. Цифровой ключ(-и), зарегистрированный(-ые) и назначенный(-ые) другому(-им) водителю(-ям), невозможно зарегистрировать.</p> <p>По аналогии с более ранней регистрацией электронного ключа в качестве зарегистрированного цифрового ключа, обнаружение цифрового ключа будет прекращено, рекомендуется зарегистрировать и электронный, и цифровой ключ.</p>
"Устройства Bluetooth"	<p>Идентификация водителя выполняется с помощью смартфона или другого устройства с Bluetooth®, и загружается соответствующий профиль. Коснитесь [Привязать устройства] для регистрации.(→ Стр.124)</p>
[Сброс настроек]	<p>Некоторые настройки мультимедийной системы для выбранного профиля пользователя будут удалены.</p>
[Удалить водителя]	<p>Выбранный профиль пользователя будет удален из автомобиля.</p>

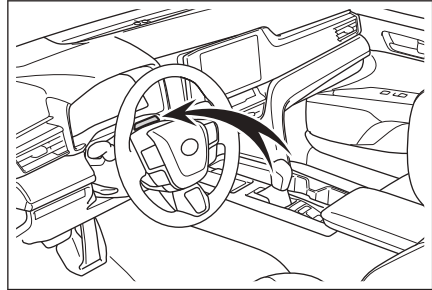
*1 : При наличии

*2 : См. "Руководство для владельца"

Регистрация идентификации по лицу*1

С помощью идентификации по лицу система может идентифицировать водителя.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Личные данные] в подменю.
- 3 Коснитесь [Зарегистрировать лицо].
- 4 Аккуратно прочтите Условия обслуживания и коснитесь [Принять].
- 5 Смотрите непосредственно в камеру системы контроля за вниманием водителя и убедитесь в том, что отображается только ваше лицо, затем коснитесь [Начать].




- 6 Система начнет сканировать ваше лицо.
 - По завершении регистрации сообщение отображается на экране.
 - Если появляется сообщение об ошибке, следуйте инструкциям на экране и повторите попытку.

*1 : При наличии

Изменение общих настроек мультимедийной системы

Можно изменять настройки времени, язык дисплея и другие общие настройки мультимедийной системы.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Общие] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



● [Специальные возможности]

Настройка	Описание
[Уменьшить анимацию]	Уменьшите анимационные эффекты, отображаемые при переключении экранов.
[Звук касания экрана]	Включите или выключите звук, слышимый при касании экрана.
[Чувствит. экр.]	Отрегулируйте динамическую чувствительность экрана.

● [Дата и время]

Настройка	Описание
[Установить автоматически]*1	Используйте информацию GPS и картографические данные для автоматической настройки времени. Выключение этой настройки обеспечивает настройку времени и часового пояса вручную.
"Время"	

*1 : С функцией навигации

Настройка	Описание
[24-час. формат вр.]	Переключите между 24-часовым и 12-часовым форматами.
[Часовой пояс]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно настроить часовой пояс.
[Переход на лет. вр.]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно настроить летнее время на [Автоматический режим] ^{*1} , [Вкл] или [Выкл].
[Устанавливать время автоматич.]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно решить, стоит ли настраивать время автоматически с помощью GPS. Выключение этой настройки обеспечивает настройку времени вручную.
[Установить время вручную]	Когда параметр [Устанавливать время автоматич.] выключен, можно настраивать время вручную.
"Дата"	
[Формат]	Измените формат отображения даты.

● [Клавиатура]

Настройка	Описание
"История"	
[Запомнить клавиатуру]	Включите функцию адаптации системой результатов ввода с клавиатуры.

*1 : С функцией навигации

Настройка	Описание
[Удалить историю ввода с клавиатуры]	Удалите журнал адаптации текста с клавиатуры.
[Удалить историю поиска]	Удалите журнал поиска с помощью клавиатуры.

● **Язык и единицы измерения**

Настройка	Описание
[Язык]* ¹	Измените языки. Изменяется и язык на экране, и язык голоса системы.
[Язык системы]* ¹	Измените язык, отображаемый на экране.
[Язык голосового управления]* ¹	Измените язык голоса системы.
"Единицы измерения"	
[Установить автоматически]	Автоматическая настройка отображаемых единиц измерения для расстояния, расхода топлива и т. д. на основании информации о стране.
[Блок с инфо о поездке]	Когда параметр [Установить автоматически] выключен, можно вручную настроить единицу измерения расхода топлива.


 **ИНФОРМАЦИЯ**

Установите язык Apple CarPlay/Android Auto с помощью подключенного устройства.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Изменение настроек отображения экрана

Можно отрегулировать контрастность и яркость экрана.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Дисплей] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



● [Экран]

Настройка	Описание
[Дисплей]	Установите, включать отображение экрана или нет. Если экран выключен, ничего не будет отображаться на экране и будет воспроизводиться только аудиосистема. Для повторного отображения экрана коснитесь экрана и кнопки в центре экрана.
"Режим"	
[Автоматически]*1	Экран может автоматически переключаться между дневным и ночным режимами, когда фары головного света включаются или гаснут.
[Дневное время (светлый)]	Когда параметр [Автоматически] выключен, экран можно переключать в дневной режим вручную.

*1 : Во время пользования системой автоматического переключения фар головного света экран может автоматически переключаться между дневным и ночным режимами, когда фары головного света включаются или гаснут.

Настройка	Описание
[Ночное время (темный)]	Когда параметр [Автоматически] выключен, экран можно переключать в ночной режим вручную.
[Яркость]	Отрегулируйте яркость экрана.
[Контрастность]	Отрегулируйте контрастность экрана.

● [Камера]


Настройка	Описание
"Экран камеры"	
[Яркость]	Отрегулируйте яркость экрана камеры.
[Контрастность]	Отрегулируйте контрастность экрана камеры.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

- Для получения подробных сведений о порядке регулировки качества изображения аудиосистемы см. "[Регулировка качества изображения](#)" (→ Стр.102).
- Даже если экран выключен, GPS будет продолжать отслеживать текущее местоположение автомобиля.
- Когда экран выключен
 - Даже если экран выключен, экран может временно работать, например, при нажатии на переключатель голосового управления на рулевом колесе или при установке рычага переключения передач в положение "R".
 - При касании экрана, когда показания выключены, в центре экрана отображается кнопка выключения. Для отображения экрана коснитесь кнопки выключения. Если ни одна из кнопок не нажимается в течение 3 секунд, показания на экране снова выключаются.

Изменение настроек голосового управления*1

Настройки, связанные с функцией голосового управления можно изменять.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Голос и поиск] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
"Распознавание голоса"	
[Слово для пробуждения]	Изменяйте пробуждающее слово, запускающее голосовое управление.(→ Стр.72)
[Установ. индивид. слов. для пробужд]	Устанавливайте пробуждающее слово, запускающее голосовое управление, на любое слово.
[Кнопка микрофона]	Показать или скрыть кнопку [].
"Голосовая обратная связь"	
[Голосовые инструкции]	Включайте или выключайте голосовые команды.
"Уведомление"	
[Голосовая поддержка]	Можно отвечать вербально на входящий телефонный вызов и для приема сообщений.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Изменение пробуждающего слова для включения системы голосового управления

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Голос и поиск] в подменю.
- 3 Коснитесь [Слово для пробуждения].
- 4 Выберите требуемое пробуждающее слово из списка.




ИНФОРМАЦИЯ




- Если вы хотите настроить индивидуальное слово, коснитесь [**Установ. индивид. слов. для пробуд**] и предварительно введите требуемое слово с помощью клавиатуры.
- Если индивидуальные пробуждающие слова слишком короткие, система голосового управления может не распознавать их при произнесении. Используйте пробуждающее слово, состоящее как минимум из 3 слогов.

Настройка информации о дилере*1

Можно регистрировать и удалять информацию о дилере. Регистрация информации о дилере, который обслуживает ваш автомобиль, обеспечивает обращению к дилеру с экрана настроек, когда вы хотите записаться на техническое обслуживание.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [О дилере] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.




Настройка	Описание
[Добавить дилера]	Регистрация предпочтительного дилера, контактного лица и номера телефона.
Название дилера	Отображение сохраненного названия дилера. При касании [] происходит переключение информации.
"Связаться"	Отображение сохраненного контактного лица. При касании [] происходит переключение информации.
"Телефон"	Отображение сохраненного номера телефона. При касании [] происходит переключение информации.
[Удалить дилера]	Удаляет информацию о дилере.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Изменение настроек безопасности

Настройки, связанные с безопасностью и конфиденциальностью, можно изменять.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Инфо и безопасность] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
[Название авто]	Отображение имени системы (имени автомобиля). Это имя устройства, которое отображается при поиске устройства с Bluetooth® с внешнего устройства. Имя можно изменить, коснувшись его.
"Цифровые ключи"*1*2	
[Включить цифровые ключи]	Включите использование цифровых ключей.
[Удалить цифровые ключи]	Удалите зарегистрированные цифровые ключи. При удалении цифрового ключа выполните действие в зоне с качественным приемом DCM. Если не удалось удалить цифровой ключ, подождите примерно 1 минуту и попробуйте еще раз.
"Конфиденциальность"	

*1 : При наличии

*2 : См. "Руководство для владельца".

Настройка	Описание
[Активировать все данные]*1	<p>Выберите, чтобы включить/выключить загрузку данных с помощью услуг связи. В выключенном положении услуги связи недоступны. Если выбран соответствующий пункт, политика конфиденциальности и условия использования будут отображаться на экране. Коснитесь [Принять].</p>
[Использовать голосовые данные]*1	<p>Выберите, чтобы включить/выключить загрузку голосовых данных с помощью услуг связи. В выключенном положении голосовые данные недоступны при использовании услуг связи. Если выбран соответствующий пункт, политика конфиденциальности и условия использования будут отображаться на экране. Коснитесь [Принять].</p>
[Использовать геоданные]	<p>Установите, стоит ли отправлять информацию о местоположении при использовании услуги связи. Выключение этого параметра приводит к выключению некоторых услуг, использующих информацию о местоположении.</p>

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Настройка	Описание
[Блокировка доступа]	Включите защищенный паролем замок безопасности, чтобы защитить персональную информацию. Когда этот параметр включен, ввод пароля будет требоваться при замене аккумуляторной 12-вольтной батареи или извлечении мультимедийной системы из автомобиля.
[Сброс пароля блок. дост.]	Сбросьте установленный пароль замка безопасности.
[Защита от дистанционного запуска]*1	Отображается рабочее состояние службы дистанционной защиты.
[Сброс системы]	Сбросьте все данные системы и восстановите заводские настройки.


ИНФОРМАЦИЯ

- Связь может отключаться после сброса параметров системы. В этом случае перезапустите систему.
- После инициализации всей информации все данные в мультимедийной системе будут инициализированы и будут восстановлены заводские настройки по умолчанию. Восстановление состояния до инициализации невозможно.

— Ссылки по теме —

[Перезапуск системы\(Стр. 14\)](#)

Настройка замка безопасности

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Инфо и безопасность] в подменю.
- 3 Коснитесь [Блокировка доступа].
- 4 Коснитесь [ОК].

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- 5 Установите пароль, содержащий от 4 до 15 буквенно-числовых символов.
- 6 Повторно введите пароль.

Сообщение будет отображаться, и замок безопасности будет включен.




ИНФОРМАЦИЯ

- После установки пароля, если параметры системы сбрасываются после замены 12-вольтовой аккумуляторной батареи или извлечения мультимедийной системы из автомобиля, потребуется ввести пароль для управления мультимедийной системой. Введите установленный пароль.
- В случае ввода неправильного пароля определенное количество раз доступ к параметру ввода пароля более не гарантируется. В таком случае обратитесь к дилеру Toyota для разблокирования системы.
- Для обеспечения безопасности не используйте несколько раз один и тот же пароль или слово, которое можно найти в словаре, при установке пароля.

Обновление и проверка информации о программном обеспечении

Проверьте и обновите информацию о программном обеспечении. Программное обеспечение обновляется в целях усовершенствования функций и операций мультимедийной системы для более удобного пользования.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Обновление ПО] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



Настройка	Описание
"Обновление ПО"	
[Доступны обновления]	Коснитесь [Просмотр] для проверки информации об обновлении программного обеспечения. После проверки наличия обновления и его содержания можно загрузить обновленные данные и установить обновление программного обеспечения. Если нет доступных обновленных данных, будет отображаться сообщение [Нет дост. обнов.].
[Информация о модели]	Проверьте текущую версию программного обеспечения и т. д.
[Обновить ПО]	Обновление программного обеспечения. Оно не отображается, если нет доступных данных для обновления.
[История]	Проверьте журнал обновлений программного обеспечения. Эта настройка не будет отображаться, если нет журнала обновлений.

Настройка	Описание
[Информация о лицензии]	Проверьте лицензионную информацию программного обеспечения.
[Уведомление об обновлении] *1	Нажмите для включения/выключения уведомления о доступности обновления.

Обновление программного обеспечения

Используйте один из следующих способов для обновления программного обеспечения:

- Обновите программное обеспечение с помощью модуля передачи данных (DCM)*1
- Обновите программное обеспечение с помощью Wi-Fi®

ИНФОРМАЦИЯ

- Картографические данные невозможно обновить с помощью этого сервиса.
- Некоторые действия невозможно выполнить во время обновления программного обеспечения.
- С вопросами обращайтесь к уполномоченному дилеру Toyota или в официальную ремонтную службу Toyota, или в любую надежную ремонтную службу.

ВНИМАНИЕ

- Обновление программного обеспечения осуществляется на ваш собственный риск.
- Невозможно восстановить предыдущую версию программного обеспечения после его обновления.
- Обновление программного обеспечения можно использовать только в этой системе. Невозможно использовать его на других устройствах.
- В зависимости от содержания обновления программного обеспечения возможен сброс некоторых настроек. В этом случае перенастройте действующие настройки после обновления программного обеспечения.
- Несмотря на возможность выполнения базовых функций во время обновления программного обеспечения, действия могут выполняться замедленно. Если возможно, не используйте систему.
- После обновления программного обеспечения распределительный сервер Toyota Motor Corporation получит автоматическое уведомление о завершении обновления. Помните, что Toyota Motor Corporation не использует информацию, которую она получает, в каких-либо целях, помимо обновления

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

ВНИМАНИЕ


программного обеспечения. Может взиматься плата за услуги связи в зависимости от вашего тарифа.

Обновление программного обеспечения с помощью DCM*¹ или Wi-Fi®

Система регулярно обращается к распределительному серверу для проверки наличия обновлений программного обеспечения.

1. Нажмите кнопку в уведомлении об обновлении программного обеспечения.
2. Следуйте инструкциям на экране для проверки и принятия содержания и условий обновления.
 - Начнется загрузка данных для обновления. После загрузки данных начнется установка.
 - Время, требуемое для загрузки и установки, может увеличиться в зависимости от окружающих условий связи. Если выключить замок запуска двигателя <переключатель питания> во время установки программного обеспечения, установка возобновится при следующем пуске двигателя автомобиля.
 - После завершения обновления на экране отображается сообщение.
 - Если требуется перезапустить систему, появится сообщение. При касании [**Да**] система перезапускается.
 - Для проверки журнала обновлений программного обеспечения коснитесь [**История**] на экране журнала обновлений программного обеспечения.

■ Обновление программного обеспечения вручную

1. Коснитесь [] в главном меню.
2. Нажмите [**Обновление ПО**] в подменю.
3. Коснитесь [**Просмотр**] в меню "Доступны обновления".
4. Следуйте инструкциям на экране для проверки и принятия содержания и условий обновления.
 - Начнется загрузка данных для обновления. После загрузки данных начнется установка.
 - Время, требуемое для загрузки и установки, может увеличиться в зависимости от окружающих условий связи. Если выключить замок запуска двигателя <переключатель питания> во время установки программного обеспечения, установка возобновится при следующем пуске двигателя автомобиля.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.


- После завершения обновления на экране отображается сообщение.
- Если требуется перезапустить систему, появится сообщение. При касании **[Да]** система перезапускается.
- Для проверки журнала обновлений программного обеспечения коснитесь **[История]** на экране журнала обновлений программного обеспечения.

ИНФОРМАЦИЯ

- Если важные данные для обновления доступны на распределительном сервере, будет отображаться сообщение. Коснитесь **[ОК]**, чтобы загрузить данные для обновления.
- Следующие условия должны быть выполнены для использования Wi-Fi® для обновления программного обеспечения:
 - Функция Wi-Fi® включена.
 - Автомобиль должен находиться в месте, где он может получить доступ к Wi-Fi®
 - Система должна быть подключена к точке доступа Wi-Fi® (напр. дома, на работе и т. д.)

Настройки системы навигации

С помощью настроек системы навигации можно изменять различные настройки, например цвет карты, размер текста и т. д.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь требуемого элемента.
 - Настройки дисплея карты
 - Настройки маршрутов
 - Настройки ведения
 - Настройки обновления карты
 - Настройки для дорожного движения
 - Другие настройки

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения карты\(Стр. 83\)](#)

[Настройки маршрутов\(Стр. 86\)](#)


[Настройки ведения\(Стр. 90\)](#)

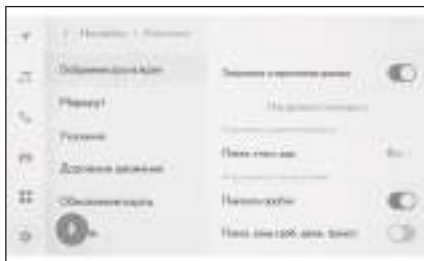
[Версия базы данных карт и зона покрытия\(Стр. 185\)](#)

[Настройки для дорожного движения\(Стр. 92\)](#)

[Другие настройки\(Стр. 93\)](#)

Изменение настроек отображения карты

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Отображение карты на экране].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Уведомлять о пересечении границы]	<p>Коснитесь для включения/выключения настройки ведения по национальным границам.</p> <p>Когда этот параметр включен, голосовые подсказки будут предоставляться при пересечении границ между странами.</p> <p>Кроме того, отображается информация об ограничении скорости и правилах дорожного движения в этой стране.</p>
[Настройка стиля карты]	Коснитесь для изменения индивидуальных настроек отображения карты.
"Информация о дорожном движении"	
[Показ. класс дор.]	<p>Коснитесь для изменения настройки вида отображения дорожной информации.</p> <p>После касания требуемого вида дороги коснитесь [ОК].</p>
"Информация в реальном времени"	

Настройка	Содержание
[Показать пробки]	Коснитесь для включения/выключения отображения затрудненного движения и заторов на основании текущей информации.
[Показ. зоны своб. движ. трансп.]	Коснитесь для включения/выключения отображения свободных дорог на основании текущей информации.
[Предупрежд. о ДТП]	Коснитесь для включения/выключения отображения предупреждений о ДТП.
[Показ. настр. знач. POI.]	Коснитесь для изменения настроек значка мест интереса (POI).
[Настройки объемного отображения]	Коснитесь для изменения угла отображения 3D-карты.
[Предлагать парковку на улице]	Коснитесь для включения/выключения предложений относительно парковки на улице.
[Язык карты]	Коснитесь для изменения языка карты. После касания [Регион] или [Язык системы] коснитесь [OK].

Ссылки по теме

[Настройки индивидуальных параметров отображения карты\(Стр. 84\)](#)

[Настройка угла отображения\(Стр. 85\)](#)

Настройки индивидуальных параметров отображения карты

Можно изменить цвет карты и размер текста.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].

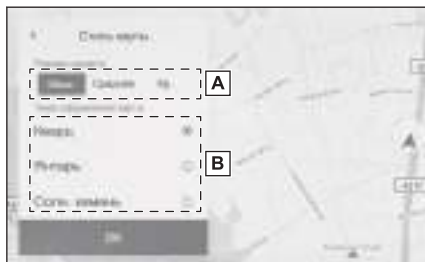
3 Коснитесь [Настройка стиля карты].

4 Коснитесь требуемого элемента.

A Нажмите для изменения размера текста на дисплее карты.

B Нажмите для изменения цвета карты.

5 Коснитесь [OK].



Настройка угла отображения

Можно настроить угол отображения 3D-карты.

1 Коснитесь [⚙️] в главном меню.


2 Коснитесь [Навигация].

3 Коснитесь [Настройки объемного отображения].

4 Коснитесь [⬆️] (увеличение угла) или [⬆️] (уменьшение угла).

5 Коснитесь [OK].

Настройки маршрутов

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Зона, кот. не надо включать в маршрут]	Коснитесь для регистрации и изменения зон, которых следует избегать.
[Не показывать дорожное движение]^{*1}	Коснитесь для изменения настройки функции дорожной обстановки, которой следует избегать. После касания [Авто], [вручную] или [выкл.] коснитесь [ОК].
[Предл. АЗС]	Автоматическое отображение списка АЗС можно включить/выключить.
[Predictive Efficient Drive]^{*1*2}	Коснитесь для включения/выключения прогнозируемого экономичного вождения.

Ссылки по теме

[Настройки зон, которых следует избегать\(Стр. 87\)](#)

[Экран со списком результатов поиска\(Стр. 169\)](#)


[Экран карты всего маршрута\(Стр. 173\)](#)

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

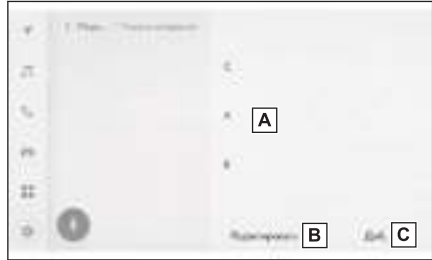
*2 : При наличии

Настройки зон, которых следует избегать




Если известно, что в определенной зоне ведутся дорожные работы, она закрыта или в ней часто образуются дорожные заторы, можно зарегистрировать ее как зону, которую следует избегать, и будет выполняться поиск маршрутов, избегающих этой зоны.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь требуемого элемента.

- A Отображение списка зарегистрированных зон, которых следует избегать. Коснитесь для изменения коснувшейся зоны, которую следует избегать.
- B Коснитесь для удаления зарегистрированной зоны, которую следует избегать.
- C Коснитесь для регистрации зоны, которую следует избегать.




Регистрация зон, которых следует избегать


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь [Доб.].
- 6 Пролისტайте карту для поиска зоны, которую следует избегать.
- 7 Коснитесь [Завершить].
Диапазон зоны, которую следует избегать, отображается как желтый квадрат.
- 8 Нажмите [] (увеличение) или [] (уменьшение) для настройки диапазона зоны, которую следует избегать, и затем нажмите [Завершить].
- 9 После изменения требуемых элементов на экране редактирования нажмите [ОК].

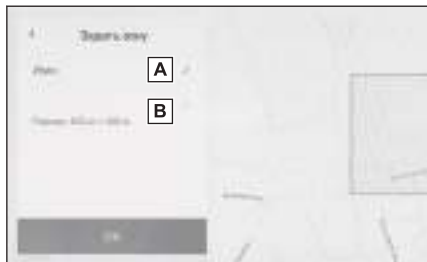
ИНФОРМАЦИЯ

- При отсутствии других маршрутов, кроме маршрутов пересекающих зону, которую следует избегать, результаты поиска могут включать дороги в пределах этой зоны.



- При уменьшении зоны, которую следует избегать, возможно включение отображения [] (записанная в память зона, которую следует избегать). Шоссе и морские маршруты в зонах, которых следует избегать, могут не указываться в маршрутах, которых следует избегать. Настройте точное памятное место, которое следует избегать на дороге, отдельно.

Редактирование зон, которых следует избегать

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь изменяемой зоны, которую следует избегать.
- 6 Коснитесь изменяемой настройки.
 - A Коснитесь для изменения названия зоны, которую следует избегать.
 - B Нажмите, чтобы изменить зону, а также ее диапазон, которые следует избегать.
- 7 Коснитесь [OK].



Удаление зон, которых следует избегать

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Маршрут].
- 4 Коснитесь [Зона, кот. не надо включать в маршрут].
- 5 Коснитесь [Редактировать].
- 6 Нажмите [] удаляемой зоны, которую следует избегать.
 - [Удалить все]: удаление всех зон, которых следует избегать.
 - [Отмена]: отмена удаления зон, которых следует избегать.
- 7 Коснитесь [Завершить].

Прогнозируемое эффективное вождение^{*1*2*3}

Эта система действует на основании дорожной ситуации и дорожной информации для повышения экономии топлива.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.



*2 : См. "Owner's manual"

*3 : При наличии

- Функцию прогнозируемого экономичного вождения можно включить/выключить.

Поддержка прогнозируемого замедления

Система автоматически сохраняет и регистрирует опорные точки, где водитель всегда замедляется или останавливается, на основании управления педалью и выбранной водителем скорости автомобиля.

Зарегистрированные точки отображаются на карте в виде значков [] для использования в качестве опорных точек прогнозируемого замедления. Когда автомобиль приближается к зарегистрированной точке, значок выделяется как [].

В зависимости от системы или дорожной ситуации степень торможения двигателем увеличивается после отпущения педали акселератора.

В результате объем заряда аккумуляторной батареи может увеличиться при замедлении или остановке автомобиля в целях снижения расхода топлива.

Управление прогнозируемым SOC *1

Система считывает дорожные условия и транспортный поток впереди для эффективного управления зарядкой и разрядкой гибридной аккумуляторной батареи согласно текущей ситуации на дороге.


Емкость гибридной аккумуляторной батареи ограничена. Когда она полностью заряжена, регенерация невозможна, а когда аккумуляторная батарея разряжена, она может принудительно заряжаться двигателем. Система прогнозирует эти ситуации для регулировки уровня заряда аккумуляторной батареи заранее, эффективно используя аккумуляторную батарею.

ИНФОРМАЦИЯ

- Система работает при начале ведения по маршруту и положении автомобиля на маршруте ведения. (Система не работает на стоянках и т. д.)
- Когда настроено несколько мест назначения, система продолжит работать до последнего места назначения.

*1 : SOC - состояние заряда.

Настройки ведения

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Указания].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Карта пересечений дорог]	Коснитесь для включения/выключения увеличенного отображения перекрестка.
[Автоизменение масштаба]	Коснитесь для включения/выключения автоматического масштабирования.
[Ограничение скорости]	Коснитесь, чтобы включить/выключить информацию об ограничении скорости.
[Камера контр. скор.]*1	Коснитесь для изменения настройки отображения значков камер контроля скорости. Нажмите сначала [Вкл], [Вкл. со звуком] или [Выкл], а потом [ОК].
[Голосовые указания с названиями улиц]	Коснитесь, чтобы включить/выключить ведение по названию улицы.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Настройка	Содержание
[Метеопредупрежд.]*1*2	Коснитесь для включения/выключения погодных предупреждений.
[Предупрежд. о заторах]	Коснитесь для включения/выключения голосовых подсказок относительно дорожных заторов.
[Голос. указания по достопримечательностям]	Коснитесь для включения/выключения голосовых подсказок Landmark.
[Язык указаний]	<p>Коснитесь для изменения языка голосовых подсказок.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● После касания языка коснитесь [ОК]. ● Хотя язык голосовых подсказок можно изменить, язык для специфичных локальных названий невозможно изменить.

Ссылки по теме

[Экраны отображения полос движения\(Стр. 181\)](#)


[Камеры контроля скорости\(Стр. 161\)](#)

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

*2 : Эта функция отображается, только при использовании подключенной навигации.

Настройки для дорожного движения


Может быть доступна дорожная информация, например, дорожные заторы или предупреждения о ДТП.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Дорожное движение].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Настройки ТМС]	
[Авторежим]	Коснитесь для изменения настроек приема дорожной информации.
[Статус получения]	
[Частота]	Коснитесь для изменения частоты. (Когда настройка автоматического приема ТМС выключена)
[Название станции]	Отображение названия станции.
[Аварийные случаи]	Коснитесь для отображения списка экстренных событий. Коснитесь списка для отображения подробной информации.

Другие настройки

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь требуемого элемента.



Настройка	Содержание
[Удалить недавно добавленные пункты назнач.]	Коснитесь для удаления журнала мест назначения. После касания мест назначения, которые вы хотите удалить, коснитесь [ОК]. Для удаления всех элементов коснитесь [Удалить все], а затем коснитесь [ОК].
[Избранное]	Коснитесь для изменения избранных элементов.
[Положение/направление]	Коснитесь для корректировки положения вашего автомобиля.
[Авторское право]	Коснитесь для отображения информации об авторском праве.

Ссылки по теме

[Настройки избранных элементов\(Стр. 93\)](#)

[Калибровка положения/направления\(Стр. 95\)](#)

Настройки избранных элементов


- 1 Коснитесь [] в главном меню.

- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Избранное].
- 5 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Отображение списка зарегистрированных избранных элементов. Коснитесь для изменения нажатого избранного элемента.
- B** Коснитесь для удаления зарегистрированных избранных элементов.



Регистрация избранных элементов

Для регистрации точки в качестве избранного, когда отображается экран с информацией на экране карты, коснитесь [] для регистрации места.

► При пролистывании карты



► Экран с информацией о месте



ИНФОРМАЦИЯ


Можно сохранить до 400 элементов в Избранном.

— Ссылки по теме —

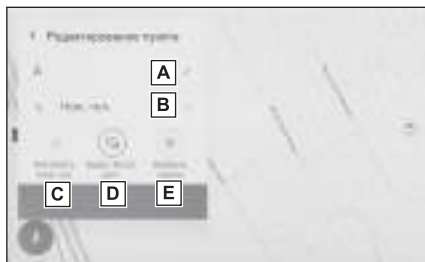
[Отображение информации для точки\(Стр. 157\)](#)

Экран карты всего маршрута(Стр. 173)

Изменение списка избранного

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Избранное].
- 5 Коснитесь избранного элемента для изменения.
- 6 Коснитесь требуемого элемента.

- A Измените название избранного элемента.
- B Измените номер телефона.
- C Нажмите для регистрации текущего положения в качестве дома.
- D Нажмите для регистрации текущего положения в качестве часто посещаемого места.
- E Измените значок, отображаемый на карте.





- 7 Коснитесь [ОК].

ИНФОРМАЦИЯ


Когда часто посещаемое место зарегистрировано, оно будет отображаться вверху списка избранного при настройке места назначения.

Удаление избранного элемента


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Избранное].
- 5 Коснитесь [Редактировать].
- 6 Нажмите [] избранного элемента, который вы хотите удалить.
 - [Удалить все]: Удаление всех избранных элементов.
 - [Отмена]: Отмена удаления избранных элементов.
- 7 Коснитесь [Завершить].

Калибровка положения/направления

Во время движения метка текущего местоположения будет автоматически исправляться по сигналам СИСТЕМЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ. Если сила приема сигнала GPS низкая в текущем местоположении, его метку можно отрегулировать вручную.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Другое].
- 4 Коснитесь [Положение/направление].
- 5 Прокрутите карту до требуемой точки и коснитесь [ОК].
- 6 Коснитесь стрелки для регулировки направления метки текущего местоположения и коснитесь [ОК].

Изменение настроек звука и носителей

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Звук и медиа] в подменю.
- 3 Выберите требуемый элемент.



● [Звук] > [Уровни]

Настройка	Содержание
[Автоматич. регулировка громкости]	<p>Тип А: Автоматически регулируйте громкость на основании скорости автомобиля.</p> <p>Тип В: Можно установить уровень для автоматической регулировки громкости в зависимости от скорости автомобиля во время вождения.</p> <p>По сравнению с [Низкое значение] настройкой, настройка [Высокое значение] увеличивает громкость больше и обеспечивает оптимальный уровень при движении с высокой скоростью.</p>

● [Звук] > [Голос]

Настройка	Содержание
[Громкость системы]	Отрегулируйте громкость голосовых подсказок.
[Громкость навигационной системы]	Отрегулируйте громкость голосовых подсказок для системы навигации.
[Навиг. во вр. выз.]	Включите или выключите для прерывания голосовых подсказок системы навигации во время телефонного вызова.

Настройка	Содержание
[Адаптивное управление громкостью]	Автоматическое увеличение громкости голосовых подсказок при движении по автомагистрали.
[Гром-ть помощ. при вожд.]	Регулировка громкости системы помощи водителю.

● [Звук] > [Настройка звука]*1

Настройка	Содержание
[Объемный звук]	Настройте на качество звука с эффектом присутствия.

● [Медиа] > [Общие]

Настройка	Содержание
[Отображение обложки]	Отображение обложки, например, для музыкальных альбомов.

● [FM] > [FM]

Настройка	Содержание
[Списк. станц.]	Изменение порядка списка станций.
[Включить FM-радио]*2	Скрывает кнопку [FM] на экране выбора источника.
[Сообщ. об обстановке на дороге в FM]	Автоматическое переключение станции, когда вещающая FM-станция передает дорожную информацию.
[Альтернатив. FM-частота]	Переключение на альтернативную частоту с более качественным приемом, когда сигнал вещающей FM-станции затухает.
[Изменение кода региона]	Переключение на местное вещание в той же программной сети.

*1 : При наличии

*2 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Настройка	Содержание
[Радиотек. в диап. FM]	Отображение радиотекста от вещающей FM-станции.

● [Интернет-радио]*1

Настройка	Содержание
[Вкл. интернет-радио]	Когда качество приема радио ухудшается, система переключается на IP-радио.
[Переход на IP-поток]	<p>Настройки можно изменять при переключении на IP-радио.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когда выбран параметр [Автоматич. режим], переключение происходит автоматически. • При настройке на [По запросу] появляется уведомление о запросе на переключение.
[Расширенные метаданные/ иллюстр.]	<p>Использование технологии радиолокационного опознавания Gracenote®.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отображение логотипов избранных элементов и списка станций. • Изменение названий категорий списка станций. • Автоматическое обновление списка станций.


● [DAB]*1

Настройка	Содержание
[Сообщ. об обстановке на дороге]	Автоматическое переключение станций, когда начинается вещание дорожной информации в диапазоне DAB.
[Новости сервиса]	<p>Автоматическое переключение станций, когда начинается вещание объявлений в диапазоне DAB (например, новости, прогноз погоды тревожные сообщения или предупреждения).</p> <ul style="list-style-type: none"> • По завершении объявлений система возобновит воспроизведение предыдущей программы.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.



Настройка	Содержание
[Новости сервиса]	<ul style="list-style-type: none"> Тревожные объявления транслируются, даже если выбрана настройка выключения.
[Альтернативная частота]	Переключение на альтернативную частоту с более качественным приемом, когда сигнал в диапазоне DAB затухает.
[Радиотекст]	Отображение радиотекста от DAB-станции.
[Слайд-шоу]	Отображение изображений в режиме слайд-шоу. Слайд-шоу доступно в зависимости от услуги.

ИНФОРМАЦИЯ

Вращение ручки **[VOL 100**

Переключение экранного режима

Переключайтесь между режимами обычного и широкоэкрannого видео.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь источника для переключения экранного режима.
- 4 Коснитесь [].
- 5 Коснитесь [Экран].
Кнопка отображается в режиме видео.
- 6 Коснитесь [Формат экрана].
- 7 Выберите требуемый режим.



[Нормальный] : Отображение входного видеосигнала в соотношении 4:3.

[Растянутый] : Увеличение входного видеоизображения для соответствия экрану.



[Увеличенный] : Увеличение входного видеоизображения равномерно по вертикали и горизонтали.

ИНФОРМАЦИЯ

- Настраиваемый режим варьируется в зависимости от видеорежима.
- Нет проблем при просмотре видеофайла для личного пользования клиентов. Однако любое сжатие или растяжение экрана в коммерческих целях или для публичного просмотра может нарушать права правообладателя, которые защищены законом об авторском праве.
- Возможно добавление черных полос для ограничения видеоизображения во избежание странной демонстрации видео.

Регулировка качества изображения

Можно отрегулировать контрастность и яркость изображения.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь источника, качество изображения которого будет регулироваться.
- 4 Коснитесь [].
- 5 Коснитесь [Экран].
Кнопка отображается в режиме видео.
- 6 Коснитесь [Дисплей].
- 7 Настройте каждый элемент.





"Яркость" : Регулировка яркости.

"Контрастность" : Регулировка контраста.

Регулировка звука каждого источника

Регулирует качество звука и баланс громкости каждого источника.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь регулируемого источника звука.
- 4 Коснитесь [].
В зависимости от источника откройте меню б.
- 5 Коснитесь [Звук].
- 6 Настройте каждый элемент.



"Высок. част.": Регулирует уровень высоких частот.

"Средняя громкость": Регулировка уровня средних частот.

"Низ. част.": Регулирует уровень низких частот.

Затухание и баланс: Регулировка затухания и баланса путем перемещения




Коснитесь [Вернуть в центр] для возврата в центр.

ИНФОРМАЦИЯ

Отрегулируйте настройки высоких, средних и низких частот независимо для каждого источника.

Изменение настроек Wi-Fi®

Изменяет настройки Wi-Fi®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Wi-Fi] в подменю.
- 3 Настройте каждый элемент.




- "Настройки Wi-Fi"


Настройка	Содержание
[Wi-Fi]	Включение или выключение Wi-Fi® функции.

- Сообщение может отображаться в зависимости от настроек мультимедийной системы. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- После включения [Wi-Fi] на дисплее появятся доступные близлежащие сети.
- После выкл. [Wi-Fi] происходит отсоединение подключения Wi-Fi®.

- "Доступные сети" ("Доступные сети" будет отображаться, пока функция [Wi-Fi] включена).

Настройка	Содержание
Имя сети для подключения (SSID сети)	Подключение к сети при касании.
Отображение сетевого имени (SSID сети) []	Отображение информационного дисплея сети.

- Имя сети может отображаться повторно, когда несколько MAC-адресов совместно используют одну сеть.
- Возможно отображение максимум 30 сетей. Список автоматически обновляется каждые 6 секунд.
- Если имеются устройства, использующие то же самое сетевое имя (сеть SSID), невозможно идентифицировать, какое устройство следует использовать. Если используется несколько устройств, используйте различные сетевые имена (SSID сети) для каждого устройства.

- Отображение информации о сети (отображается при касании [] для сетевого имени).

Настройка	Содержание
[Автоподключение]* ¹	Включение или выключение настройки для автоматического подключения при поиске сетей.
"Сетевой SSID"	Отображение сетевого имени (SSID).
"MAC-адрес"	Отображение MAC-адреса сети.
"Безопасность"	Отображение протокола безопасности сети.
"Диапазон частот"	Отображение сетевой частоты.
[Забудь эту сеть]* ¹	Удаление журнала подключений выбранной сети из мультимедийной системы. Удаленная сеть будет распознана как сеть, которая никогда ранее не подключалась к системе.

- [Забудь эту сеть] не отключает текущее сетевое Wi-Fi® соединение. Информация о сети не запоминается и не выполняется повторное подключение к этой сети Wi-Fi® при перезапуске Wi-Fi®.

ИНФОРМАЦИЯ

- В журнале сетевых подключений сохраняются до 20 элементов, причем самые старые удаляются после сохранения новых элементов.
- небезопасные сети не регистрируются в журнале сетевых подключений.

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi® \(Стр. 126\)](#)

[Подключение к сети с помощью Wi-Fi® \(Стр. 128\)](#)


*1 : Отображаются только сети с журналом подключений к мультимедийной системе.

Настройка устройств Bluetooth®

Как можно использовать мультимедийную систему и установить подключенное устройство Bluetooth®.

ИНФОРМАЦИЯ

- Подробные настройки вводятся отдельно для каждого индивидуального устройства Bluetooth®.
- Звук может прерываться, если выбран вызов в режиме громкой связи во время воспроизведения аудиосистемы Bluetooth®.
- В зависимости от модели устройства Bluetooth®, может потребоваться выполнить действия с устройством Bluetooth®.
- Устройство Bluetooth® невозможно выбрать во время экстренного вызова.
- Настройки невозможно выбрать во время движения.
- Может быть невозможно выбрать настройки в зависимости от состояния устройства Bluetooth®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.
- 3 Коснитесь устройства Bluetooth® для настройки из подменю.
Ничего не будет отображаться, пока не будет зарегистрировано как минимум одно устройство Bluetooth®.
- 4 Настройте каждый элемент.



Настройка	Содержание
[Использовать как тел.]	Включение или выключение функции вызова в режиме громкой связи.*1*2

*1 : Отображается, только когда устройство Bluetooth® может выполнить эту функцию. Включение или выключение функции приводит к отображению или сокрытию соответствующих функций, или к их включению или выключению. Это невозможно использовать для вызовов или аудиосистемы, пока включен Apple CarPlay или Android Auto. То же самое действует в обратном отношении.

*2 : Подключение к этой функции отключается при отключении данной кнопки. При подключении устройства, например, автоматически, выключенная функция автоматически не включается. Подключение к этой функции отключается при включении данной кнопки.

Настройка	Содержание
[Использовать как медиа]	Включение или выключение функции аудиосистемы.*1*2
[Использовать для Apple CarPlay]	Включение или выключение функции Apple CarPlay.*1*2
[Использовать для Android Auto]	Включение или выключение функции Android Auto.*1*2 Если настройки [Использовать для Android Auto] выключаются во время использования Android Auto, настройки [Использовать как тел.] включаются.
[Установка надежного пароля]	Пароль для беспроводной функции Android Auto можно изменить.*3
[Установить в качестве дополнительного устройства]	Настройка устройства в качестве вспомогательного устройства. Эту настройку можно использовать, когда водитель зарегистрирован, и устройство HFP-с поддержкой Bluetooth® было настроено в качестве основного устройства. Коснитесь [Установить в качестве дополнительного устройства] для настройки устройства в качестве вспомогательного. В первую очередь подключаются устройства с интерфейсом Bluetooth®, затем вспомогательное устройство и самое последнее подключенное устройство.

*1 : Отображается, только когда устройство Bluetooth® может выполнить эту функцию. Включение или выключение функции приводит к отображению или сокрытию соответствующих функций, или к их включению или выключению. Это невозможно использовать для вызовов или аудиосистемы, пока включен Apple CarPlay или Android Auto. То же самое действует в обратном отношении.

*2 : Подключение к этой функции отключается при отключении данной кнопки. При подключении устройства, например, автоматически, выключенная функция автоматически не включается. Подключение к этой функции отключается при включении данной кнопки.

*3 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Настройка	Содержание
[Удалить настройку дополнительного устройства]	Извлечение устройства в качестве вспомогательного устройства.
[Отключить]	Отсоединяет устройство Bluetooth® от мультимедийной системы. Подключенные функции выключаются. Устройство может автоматически не подключаться даже при повторном подключении устройства.
[Забыть]	Позволяет удалить зарегистрированные устройства Bluetooth®.

● "Громкость"

Настройка	Содержание
[Рингтон]	Регулировка громкости мелодии звонка.*1
[Громкость уведом. о получении сообщ.]	Регулировка громкости приемника.*1
[Новое сообщение]	Регулировка громкости входящих сообщений.

● "Общие"

Настройка	Содержание
[Рингтон]	Мелодию звонка для вызовов в режиме громкой связи можно настроить следующим образом. <ul style="list-style-type: none"> • Настройка мелодии звонка, установленной для мобильного телефона в качестве мелодии звонка для мультимедийной системы. • Установка существующей мелодии звонка. • Настройка системы для зачитывания имени вызывающего абонента вслух.

*1 : Возможна синхронизация громкости динамика мультимедийной системы и мобильного телефона/громкости мелодии звонка. Громкость динамика мультимедийной системы/мелодии звонка может быть не связана в зависимости от модели мобильного телефона.

Настройка	Содержание
[Тон сообщ.]	<p>Мелодию звонка для входящих сообщений можно настроить следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройте существующую мелодию входящего звонка. • Выключите звук. • Настройте для зачитывания имени отправителя вслух.*1
[Сорт. конт. по]	<p>Отображение имен, зарегистрированных в ваших контактах, можно изменять следующим образом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сортировка контактов по имени. • Сортировка контактов по фамилии.
[Автоматическое чтение сообщений]	<p>Включение или выключение функции автоматического считывания сообщений.*1</p>
[Очистить историю вызовов]	<p>Удаление данных из журнала вызовов в режиме громкой связи.</p> <p>Отображается, когда подключен мобильный телефон с выключенной функцией [Синхронизировать контакты].</p>

● "Синхронизация"

Настройка	Содержание
[Синхронизировать контакты]	<p>Включение или выключение автоматической передачи контактов, избранного и журнала в мультимедийную систему.</p> <p>При включении настройки начинается автоматическая передача телефонной книги.</p> <p>Некоторые модели мобильных телефонов не допускают передачи избранных элементов.</p>

*1 : Эта функция недоступна на некоторых языках.

Настройка	Содержание
[Отобр. изобр. конт.]	<p>Включение или выключение отображения изображения контакта.</p> <p>Изображение контакта невозможно загрузить в мультимедийную систему, пока не будет включен параметр [Синхронизировать контакты].</p>

Ссылки по теме

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth® (Стр. 112)

Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили (Стр. 115)

Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи (Стр. 222)

Меры предосторожности при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® (Стр. 211)

Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto (Стр. 131)

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства (Стр. 124)

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вторичного устройства (Стр. 125)

Регистрация профиля пользователя (Стр. 50)

Изменение и регистрация профиля пользователя (Стр. 57)

3-1. Использование функции Bluetooth®

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth® 112

Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили 115

Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы 116

Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth® 119

Подключение к устройству Bluetooth® 120

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства 124

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вторичного устройства 125

3-2. Подключение к сети Wi-Fi®

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi® 126

Подключение к сети с помощью Wi-Fi® 128

3-3. Использование Apple CarPlay и Android Auto

Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto 131

Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном 134

Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном 137

Использование Android Auto с незарегистрированным смартфоном 140

Использование Android Auto с зарегистрированным смартфоном 143

Когда Apple CarPlay или Android Auto могут быть неисправны 146

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®

Уделяйте особое внимание следующей информации при использовании устройства с интерфейсом Bluetooth® на мультимедийной системе.

ИНФОРМАЦИЯ

- Bluetooth® это наилучшая функция, которая осуществляет беспроводное соединение в частотном диапазоне 2,4 GHz (ГГц).
- Одновременное использование Wi-Fi® с применением беспроводного канала связи в том же диапазоне 2,4 GHz (ГГц) в качестве Bluetooth® может приводить к взаимным помехам.
- Взаимные помехи между Bluetooth® и Wi-Fi® могут вызывать такие проблемы, как искажение видео, пропуск звука или снижение скорости передачи данных.
Воздействие помех будет снижено, если подключается устройство с интерфейсом Bluetooth®. Если устройство с интерфейсом Bluetooth® было зарегистрировано, подключение с зарегистрированным устройством могло решить данную проблему. (Сопряжение с устройством Bluetooth® можно проверить с помощью значка состояния на экране мультимедийной системы.)
- Использование мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth® одновременно с беспроводным устройством может отрицательно повлиять на обмен данными с каждым устройством.
- Функцию Bluetooth® невозможно использовать мультимедийной системой во время беспроводного подключения Apple CarPlay. (2,4 GHz (ГГц) Wi-Fi®)
- Функции Wi-Fi® (Wi-Fi® и Miracast®) используют тот же диапазон 2,4 GHz (ГГц) для беспроводной связи. Одновременное использование устройства с интерфейсом Bluetooth® может отрицательно влиять на обмен данными с каждым устройством. Выключение функции Wi-Fi® обеспечивает беспрепятственное использование.
- Если устройство Bluetooth® подключено через Bluetooth®, его аккумуляторная батарея разряжается быстрее, чем обычно.
- Подключения Bluetooth® отсоединяются во время экстренных вызовов. Любые отсоединенные устройства с интерфейсом Bluetooth® будут повторно подключаться после завершения экстренного вызова.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен управлять непосредственно мобильным телефоном во время движения при использовании функции вызова в режиме громкой связи.
- Остановите автомобиль в безопасном месте, прежде чем совершить вызов. Если вызов принимается во время движения, обязательно управляйте автомобилем осторожно и не разговаривайте долго.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не используйте устройство Bluetooth® рядом с мультимедийной системой. Если приблизиться слишком близко, возможно ухудшение качества звука или соединения.
- Не оставляйте мобильный телефон в салоне автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности мобильного телефона.

■ Пользователи с кардиостимуляторами или другими электронными медицинскими устройствами

Соблюдайте следующие меры предосторожности в отношении радиоволн во время соединения по Bluetooth®.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Антенна автомобиля для обмена данными по каналу Bluetooth® встроена в мультимедийную систему.
- Лицам с имплантированными кардиостимуляторами, кардиостимуляторами ресинхронизационной терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами не следует находиться рядом с антеннами Bluetooth®. Радиоволны могут негативно повлиять на работу таких устройств.
- Прежде чем пользоваться устройствами с интерфейсом Bluetooth®, людям, пользующимся какими-либо другими электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует проконсультироваться о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств. Радиоволны могут оказать неожиданное воздействие на функционирование таких медицинских устройств.

■ При одновременном использовании аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®

- Происходит следующее поведение, если совместимое устройство с интерфейсом (мобильный телефон) Bluetooth® используется в режиме громкой связи и одновременно с аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®.
 - Подключение по Bluetooth® мобильного телефона может отсоединиться.
 - Во время вызова в режиме громкой связи возможно наличие фонового шума.
 - Возможны задержки при управлении вызовом в режиме громкой связи.
- Звук может прерываться, если устройство связи, выбранное для вызова в режиме громкой связи, изменяется во время воспроизведения аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®.
- Подключение портативного устройства может отсоединиться при передаче контактных данных. Будет осуществляться повторное

подключение по завершении передачи. (Повторное подключение может быть невозможно на некоторых моделях)

- Может быть невозможно выполнение подключения в режиме громкой связи и аудиосистемы даже для мобильного телефона, который поддерживает и подключения в режиме громкой связи, и аудиосистемы.
- Для получения списка конкретных устройств, проверенных на работу с этой системой, обратитесь к уполномоченному дилеру Toyota или в официальную ремонтную службу Toyota, либо в любую надежную ремонтную службу.

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®\(Стр. 126\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 211\)](#)

[Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи\(Стр. 222\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®\(Стр. 216\)](#)

[Значки состояния\(Стр. 19\)](#)

Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили

Мультимедийная система поддерживает следующие технические характеристики и совместимые профили. Управление всеми устройствами Bluetooth® не гарантируется.

■ Поддерживаемые спецификации Bluetooth®

Версия Bluetooth® Core Specification 5.0


■ Совместимые профили

- Версии с поддержкой HFP (Hands Free Profile): Версия 1.7.2
Этот профиль обеспечивает выполнение телефонных вызовов в режиме громкой связи с помощью мобильного телефона. Он обладает функциями исходящих и входящих вызовов.
- Версии с поддержкой PBAP (Phone Book Access Profile): Версия 1.2.3
Профиль для синхронизации данных, например, контактных данных и журнала вызовов
- Версии с поддержкой OPP (Object Push Profile): Версия 1.2.1
Профиль для передачи контактных данных
- Версии с поддержкой MAP (Message Access Profile): Версия 1.4.2
Это – профиль для использования функций телефонной книги.
- Версии с поддержкой SPP (Serial Port Profile): Версия 1.2
 - Профиль для конвертации устройств Bluetooth® в качестве виртуальных последовательных портов
 - Профиль для привязки смартфонов
- Версии с поддержкой A2DP (Advanced Audio Distribution Profile): Версия 1.3.2
Это профиль для передачи аудио со стереозвуком или высококачественного звука в аудиосистему.
- Версии с поддержкой AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile): Версия 1.6.2
Профиль для управления аудиосистемой

Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы

Мобильный телефон или портативное устройство должны быть зарегистрированы для использования вызова в режиме громкой связи или аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®. После регистрации Bluetooth® будет автоматически подключаться каждый раз при запуске мультимедийной системы.

Когда включена функция Apple CarPlay/Android Auto, устройство регистрируется автоматически.

Если устройство Bluetooth® не подключено, экран регистрации может также отображаться при нажатии и удерживании переключателя [] на рулевом колесе.

ИНФОРМАЦИЯ

- Мобильный телефон можно зарегистрировать как телефон с функцией громкой связи и как аудиоустройство Bluetooth®.
- Можно зарегистрировать до 5 устройств с интерфейсом Bluetooth®. Однако, можно использовать максимум 2 устройства в качестве телефона с громкой связью. (Настройка для водителя требуется для подключения 2 телефонов с функцией громкой связи.)
- См. руководство по эксплуатации устройства Bluetooth® для получения информации об использовании устройства Bluetooth®.
- Потребуется однократно пройти регистрацию повторно для каждого устройства Bluetooth®, если будут использоваться несколько устройств Bluetooth®.
- PIN-код – это проверочный код, используемый при регистрации устройства Bluetooth® в мультимедийной системе.
- Набор может быть заблокирован после подключения в зависимости от настроек мобильного телефона. Выключите функцию автоматической блокировки на мобильном телефоне перед использованием.
- Если регистрируется другое устройство, когда осуществлено подключение к мобильному телефону или портативному устройству, соединение с портативным устройством или мобильным телефоном, воспроизводящим звук, будет прервано.
- Звук Miracast® может прерываться, если устройство Bluetooth® зарегистрировано во время использования Miracast®.
- В целях безопасности регистрация устройств во время движения невозможна.
- Если не удастся завершить регистрацию устройства Bluetooth®, перезапустите устройство Bluetooth®.

1 Коснитесь [] в главном меню.

2 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.

Если ни одно устройство не зарегистрировано, переходите к процедуре 4.

3 Коснитесь [Добавить другое уст-во].

Пока устройство подключено к мультимедийной системе, может отображаться экран подтверждения для отсоединения устройства. Отсоедините устройство, чтобы выполнить регистрацию.

4 Коснитесь [Не найдено].**5 Коснитесь устройства для регистрации в главной области.**

- Адрес Bluetooth® может отображаться вместо имени устройства.
- Если устройство для регистрации не отображается в главной области, попробуйте выполнить регистрацию с устройства Bluetooth®.
- Определенные модели устройств Bluetooth® могут не отображаться в списке устройств, если только определенный экран не отображается на устройстве Bluetooth®. См. руководство по эксплуатации устройства Bluetooth® для получения подробных сведений.

6 Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на устройстве Bluetooth®, и затем нажмите [OK].

- Может потребоваться управление некоторыми устройствами Bluetooth® для завершения регистрации.
- В случае регистрации устройства с интерфейсом Bluetooth® и поддержкой HFP это устройство автоматически настраивается как основное, если водитель предварительно не настроил другое устройство.
- Могут отображаться настройки Apple CarPlay. Экран Apple CarPlay будет отображаться, если включено использование.
- Появляется сообщение с указанием на завершение подключения, в подменю отображается имя зарегистрированного устройства Bluetooth®.
- Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.

Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

[Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto \(Стр. 131\)](#)

Регистрация с устройства Bluetooth®

Если устройство Bluetooth® не может быть найдено путем поиска с помощью мультимедийной системы, зарегистрируйте путем поиска мультимедийной системы с устройства Bluetooth®.

1 Коснитесь [] в главном меню.

2 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.

Если ни одно устройство не зарегистрировано, переходите к процедуре 4.

3 Коснитесь [Добавить другое уст-во].

Пока устройство подключено к мультимедийной системе, может отображаться экран подтверждения для отсоединения устройства. Отсоедините устройство, чтобы выполнить регистрацию.

4 Зарегистрируйте мультимедийную систему с используемого устройства Bluetooth®.

- Выполните действие в соответствии с рабочей процедурой устройства Bluetooth®.
- Обязательно откройте этот экран подключения Bluetooth® перед выполнением регистрации на устройстве Bluetooth®.



5 Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на устройстве Bluetooth®, и затем нажмите [OK].

- Может потребоваться управление некоторыми устройствами Bluetooth® для завершения регистрации.
- В случае регистрации устройства с интерфейсом Bluetooth® и поддержкой HFP это устройство автоматически настраивается как основное, если водитель предварительно не настроил другое устройство.
- Могут отображаться настройки Apple CarPlay. Экран Apple CarPlay будет отображаться, если включено использование.
- Появляется сообщение с указанием на завершение подключения, в подменю отображается имя зарегистрированного устройства Bluetooth®.
- Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.

Ссылки по теме


[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

[Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto \(Стр. 131\)](#)

Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth®

Зарегистрированные устройства с интерфейсом Bluetooth® можно удалять.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.
- 3 Нажмите устройство Bluetooth® для удаления из подменю.
- 4 Коснитесь [Забудь].

Устройство, настроенное в качестве основного устройства другого пользователя, невозможно удалить.

- 5 Коснитесь [Забудь].



ИНФОРМАЦИЯ

- Зарегистрированный мобильный телефон невозможно удалить во время экстренного вызова.
- Может быть невозможно удалить при первой попытке в зависимости от состояния устройства Bluetooth®.

Ссылки по теме

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства\(Стр. 124\)](#)

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

Подключение к устройству Bluetooth®

Подключение к устройству Bluetooth® требуется для использования различных функций мультимедийной системы. Существуют два способа подключения: автоматически и вручную.

ИНФОРМАЦИЯ

- См. руководство по эксплуатации устройства Bluetooth® для получения информации о использовании устройства Bluetooth®.
- Если поведение мультимедийной системы нестабильно при подключении мобильного телефона, прервите вызов и повторите попытку подключения.
- Невозможно установить соединение, если Bluetooth® на устройстве Bluetooth® не включено.
- После завершения подключения устройства Bluetooth® соответствующее сообщение будет отображаться вверху экрана.
- Пока устройство Bluetooth® подключено, отображается значок состояния подключения Bluetooth®.
- Область отображения может включиться и гореть, пока замок запуска двигателя <переключатель питания> включен, в зависимости от модели мобильного телефона. В этом случае выключите подсветку на мобильном телефоне. (Для получения информации о настройке см. руководство по эксплуатации мобильного телефона)
- Функцию Bluetooth® невозможно использовать на устройстве, подключенном как Apple CarPlay.
- Функцию Bluetooth®, кроме функции громкой связи, невозможно использовать на устройстве, подключенном как Android Auto.
- Звук Miracast® может прерываться, если устройство Bluetooth® подключено во время использования Miracast®.

■ **Переподключение Bluetooth®**

Если подключение Bluetooth®, однажды установленное, отсоединяется, пока включен переключатель запуска двигателя <переключатель питания>, будет автоматически предпринята попытка повторного подключения.

■ **Количество подключений устройства Bluetooth®**

- Когда место водителя настроено
Автоматически подключаются до двух телефонов в режиме громкой связи и одно аудиоустройство. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).
- Когда место водителя не настроено
Выполняется автоматическое подключение телефона с функцией громкой связи и аудиоустройства. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).

 **ИНФОРМАЦИЯ**

- Попробуйте подключиться вручную, если не удастся подключиться повторно.
- В случае подключенного приложения Apple CarPlay, подключить повторно Bluetooth® не получится.

Ссылки по теме[Значки состояния\(Стр. 19\)](#)[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)[Ручное подключение устройств Bluetooth®\(Стр. 122\)](#)**Автоматическое подключение устройств Bluetooth®**

Мультимедийная система автоматически подключится к устройствам с интерфейсом Bluetooth® в установленном приоритетном порядке при каждом включении переключателя запуска двигателя <переключателя питания>.*1

- Когда место водителя настроено
Выполняется автоматическое подключение в последовательности основного устройства, дополнительного устройства и затем устройств в последовательности самого последнего подключения.
Автоматически подключаются до двух телефонов в режиме громкой связи и одно аудиоустройство. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).
- Когда место водителя не настроено
Выполняется автоматическое подключение в последовательности самого последнего подключения.
Выполняется автоматическое подключение телефона с функцией громкой связи и аудиоустройства. (Телефон с функцией громкой связи и аудиоустройство можно настроить в качестве одного и того же устройства).

Попробуйте подключиться вручную, если не удастся подключиться повторно.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

Возможно, потребуется управление устройством Bluetooth® в зависимости от модели устройства Bluetooth®.

*1 : Устройства, отключенные вручную, путем касания **[Отключить]**, автоматически не подключаются.

Ссылки по теме

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства\(Стр. 124\)](#)


[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вторичного устройства\(Стр. 125\)](#)

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

Ручное подключение устройств Bluetooth®

Для подключения другого устройства Bluetooth® или в случае неудачного автоматического подключения можно подключиться к зарегистрированным устройствам Bluetooth®.

- 1 **Коснитесь [] в главном меню.**
- 2 **Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.**

Экран поиска устройств будет отображаться на экране мультимедийной системы, если устройства Bluetooth® не зарегистрированы. Зарегистрируйте устройство Bluetooth®.
- 3 **Нажмите устройство Bluetooth® для подключения из подменю.**

Если устройство Bluetooth® для подключения не перечислено в подменю, зарегистрируйте устройство Bluetooth®.
- 4 **Включите функцию (телефон, аудиосистема и т. д.) для подключения из основной области.**

Экран подтверждения может отображаться, если другое устройство уже подключено.



ИНФОРМАЦИЯ


Может быть невозможно подключить при первой попытке в зависимости от состояния устройства Bluetooth®. В этом случае попробуйте подключиться еще раз через некоторое время.

Ссылки по теме

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 116\)](#)

Отключение устройств Bluetooth®

Подключенные устройства Bluetooth® можно отсоединять от мультимедийной системы.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.
- 3 Нажмите устройство Bluetooth® для отключения в подменю.
- 4 Коснитесь [Отключить] в основной области.




Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства обеспечивает его первичное подключение во время автоматического соединения.

- Устройство Bluetooth®, поддерживающее HFP, нужно подключить к мультимедийной системе.
- Требуется регистрация водителя для настройки устройства в качестве основного.

ИНФОРМАЦИЯ

Устройство Bluetooth®, настроенное в качестве основного устройства другого пользователя, не получится использовать в качестве основного устройства.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Личные данные] в подменю.
- 3 Коснитесь [Привязать устройства] или [Заменить привязанные уст-ва] в основной области.

Экран поиска устройства будет отображаться, если не будет устройства Bluetooth®, которое можно настроить в качестве основного. Для настройки выполните поиск устройства Bluetooth® и вновь зарегистрируйте его в мультимедийной системе. После новой регистрации устройства его можно настроить в качестве основного устройства.



- 4 Выберите устройство Bluetooth® для настройки в качестве основного устройства.

Отсоедините подключенное в данный момент устройство Bluetooth®, затем подключите основное и вспомогательное устройства.

Ссылки по теме

[Автоматическое подключение устройств Bluetooth®\(Стр. 121\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)


[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 116\)](#)

Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вторичного устройства

При настройке устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве вспомогательного устройства оно распознается как таковое при подключении.

- То же самое устройство Bluetooth® невозможно настроить в качестве основного и вспомогательного устройства для водителя.
- Устройство Bluetooth®, поддерживающее HFP, нужно подключить к мультимедийной системе.
- Требуется регистрация водителя для настройки устройства в качестве вспомогательного.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.

Экран поиска устройства будет отображаться, если не зарегистрировано ни одного устройства Bluetooth®. Зарегистрируйте устройство Bluetooth®.

- 3 Нажмите на устройство Bluetooth® для его настройки в качестве вспомогательного устройства.

Если настраиваемое устройство Bluetooth® не указано в списке, зарегистрируйте устройство Bluetooth®.

- 4 Коснитесь [Установить в качестве дополнительного устройства] в основной области.

Это приводит к переключению на [Удалить настройку дополнительного устройства], если устройство уже настроено в качестве вспомогательного устройства.



Ссылки по теме

[Автоматическое подключение устройств Bluetooth® \(Стр. 121\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

[Регистрация профиля пользователя \(Стр. 50\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя \(Стр. 57\)](#)

Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®

Уделяйте особое внимание следующей информации при использовании устройства с интерфейсом Wi-Fi® на мультимедийной системе.

■ Пользователи с кардиостимуляторами или другими электронными медицинскими устройствами

Соблюдайте следующие меры предосторожности в отношении радиоволн во время соединения по Wi-Fi®.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте устройства с поддержкой Wi-Fi®, только когда это безопасно и законно.
- Антенна автомобиля для обмена данными по каналу Wi-Fi® встроена в мультимедийную систему.
- Лицам с имплантированными кардиостимуляторами, кардиостимуляторами ресинхронизационной терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами не следует находиться рядом с антеннами Wi-Fi®. Радиоволны могут негативно повлиять на работу таких устройств.
- Прежде чем пользоваться устройствами с поддержкой Wi-Fi®, людям, пользующимся какими-либо другими электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует проконсультироваться о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств.
Радиоволны могут оказать неожиданное воздействие на функционирование таких медицинских устройств.

■ Одновременное использование Wi-Fi® и Bluetooth®

Wi-Fi® – ненормируемая функция, осуществляющая беспроводную связь в частотном диапазоне 2,4 GHz (ГГц) или 5 GHz*1 (ГГц). Одновременное использование Bluetooth® с применением беспроводного канала связи в том же диапазоне 2,4 GHz (ГГц) в качестве Wi-Fi® (2,4 GHz (ГГц)) может приводить к взаимным помехам.

■ Это необходимо знать о Wi-Fi®

□ ИНФОРМАЦИЯ

- Эффективность работы может меняться в зависимости от различных факторов окружающей среды и электрических факторов.
- Используйте эту функцию при подключении портативного устройства. Подключения к другим устройствам могут быть отключены, в зависимости от окружающих условий.
- Если вы покидаете зону с приемом Wi-Fi®, связь будет прервана.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- Если автомобиль находится рядом с радиоантенной, радиостанцией или другим источником сильных радиоволн и электрических помех, обмен данными может быть замедленным или невозможным.
- Скорость связи может снижаться или связь может быть невозможна из-за использования окружающих услуг. (Из-за таких факторов, как например расположение беспроводной антенны.)
- Соединение Wi-Fi® может быть разорвано при переезде в другую страну в соответствии с правилами в каждой стране. Если автоматическое повторное подключение не выполняется, выполните подключение вручную.

Совместимые протоколы связи Wi-Fi®

IEEE 802.11b/g/n (2,4Ghz (ГГц))

IEEE 802.11a/n/ac (5 GHz (ГГц))*1

Совместимые протоколы безопасности

- WEP
- WPA™
- WPA2™
- WPA3™

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®\(Стр. 216\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 112\)](#)

[Значки состояния\(Стр. 19\)](#)

[Изменение настроек Wi-Fi®\(Стр. 104\)](#)

[О функции веб-браузера \(Интернет\)\(Стр. 266\)](#)

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Подключение к сети с помощью Wi-Fi®

Мультимедийную систему можно подключить к Интернету путем подключения к сети Wi-Fi®.

ИНФОРМАЦИЯ


- Уровень приема отображается вверху экрана.
- Эту функцию невозможно использовать при беспроводном подключении по Apple CarPlay.
- Некоторые модели смартфонов могут требовать установления соединения каждый раз.
- Если сети обнаруживаются при включенной функции Wi-Fi®, в качестве приоритетного будет осуществляться подключение к сети, к которой было выполнено самое последнее подключение.

Ссылки по теме

[Изменение настроек Wi-Fi® \(Стр. 104\)](#)

Подключение к Wi-Fi® с помощью смартфона

См. пример следующей операции для установления соединения Wi-Fi® с помощью смартфона, поддерживающего привязку к сети Wi-Fi®. Для получения подробных сведений о настройке режима модема см. документы, например руководство по эксплуатации смартфона. Некоторые модели смартфонов могут требовать установления соединения каждый раз.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Wi-Fi] в подменю.
- 3 Включите [Wi-Fi] в основной области.
 - Сообщение может отображаться в зависимости от настроек мультимедийной системы. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
 - После включения [Wi-Fi] на дисплее появятся доступные близлежащие сети.
- 4 Выберите сетевое имя, совпадающее с именем, транслируемым смартфоном.
 - Имя сети может отображаться повторно, когда несколько MAC-адресов совместно используют одну сеть.
 - Возможно отображение максимум 30 сетей. Список автоматически обновляется каждые 6 секунд.



- Если имеются устройства, использующие то же самое сетевое имя (сеть SSID), невозможно идентифицировать, какое устройство следует использовать. Используйте разные сетевые имена (SSID сети) при использовании нескольких устройств.
- Функция выбора не работает во время движения.

5 Введите пароль для этой сети.

- Если пароль не установлен, подключение выполняется после выбора сети.
- Если сети обнаруживаются при включенной настройке автоматического подключения, подключение к ним осуществляется автоматически.


ИНФОРМАЦИЯ

В журнале сетевых подключений сохраняются до 20 элементов, причем самые старые удаляются после сохранения новых элементов.

Установление соединения Wi-Fi® с доступной сетью

Выполните подключение к Интернету из близлежащей сети, используя Wi-Fi®.


Заранее проверьте пароль используемой сети.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Wi-Fi] в подменю.
- 3 Включите [Wi-Fi] в основной области.

- Сообщение может отображаться в зависимости от настроек мультимедийной системы. Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- После включения [Wi-Fi] на дисплее появятся доступные близлежащие сети.



- 4 Коснитесь сети для подключения в меню [Доступные сети] в главной области.

- Имя сети может отображаться повторно, когда несколько MAC-адресов совместно используют одну сеть.
- Возможно отображение максимум 30 сетей. Список автоматически обновляется каждые 6 секунд.
- Если имеются устройства, использующие то же самое сетевое имя (сеть SSID), невозможно идентифицировать, какое устройство следует использовать. Используйте разные сетевые имена (SSID сети) при использовании нескольких устройств.
- Функция выбора не работает во время движения.
- Коснитесь [] для проверки сведений о доступной сети.

- 5 Введите пароль для этой сети.


- Если пароль не установлен, подключение выполняется после выбора сети.
- Если сети обнаруживаются при включенной настройке автоматического подключения, подключение к ним осуществляется автоматически.

ИНФОРМАЦИЯ

В журнале сетевых подключений сохраняются до 20 элементов, причем самые старые удаляются после сохранения новых элементов.

Отключение Wi-Fi®

Wi-Fi® можно отключить, выключив функцию Wi-Fi®.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Wi-Fi] в подменю.
- 3 Выключите [Wi-Fi] в основной области.



Меры при использовании при использовании Apple CarPlay*¹ и Android Auto*¹

Apple CarPlay и Android Auto обеспечивают использование некоторых приложений (например карта, телефон и музыкальные приложения) мультимедийной системой. Во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto будут отображаться поддерживаемые приложения. Уделяйте особое внимание следующей информации относительно использования Apple CarPlay или Android Auto.

Для использования Android Auto в вашем автомобиле установите приложение Android Auto из магазина Google Play Store™.

■ Совместимые устройства

- Устройства Apple iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay. (версия iOS 13.3 или более поздние)

Для получения сведений о поддерживаемых устройствах см. <https://www.apple.com/ios/carplay/>.^{*2}

- Устройства на базе Android™, которые поддерживают Android Auto.

Для получения сведений о поддерживаемых устройствах см. <https://www.android.com/auto/>.^{*2}

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водители не должны управлять смартфоном во время движения.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте смартфон внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности смартфона.
- Не нажимайте на смартфон и не прилагайте чрезмерных усилий во время его подключения. Смартфон или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем USB-C посторонних предметов. Смартфон или разъем могут быть повреждены.

📄 ИНФОРМАЦИЯ

- Для USB-подключений используйте провод USB-C для передачи данных, поставленный изготовителем телефона.
- Функции некоторых кнопок системы изменятся во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.
- В случае подключения к Apple CarPlay/Android Auto некоторые соответствующие функции, например аудиосистема с интерфейсом Bluetooth® и телефон, управляются Apple CarPlay/Android Auto.

*1 : В некоторых регионах эта функция недоступна.

*2 : Эксплуатация не гарантируется.

- Функцию Bluetooth® невозможно использовать мультимедийной системой во время беспроводного подключения Apple CarPlay.
- Запуск Apple CarPlay или Android Auto во время использования Miracast® может привести к выключению Miracast®.
- Громкость подсказок можно изменить на экране настроек [Звук и медиа]. Это также можно изменить с помощью регулировки громкости аудиосистемы.
- Во время подключения Apple CarPlay или Android Auto устройства функции Apple CarPlay или Android Auto другого устройства невозможно использовать.
- Apple CarPlay/Android Auto является приложением, разработанным Apple Inc/Google LLC. Его функции и услуги могут быть удалены или изменены без предварительного уведомления в зависимости от операционной системы, аппаратного и программного обеспечения подключенного устройства или из-за изменений технических характеристик Apple CarPlay/Android Auto.
- Для приложений, поддерживающих Apple CarPlay или Android Auto, см. соответствующий веб-сайт.
- Во время использования Apple CarPlay или Android Auto информация об автомобиле и пользователя, например, о местоположении и скорости автомобиля, будет предоставлена издателю соответствующего приложения и оператору сети сотовой связи.
- Загрузка и использование приложения свидетельствует о вашем согласии с условиями его использования.
- Данные отправляются по сети Интернет и могут приводить к взиманию дополнительной платы. Для получения информации о стоимости передачи данных обратитесь к вашему оператору сети сотовой связи.
- Некоторые функции, включая воспроизведение музыки, могут быть ограничены в зависимости от приложения.
- Каждая функция является приложением, предоставляемым соответствующей компанией, и может изменяться, или ее действие может приостанавливаться без предварительного уведомления. Для получения подробных сведений см. веб-сайт для получения сведений о соответствующей функции.
- Если система навигации автомобиля используется во время ведения по маршруту, и новый маршрут настраивается с помощью картографического приложения Apple CarPlay или Android Auto, ведение по маршруту с помощью системы навигации автомобиля будет остановлено. Если картографическое приложение Apple CarPlay или Android Auto используется во время ведения по маршруту, и новый маршрут устанавливается с помощью системы навигации автомобиля, ведение по маршруту с помощью картографического приложения Apple CarPlay или Android Auto будет остановлено.
- Устройства, подключенные через Apple CarPlay, не могут использовать функции Bluetooth®.
- Устройства, подключенные через Android Auto, не могут использовать функции Bluetooth®, кроме вызова в режиме громкой связи.
- При использовании подключения по USB: если кабель USB-C отсоединяется во время подключения по USB, Apple CarPlay или Android Auto не будут работать. Передача звука прекращается, и экран переключится на экран мультимедийной системы.
- Даже если Android Auto отключен, систему телефона с громкой связью можно использовать, потому что телефон все еще подключен.

- Беспроводное соединение может быть разорвано при переезде в другую страну в соответствии с правилами в каждой стране. Если автоматическое повторное подключение не выполняется, выполните подключение вручную.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости\(Стр. 33\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone\(Стр. 201\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay\(Стр. 205\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto\(Стр. 208\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®\(Стр. 216\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 112\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®\(Стр. 126\)](#)

[Меры предосторожности при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 211\)](#)

Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном

Apple CarPlay можно использовать путем подключения незарегистрированного смартфона к мультимедийной системе. Процедура отличается для зарегистрированных смартфонов.

Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- Siri является торговой маркой корпорации Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Ссылки по теме

[Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном\(Стр. 137\)](#)

Использование Apple CarPlay с подключением по USB

Apple CarPlay можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью кабеля USB-C для передачи данных.

1 Включите Siri в меню настроек вашего смартфона.

2 Подключите смартфон к разъему USB-C.

- Отображается главный экран Apple CarPlay.
- Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
- Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.


3 Управляйте Apple CarPlay.

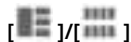
Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного

экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.




Переключите дисплей экрана.

Касание и удержание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Во время подключения по Apple CarPlay нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Siri. Для отмены

Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.

- Когда подключено Apple CarPlay, произнесение пробуждающего слова Siri запустит Siri.

Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский, французский, итальянский, немецкий или испанский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.


- Если на смартфоне включено беспроводное подключение при регистрации по USB, устройство можно подключить по беспроводному каналу при следующей попытке.

Ссылки по теме

Подключение к разъему USB-C(Стр. 38)

Использование Apple CarPlay с беспроводным подключением

Apple CarPlay можно подключить к мультимедийной системе беспроводным способом с помощью функции беспроводного подключения автомобиля.


- 1 Включите Siri в меню настроек вашего смартфона.**
- 2 Коснитесь [] в главном меню.**
- 3 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.**
 - Экран поиска устройств будет отображаться, если в мультимедийной системе нет зарегистрированных смартфонов. Переходите к процедуре 5.
- 4 Коснитесь [Добавить другое уст-во].**
- 5 Коснитесь [Не найдено].**
- 6 Выберите смартфон для регистрации.**
- 7 Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на смартфоне, а затем коснитесь [ОК].**
 - Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.
- 8 Если настройки Apple CarPlay отображаются, коснитесь [Да].**
 - Отображается главный экран Apple CarPlay.
 - Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.

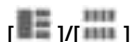
9 Управляйте Apple CarPlay.

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.




Переключите дисплей экрана.

Касание и удерживание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Во время подключения по Apple CarPlay нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.
- Когда подключено Apple CarPlay, произнесение пробуждающего слова Siri запустит Siri.

Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский, французский, итальянский, немецкий или испанский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.

Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном

Apple CarPlay можно использовать путем подключения зарегистрированного смартфона к мультимедийной системе. Процедура отличается для незарегистрированных смартфонов.



Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Ссылки по теме

[Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном\(Стр. 134\)](#)

Использование Apple CarPlay с подключением по USB

Apple CarPlay можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью кабеля USB-C для передачи данных.

- Проверьте, что ваш смартфон подключен к мультимедийной системе.
- 1 **Включите Siri в меню настроек вашего смартфона.**
- 2 **Подключите смартфон к разъему USB-C.**
 - Отображается главный экран Apple CarPlay.
 - Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
 - Если главный экран Apple CarPlay не отображается, проверьте следующее.
 - Коснитесь [] в главном меню.
 - Если пункт [] главного меню не отображается, выберите смартфон для использования с Apple CarPlay и установите [Использовать для Apple CarPlay] в положение ON.
 - Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.


3 Управляйте Apple CarPlay.

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.

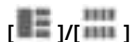


Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного

экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.





Переключите дисплей экрана.

Касание и удерживание приводит к включению Siri.

ИНФОРМАЦИЯ

- Во время подключения по Apple CarPlay нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.
- Когда подключено Apple CarPlay, произнесение пробуждающего слова Siri запустит Siri.
Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский, французский, итальянский, немецкий или испанский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.

Ссылки по теме

[Подключение к разъему USB-C \(Стр. 38\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

Использование Apple CarPlay с беспроводным подключением

Apple CarPlay можно подключить к мультимедийной системе беспроводным способом с помощью функции беспроводного подключения автомобиля.


- Проверьте, что ваш смартфон подключен к мультимедийной системе.
- 1 **Включите Siri в меню настроек на смартфоне.**
 - 2 **Коснитесь [] в главном меню.**
 - 3 **Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.**
 - 4 **Выберите смартфон для использования с Apple CarPlay и установите [Использовать для Apple CarPlay] в положение ON.**
 - Отображается главный экран Apple CarPlay.
 - Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
 - Если главный экран Apple CarPlay не отображается, нажмите [] в главном меню.

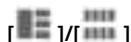
5 Управляйте Apple CarPlay.

Приложения iPhone, которые поддерживают Apple CarPlay, можно использовать путем касания приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы.

Для повторного отображения главного экрана Apple CarPlay коснитесь [] в главном меню.



Переключите дисплей экрана.

Касание и удержание приводит к включению Siri.



ИНФОРМАЦИЯ

- Во время подключения по Apple CarPlay нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Siri. Для отмены Siri выполните кратковременное нажатие на переключатель голосового управления.
- Когда подключено Apple CarPlay, произнесение пробуждающего слова Siri запустит Siri.
Функцию пробуждающего слова Siri можно использовать, только когда установлен английский, французский, итальянский, немецкий или испанский язык. Кроме того, на подключенном устройстве должна быть установлена iOS версии 14.3 или более поздней версии.

— Ссылки по теме —

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

Использование Android Auto с незарегистрированным смартфоном

Android Auto можно использовать путем подключения незарегистрированного смартфона к мультимедийной системе. Процедура отличается для зарегистрированных смартфонов. Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Ссылки по теме

[Использование Android Auto с зарегистрированным смартфоном\(Стр. 143\)](#)

Использование Android Auto с USB-соединением


Android Auto можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью кабеля USB-C для передачи данных.

- 1 Проверьте, что приложение Android Auto установлено на смартфон для подключения.**
- 2 Подключите смартфон к разъему USB-C.**
 - Отображается главный экран Android Auto.
 - Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
- 3 Используйте Android Auto.**

Приложения, которые поддерживают Android Auto, можно использовать, коснувшись приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы. Для повторного отображения главного экрана Android Auto



коснитесь [] в главном меню.



Запустите Google Assistant™.



ИНФОРМАЦИЯ

При подключении по Android Auto нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Google Assistant™. Для выключения Google Assistant™ кратковременно нажмите на переключатель [] на рулевом колесе.

Ссылки по теме

[Подключение к разъему USB-C\(Стр. 38\)](#)

Использование Android Auto в режиме беспроводного подключения*1

Возможно беспроводное подключение Android Auto к мультимедийной системе с помощью соответствующей функции автомобиля.

1 Проверьте, что приложение Android Auto установлено на смартфон для подключения.

2 Коснитесь [] в главном меню.

3 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.

Экран поиска устройств будет отображаться, если в мультимедийной системе нет зарегистрированных смартфонов. Переходите к процедуре 5.

4 Коснитесь [Добавить другое уст-во].

5 Коснитесь [Не найдено].

6 Выберите смартфон для регистрации.

7 Проверьте, что отображаемый PIN-код совпадает с PIN-кодом, отображаемым на смартфоне, а затем коснитесь [OK].

● Выполните действие в соответствии с подсказками на экране.

8 Если отображаются настройки Android Auto, коснитесь [Да].

● Отображается главный экран Android Auto.

● Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.


● Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.

9 Используйте Android Auto.

Приложения, которые поддерживают Android Auto, можно использовать, коснувшись приложения.

[]

Отображение экрана мультимедийной системы. Для повторного отображения главного экрана Android Auto


коснитесь [] в главном меню.

[]


Запустите Google Assistant™.



ИНФОРМАЦИЯ

При подключении по Android Auto нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Google Assistant™. Для выключения

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Google Assistant™ кратковременно нажмите на переключатель [] на рулевом колесе.

Использование Android Auto с зарегистрированным смартфоном

Android Auto можно использовать путем подключения зарегистрированного смартфона к мультимедийной системе. Процедура отличается для незарегистрированных смартфонов.



Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Ссылки по теме

[Использование Android Auto с незарегистрированным смартфоном\(Стр. 140\)](#)

Использование Android Auto с USB-соединением

Android Auto можно использовать путем подключения смартфона к мультимедийной системе с помощью кабеля USB-C для передачи данных.


- Проверьте, что ваш смартфон подключен к мультимедийной системе.
- 1 **Проверьте, что приложение Android Auto установлено на смартфон для подключения.**
- 2 **Подключите смартфон к разъему USB-C.**
 - Отображается главный экран Android Auto.
 - Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
 - Если главный экран Android Auto не отображается, проверьте следующее.
 - Коснитесь [] в главном меню.
 - Если пункт [] главного меню не отображается, выберите смартфон для использования с Android Auto и установите [Использовать для Android Auto] в положение ON.

3 Используйте Android Auto.

Приложения, которые поддерживают Android Auto, можно использовать, коснувшись приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы. Для повторного отображения главного экрана Android Auto



коснитесь [] в главном меню.



Запустите Google Assistant™.



ИНФОРМАЦИЯ

При подключении по Android Auto нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Google Assistant™. Для выключения Google Assistant™ кратковременно нажмите на переключатель [] на рулевом колесе.

Ссылки по теме

[Подключение к разъему USB-C\(Стр. 38\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

Использование Android Auto в режиме беспроводного подключения*1

Возможно беспроводное подключение Android Auto к мультимедийной системе с помощью соответствующей функции автомобиля.

- Проверьте, что ваш смартфон подключен к мультимедийной системе.
- 1 Проверьте, что приложение Android Auto установлено на смартфон для подключения.
- 2 Коснитесь [] в главном меню.
- 3 Нажмите [Bluetooth и устройства] в подменю.
- 4 Выберите смартфон для использования с Android Auto и установите [Использовать для Android Auto] в положение ON.
 - Отображается главный экран Android Auto.
 - Возврат на начальный экран может занять от 3 до 6 секунд в зависимости от подключаемого смартфона.
 - Если отображается экран о сбое операции следуйте инструкциям на экране.
 - Если на экране смартфона отображаются подсказки, следуйте этим инструкциям по управлению.
 - Если главный экран Android Auto не отображается, коснитесь [] в главном меню.
- 5 Используйте Android Auto.

Приложения, которые поддерживают Android Auto, можно использовать, коснувшись приложения.



Отображение экрана мультимедийной системы. Для повторного отображения главного экрана Android Auto

коснитесь [] в главном меню.





*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.



Запустите Google Assistant™.

ИНФОРМАЦИЯ

При подключении по Android Auto нажмите и удерживайте переключатель [] на рулевом колесе для запуска Google Assistant™. Для выключения Google Assistant™ кратковременно нажмите на переключатель [] на рулевом колесе.

— Ссылки по теме —


[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

Когда Apple CarPlay или Android Auto могут быть неисправны

В случае трудностей с Apple CarPlay или Android Auto сначала см. следующую таблицу.

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Apple CarPlay или Android Auto не запускается.</p>	<p>Проверьте, что подключаемый смартфон поддерживает Apple CarPlay или Android Auto.</p> <p>Проверьте, что функция Apple CarPlay или Android Auto включена на смартфоне.</p> <p>Проверьте, что приложение Android Auto установлено на подключаемый смартфон.</p> <p>Для получения подробных сведений см. следующий URL-адрес.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/ ● Android Auto: https://www.android.com/auto/
	<p>Проверьте, что функция Apple CarPlay или Android Auto на зарегистрированном смартфоне включена в мультимедийной системе.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Apple CarPlay или Android Auto не запускается.</p>	<p>При подключении с помощью кабеля USB-C убедитесь, что USB-кабель надежно подключен к смартфону и разъему USB-C. Подключайте смартфон напрямую к разъему USB-C. Не используйте USB-концентратор.</p> <p>Убедитесь, что для подключения Apple CarPlay и Android Auto используется правильный разъем USB-C. Разъем USB-C, предназначенный исключительно для зарядки, не подходит для использования приложений смартфонов. Беспроводное зарядное устройство, используемое для беспроводной зарядки, не будет запускать беспроводное соединение Apple CarPlay.</p> <p>Для беспроводного соединения Apple CarPlay проверьте следующие элементы.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Проверьте, что смартфон можно подключать по каналу Bluetooth® к мультимедийной системе. ● Проверьте, что смартфон настроен на использование Wi-Fi®. <p>Для Apple CarPlay: Проверьте, что используемый провод Lightning сертифицирован компанией Apple.</p> <p>Проверьте, что функция Siri включена.</p> <p>Выполнить привязку смартфона с помощью кабеля USB-C, предназначенного только для зарядки, не получится.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Apple CarPlay или Android Auto не запускается.</p>	<p>Используйте провод, поддерживающий передачу данных. Некоторые провода могут не поддерживаться.</p> <p>Требования к рекомендованным USB-C проводам перечислены ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● iPhone: Используйте кабель USB-C, официально разрешенный компанией Apple, или кабель USB-C, сертифицированный Apple MFi. ● Android: Используйте провод длиной 1,8 м (м) или короче; не используйте удлинитель. ● Используйте провод с логотипом USB . <p>Если функция привязки смартфона раньше работала, а теперь не работает, замена провода USB-C может решить данную проблему.</p> <p>После проверки всего вышеуказанного подключите Apple CarPlay или Android Auto.</p>
<p>Когда соединение Apple CarPlay/Android Auto установлено и воспроизводится видео, изображение не отображается, но система передает звук.</p>	<p>Поскольку система не рассчитана на воспроизведение видео через Apple CarPlay/Android Auto, это не является неисправностью.</p>
<p>Звук не передается.</p>	<p>Звук мультимедийной системы может быть выключен или установлен на слишком низкий уровень. Увеличьте громкость на мультимедийной системе.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
Звук не передается.	Убедитесь, что приложения с поддержкой Apple используются для приложений с поддержкой Apple CarPlay и приложения с поддержкой Google™ используются для Android Auto. Воспроизведение музыки из веб-браузера приведет отсутствию звука или к неправильной передаче звука.
Экран мерцает, шум при передаче звука.	<p>Проверьте, не поврежден ли кабель USB-C, подключенный к мультимедийной системе. Для проверки кабеля USB-С на наличие внутренних повреждений подключите смартфон к другой системе, например, к ПК и проверьте, запустилась ли зарядка и распознан ли телефон системой.</p> <p>Замените кабель USB-C.</p>
Отображение карты невозможно увеличить или сжать с помощью картографического приложения Apple CarPlay.	Операции сведения и разведения пальцев не поддерживаются для картографического приложения Apple CarPlay.
Экран Apple CarPlay отображается в центре и не заполняет весь экран.	Полноэкранное отображение поддерживается в версии 10 iOS или более поздних. Выполните обновление до последней версии iOS.

Признак неисправности	Способ устранения
<p>Во время воспроизведения музыкального приложения Apple CarPlay (например Apple Music или Spotify), если приложения, несовместимые с Apple CarPlay⁽¹⁾, запускаются на iPhone и передается звук, а затем изменяется громкость на мультимедийной системе, передача звука несовместимого приложения прекращается, и система возобновляет воспроизведение из исходного музыкального приложения.</p>	<p>Данное действие соответствует техническим характеристикам мультимедийной системы и не является неисправностью.</p>
<p>Во время воспроизведения звука на мультимедийной системе (например FM), если прерывистый звук передается из приложения, которое несовместимо с Apple CarPlay⁽¹⁾, система не возвращается к исходному аудиосистемному.</p>	<p>Данное действие соответствует техническим характеристикам мультимедийной системы и не является неисправностью. Переключите аудиосистемный источник вручную. Либо избегайте использования приложений, которые несовместимы с Apple CarPlay⁽¹⁾. Некоторые навигационные приложения совместимы, начиная с iOS 12. Обновите iOS и приложения до последних версий.</p>
<p>При использовании Apple CarPlay стрелка ведения по маршруту и система пошаговой навигации не отображаются на многофункциональном информационном дисплее.</p>	<p>Эта функция может не отображаться в зависимости от технических характеристик многофункционального информационного дисплея или используемого картографического приложения.</p>

Признак неисправности	Способ устранения
При использовании Android Auto стрелка ведения по маршруту не отображается на многофункциональном информационном дисплее.	Эта функция может не отображаться в зависимости от технических характеристик многофункционального информационного дисплея или используемого картографического приложения.
Во время использования Android Auto система пошаговой навигации не отображается на многофункциональном информационном дисплее или на дисплее мультимедийной системы.	Это не является неисправностью, потому что отображение этих элементов при использовании данной функции невозможно.
При использовании Android Auto звук вызова в режиме громкой связи не слышен из динамиков автомобиля.	Завершите текущий вызов. Отсоедините от смартфона кабель USB-C и попробуйте выполнить вызов в режиме громкой связи. Проверьте, слышен ли теперь звук.
	Увеличьте громкость на мультимедийной системе и проверьте, слышен ли звук вызова в режиме громкой связи. Попробуйте использовать другой смартфон. Проверьте, слышен ли теперь звук.
Телефон был подключен после выключения Android Auto.	Данное действие соответствует техническим характеристикам мультимедийной системы и не является неисправностью.

(1) Приложения, несовместимые с Apple CarPlay, - это приложения, установленные на iPhone и которые не отображаются в списке приложений на экране Apple CarPlay.

Ссылки по теме

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

[Подключение к разъему USB-C \(Стр. 38\)](#)

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ аудиосистемы и регулировка громкости(Стр. 33)

Подключение к устройству Bluetooth®(Стр. 120)

Изменение настроек звука и носителей(Стр. 97)

Примечания по управлению сенсорным экраном(Стр. 22)

- 4-1. Система навигации
- Об использовании сервисов предоставления картографической информации с помощью Wi-Fi® 154
 - Подключенная навигация 156
- 4-2. Информация о карте
- Отображение информации для точки..... 157
 - Экран параметров карты..... 158
 - Отображение значков POI.... 159
 - Настройки дисплея карты 160
 - Режим шоссе 164
- 4-3. Поиск места назначения
- Поиск места назначения 165
 - Экран поиска места назначения..... 166
 - Экран со списком результатов поиска 169
 - Добавление путевой точки .. 170
 - Настройка мест назначения со смартфона . 171
- 4-4. Настройка места назначения
- Экран карты всего маршрута 173
 - Просмотр демонстрации ведения по маршруту 175
 - Изменение параметров маршрута..... 176
 - Изменение маршрута..... 177
 - Настройка промежуточных точек на маршруте 178
 - Изменение путевых точек.... 179
- 4-5. Ведение по маршруту
- Экран ведения по маршруту 180
 - Экраны отображения полос движения 181
 - Повторный поиск маршрута 183
 - Типичные голосовые подсказки..... 184
- 4-6. Обновление карты
- Версия базы данных карт и зона покрытия 185

Об использовании сервисов предоставления картографической информации с помощью Wi-Fi®

- Услуги, которые используют Wi-Fi® (далее именуемые "эти услуги"), могут использоваться бесплатно в течение определенного периода действия*1, который начинает отсчет с момента первого приобретения автомобиля, на котором установлена настоящая мультимедийная система.

*1: Срок действия можно проверить на экране настроек системы навигации. Для получения подробностей см. экран настроек системы навигации. Если вы хотите продолжать пользоваться услугами по истечении срока действия, обратитесь к дилеру Toyota.

- К этим услугам относятся услуги, предоставляемые сторонними провайдерами, как указано ниже.
 - Информация о дорожных заторах: Время подключения автомобиля и т. д., а также информация о положении отправляется в TomTom Global Content B.V. (далее - "TomTom"). На основании полученной информации TomTom будет предоставлять онлайн-услуги, включая отправку информации о дорожных заторах, которая отображается на этой мультимедийной системе.
 - Информация об объекте/информация об обстановке поблизости: Искомые названия объектов и информация о положении отправляется в HERE Global B.V. (далее - "HERE"). На основании полученной информации HERE предоставляет онлайн-услуги, включая отправку информации об объектах и информации об обстановке поблизости, которая отображается на этой мультимедийной системе.
- Для использования этих услуг после подключения мультимедийной системы к точке доступа Wi-Fi® и принятия мер предосторожности, политики конфиденциальности или условий обслуживания каждого провайдера*2, отображаемых на экране, выберите **[Согласен]** на всплывающем экране.

*2: Для получения сведений об услугах каждого провайдера см. следующий URL-адрес.

TomTom	https://www.tomtom.com/en_gb/legal/eula-automotive/ https://www.tomtom.com/en_us/privacy/
HERE	https://legal.here.com/terms/ https://legal.here.com/privacy/policy

- Toyota Motor Corporation и аффилированные с ней компании не гарантируют функционирования, качества, точности предоставленной информации и не предоставляют никаких иных гарантий относительно этих услуг, а также не несут ответственности за какой-либо ущерб пользователю, связанный с их содержанием, задержками или прерыванием предоставления данных услуг. Услуги, предоставляемые с помощью этой мультимедийной системы, могут

быть изменены, их предоставление может быть прервано или приостановлено без уведомления.

Подключенная навигация*1


Подключенная навигация - это навигационный сервис, основанный на беспроводной связи, использующий обновленные картографические данные и сведения о местах назначения, полученные в Toyota Smart Center. Для пользования этим сервисом необходимо заключить договор обслуживания Toyota Smart Center.

- Отображение обновленной карты, полученной в Toyota Smart Center, для участка рядом с вашим текущим местоположением. Во время ведения по маршруту происходит получение обновленной карты для участка маршрута.
- Toyota Smart Center регулярно выполняет поиск оптимального маршрута, в том числе во время ведения по маршруту, и предлагает новый, более быстрый маршрут до места назначения, если такой будет найден.

Подключенная навигация

Поскольку автомобильное устройство имеет данные навигационной карты, эта служба использует их в областях, где невозможно установить связь с Toyota Smart Center, отображает навигационную карту автомобиля и выполняет поиск маршрутов. Когда автомобиль попадает в зону устойчивой связи, соединение с Toyota Smart Center запустится автоматически, и сервис подключенной навигации будет показывать карту и выполнять поиск маршрутов.

ИНФОРМАЦИЯ


- При заданном месте назначения Toyota Smart Center будет автоматически искать маршрут. Маршруты, отправленные из Toyota Smart Center, обозначены значком[].
- Когда договор обслуживания Toyota Smart Center не заключен, для отображения карты и ведения по маршруту можно использовать систему навигации автомобиля.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Отображение информации для точки

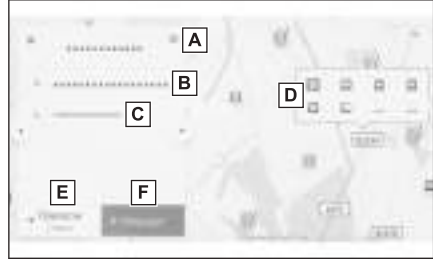
Информацию для выбранной точки или POI на экране карты можно проверить.



1 Нажмите POI или на требуемую точку и удерживайте ее.

Если выбрана требуемая точка, будет отображаться адрес точки. Нажмите [] для регистрации выбранной точки в качестве любимого места назначения.

2 Коснитесь требуемого элемента.

- A** Нажмите для регистрации точки в качестве любимого места назначения.
- B** Отображает подробный адрес выбранной точки.
- C** Коснитесь для вызова номера телефона, зарегистрированного с POI.
- D** Если в одной точке существует несколько POI, будет отображаться список POI.



Коснитесь POI для отображения информации. Отображаемую информацию можно переключать путем нажатия [] или [].

- E** Нажмите для настройки точки в качестве места назначения и запустите ведение по маршруту.
- F** Нажмите для настройки точки в качестве места назначения и откройте экран карты всего маршрута. Если другое место назначения уже настроено, места назначения можно добавить в качестве путевых точек.

Экран параметров карты

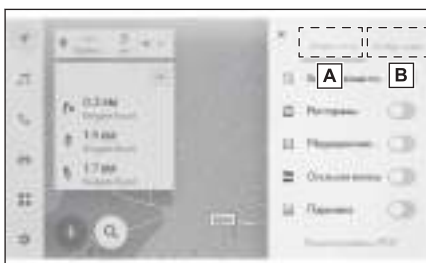
Можно настроить информацию, отображаемую на карте, например значки POI, дорожную информацию и т. д.

1 Коснитесь [] на экране карты.



2 Коснитесь [Интерес. об-ты] или [Отобр. карту].

- A Можно настроить значки POI, отображаемые на карте.
- B Можно настроить информацию, отображаемую на карте.




Ссылки по теме

[Отображение значков POI\(Стр. 159\)](#)

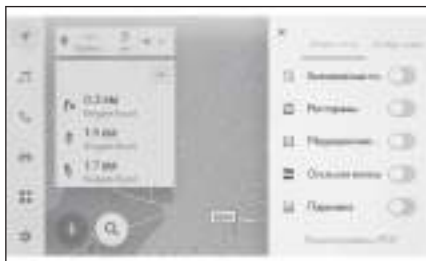
[Настройки дисплея карты\(Стр. 160\)](#)

Отображение значков POI




На карте могут отображаться значки POI, например, для ресторана и т. п.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Интерес. об-ты].
- 3 Коснитесь POI, которую вы хотите отобразить на экране карты.

Для настройки категории POI, помимо отображаемых, коснитесь [Редактировать POI].



ИНФОРМАЦИЯ


- POI, не включенные в картографические данные, не могут отображаться.
- Если масштаб карты настроен выше 1 км (км), POI отображаться не будут.
- Могут отображаться только POI, находящиеся в радиусе приблизительно 10 км (км) от метки текущего местоположения [] или [] (до 200 POI).
- Отображаемый значок будет показывать количество репрезентативных POI в правом верхнем углу значка (пример: []). Коснитесь значка для отображения всех элементов.
- Отображение близлежащих POI можно также настроить на экране с подробными настройками навигации.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек отображения карты\(Стр. 83\)](#)

Настройка отображаемых значков POI

Изменения опций ограничиваются во время движения.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Интерес. об-ты].
- 3 Коснитесь [Редактировать POI].
- 4 Коснитесь зарегистрированного POI, которое вы хотите заменить.
- 5 Коснитесь нового POI для регистрации.

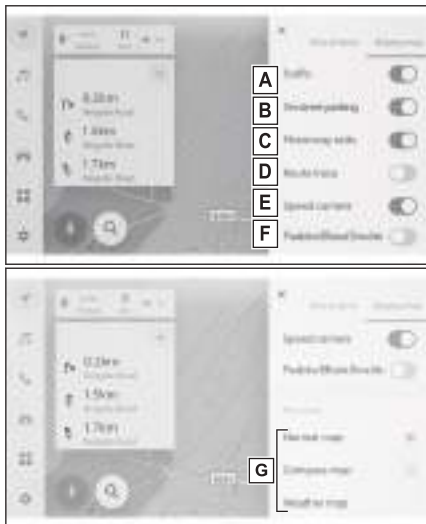
Настройки дисплея карты

Дорожная информация и т. д. может отображаться на экране карты.

1 Коснитесь [**☰**] на экране карты.

2 Коснитесь [Отобр. карту].

- A** Нажмите, чтобы изменить отображение информации о дорожной обстановке: отобразить/скрыть.
- B** Нажмите, чтобы изменить отображение ближайших уличных парковок: отобразить/скрыть.
- C** Коснитесь для переключения отображения режима Съезды с автомагистрали между отображаемым/скрытым.
- D** Нажмите, чтобы изменить отображение пройденного маршрута (отслеживание маршрута): отобразить/скрыть.
При переключении на скрытый режим будет отображаться всплывающее окно с запросом подтверждения удаления сохраненной информации.
- E** Выберите для переключения режима отображения камеры контроля скорости между отображаемым/скрытым.
- F** Нажмите для переключения отображения прогнозируемого экономического вождения между режимами отображения/сокрытия.
- G** Нажмите, чтобы изменить отображение карты с обычной карты, компаса и погодной карты.



Ссылки по теме

[Парковка на улице\(Стр. 160\)](#)


[Отображение пройденного маршрута \(отслеживание маршрута\) \(Стр. 161\)](#)

[Камеры контроля скорости\(Стр. 161\)](#)

[Дорожная информация\(Стр. 162\)](#)

Парковка на улице

Если параметр [**Парковка на улице**] включен в настройках отображения карты, будет отображаться режим парковки на улице рядом с автомобилем. Если этот параметр выключен, не будет отображаться режим парковки на улице рядом с местом назначения.

Коснитесь [] на экране карты.


Уличная парковка отображается на карте. Цвет отображения будет меняться в зависимости от наличия парковки.



- Режим уличной парковки не будет отображаться, если масштаб карты настроен на 1/5000 или более (масштаб отображения равен 50 м (м) или более).

Отображение пройденного маршрута (отслеживание маршрута)

Можно сохранить и отобразить приблизительно 1000 км (км) пройденного маршрута.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Отобр. карту].
- 3 Коснитесь [Отслеживание маршрута].

ИНФОРМАЦИЯ

- Если сохраненное пройденное расстояние превышает предельное значение, самое старое отслеживание маршрута удаляется и сохраняется самое новое отслеживание маршрута.
- Пройденный маршрут можно отображать на карте масштабом от 1/2500 до 1/5120000.

— Ссылки по теме —

[Настройки дисплея карты\(Стр. 160\)](#)

Камеры контроля скорости

Камеры контроля скорости могут отображаться в виде значков на карте.

4-2. Информация о карте

- A Местоположение камер контроля скорости на карте.
- B Отображение информации о значке камеры контроля скорости и расстояние до камеры.



ИНФОРМАЦИЯ

- Указанные выше элементы будут отображаться в зависимости от масштаба карты.
- Указанные выше элементы будут отображаться в зависимости от доступных картографических данных.
- Отображение указанных выше элементов можно выключить.
- В зависимости от условий управления контентом фактическое местоположение камер может не отображаться.


Ссылки по теме

[Настройки ведения\(Стр. 90\)](#)

Дорожная информация*¹

Дорожные сведения можно принимать по каналу IP-Traffic для отображения дорожной информации на экране карты.

Для использования этой функции необходимо наличие договора об использовании Toyota smart center или подключение к Wi-Fi®.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Отобр. карту].
- 3 Коснитесь [Дорожное движение].

Дорожная информация будет отображаться на экране карты.



- Значки используются для указания на дорожную информацию, например дорожные работы и ДТП.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

- Стрелки указывают на дорожный поток. Цвет изменяется в зависимости от скорости.

Если вы касаетесь значка ДТП, возможно отображение подробных сведений о данном ДТП.



Режим шоссе

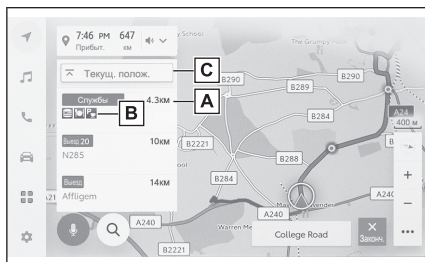
При выезде на шоссе или автомагистраль, на дисплее автоматически включится режим шоссе.

A Отображение расстояния от текущего местоположения автомобиля.

B Отображение до 8 POI для объекта.


- При наличии более 8 POI будет отображаться метка, указывающая на неотображаемые POI.

C После изменения отображаемого сегмента карты, нажмите для возврата сегмента карты, по которому автомобиль движется в данный момент.



Поиск места назначения

Можно выполнять поиск места назначения и настраивать его на экране поиска места назначения.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Будет отображаться экран поиска места назначения. Коснитесь требуемого способа поиска.



- 3 Отображается экран со списком результатов поиска. Коснитесь элемента, который вы хотите настроить в качестве места назначения из списка.
 - Если место назначения уже настроено, коснитесь [**Новый пункт назнач.**] (настройка нового места назначения) или [**Доб. в марш.**].
 - При использовании подключенной навигации, места назначения также можно искать с помощью облачного содержимого.

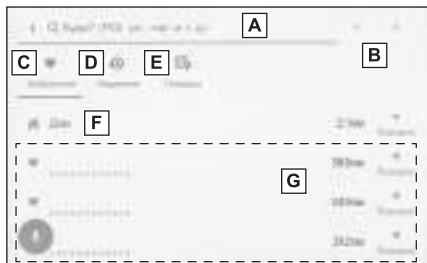
Ссылки по теме

[Изменение путевых точек\(Стр. 179\)](#)

[Поиск информации с помощью клавиатуры\(Стр. 48\)](#)

Экран поиска места назначения

- A Нажмите для поиска по названию местоположения, адресу или номеру телефона.
- B Коснуться для перемещения текстового курсора.
- C Коснитесь для отображения списка участка вокруг всех точек, зарегистрированных в качестве избранных элементов.



Эту функцию можно использовать, только если место было зарегистрировано в качестве избранного.

- D Коснитесь для отображения списка точек из журнала мест назначения (ранее установленных мест назначения).
Использование возможно, только если существует журнал мест назначения.
- E Коснитесь, чтобы отобразить список мест назначения из сервиса Drive Plan, заранее отправленный со смартфона.
- F Запуск поиска маршрута с указанием вашего домашнего адреса в качестве места назначения.
Если домашний адрес не зарегистрирован, его можно зарегистрировать, нажав [🏠].
- G Если коснуться названия места назначения, отобразится полный экран карты маршрута. Коснитесь [**Поехали**] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

Ссылки по теме

[Поиск по вводу символов\(Стр. 166\)](#)

[Поиск по журналу мест назначения\(Стр. 168\)](#)

[Поиск по плану движения\(Стр. 168\)](#)

[Настройка домашнего адреса в качестве места назначения\(Стр. 167\)](#)

[Настройка избранного в качестве места назначения\(Стр. 167\)](#)

Поиск по вводу символов

Место назначения можно искать путем ввода названия местоположения, адреса или номера телефона.

- 1 Коснитесь [🔍] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Куда? (POI, ул., гор. и т. д.)].



3 Введите название местоположения, адрес, номер телефона и т. п. и нажмите [Перейти].

- Поиск и отображение возможных мест назначения осуществляется по каждому введенному символу.
- В соответствии с вводными символами и на основании ранее искомым условий, журнала места назначения и избранного будут отображаться элементы предиктивного поиска.
- Если поиск не отображает какие-либо результаты из-за возможной ошибки, будет отображаться потенциально правильный элемент поиска.
- Если количество введенных символов превышает предельное число, лишние символы удаляются.



Ссылки по теме

[Ввод букв и цифр\(Стр. 26\)](#)

Настройка домашнего адреса

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [].
- 3 Переместите карту в место, которое вы хотите зарегистрировать, и коснитесь [ОК].


Настройка домашнего адреса в качестве места назначения

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [].
Коснитесь [Поехали] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

Ссылки по теме

[Настройки избранных элементов\(Стр. 93\)](#)

Настройка избранного в качестве места назначения

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь требуемого избранного элемента.
Если коснуться названия места назначения, отобразится полный экран карты маршрута.
Коснитесь [Поехали] для незамедлительного начала ведения по маршруту.


ИНФОРМАЦИЯ

Зарегистрированные избранные точки можно также искать путем ввода их названия.

— Ссылки по теме —

[Настройки избранных элементов\(Стр. 93\)](#)

Поиск по журналу мест назначения

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Недавние].
- 3 Коснитесь требуемого места назначения в журнале мест назначения.


Если коснуться названия места назначения, отобразится полный экран карты маршрута.

Коснитесь [Поехали] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

Поиск по плану движения

Когда план движения (место назначения, время отправления и т. п.) установлен с помощью смартфона, на систему навигации автомобиля передается информация о плане движения после входа в автомобиль; место назначения можно задать путем выбора зарегистрированного плана движения.

Для использования этой функции водитель должен зарегистрироваться.

- 1 Коснитесь [] на экране карты.
- 2 Коснитесь [Поездки].
- 3 Коснитесь требуемого Плана поездки.

Если коснуться названия места назначения, отобразится полный экран карты маршрута.

Коснитесь [Поехали] для незамедлительного начала ведения по маршруту.

 **ИНФОРМАЦИЯ**

Также можно передать информацию о месте назначения, установленном в системе навигации автомобиля, в навигационное приложение смартфона.

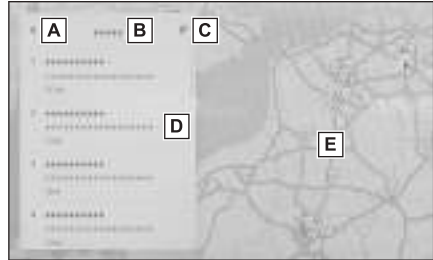
— Ссылки по теме —

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

Экран со списком результатов поиска

При поиске места назначения, если имеется несколько результатов поиска, будет отображаться список мест назначения.

- A Нажмите для возврата на предыдущий экран.
- B Отображение символов ввода для поиска.
- C Нажмите, чтобы отобразить параметры поиска.
- D Отображение списка результатов поиска.




Возможные места назначения в пределах местоположения также отображаются.

- Возможные места назначения в пределах местоположения также отображаются.
- E Отображается положение элементов в текущем отображаемом списке на карте.
 - Если после прокрутки карты коснуться [**Поиск в этой области**], появится возможность искать место назначения в радиусе прокрученной зоны.

Параметры поиска

Отображаемый диапазон и последовательность результатов поиска можно изменить.

- 1 Коснитесь [] на экране со списком результатов поиска.
- 2 Настройте параметры поиска.
- 3 Коснитесь [Завершить] для завершения изменения настроек.

Добавление путевой точки

Если место назначения уже настроено, новые места назначения можно добавить в качестве путевых точек.

● **Когда место назначения уже настроено, выполните поиск места назначения.**

Сообщение отображается, когда вы пытаетесь настроить место назначения.

- **[Новый пункт назнач.]** : удалите текущее настроенное место назначения и начните поиск маршрута до нового места назначения.
- **[Доб. в марш.]** : добавьте выбранную точку в качестве путевой точки и начните поиск маршрута до места назначения.



ИНФОРМАЦИЯ

- Путевую точку можно добавить касанием любой точки на экране карты.
- Можно настроить до 10 мест назначения, включая путевые точки.
- Самая последняя добавленная путевая точка будет установлена в качестве первого места назначения. Порядок мест назначения можно изменять путем редактирования путевых точек.

Ссылки по теме

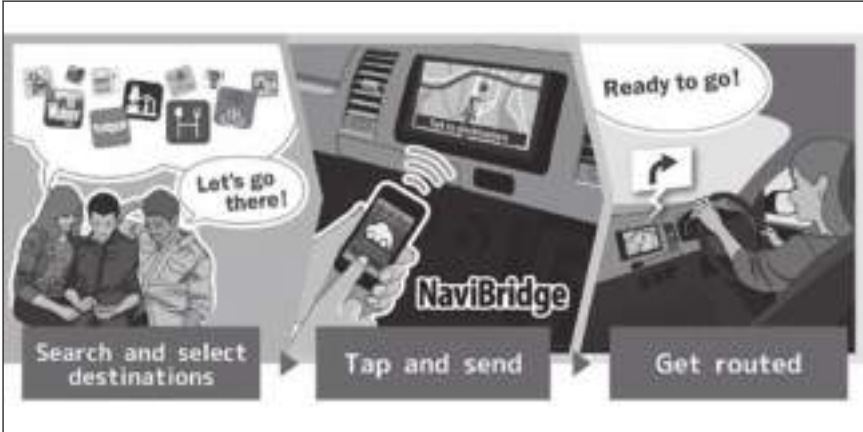
[Поиск места назначения\(Стр. 165\)](#)

[Изменение путевых точек\(Стр. 179\)](#)

Настройка мест назначения со смартфона

NaviBridge

NaviBridge*1 – это приложение «Send To Car», которое может легко отправлять места назначения, найденные с помощью поиска по ключевым словам и широкого спектра совместимых приложений на вашем смартфоне, в систему навигации вашего автомобиля и автоматически устанавливать его в качестве места назначения для навигации.



NaviBridge (для iOS/Android) доступно для бесплатной загрузки.

См. следующий веб-сайт для получения дополнительной информации, например, о способах загрузки.

Вспомогательный веб-сайт NaviBridge: <https://www.navicon.com/navibrIDGE/support>



► Способы подключения:

Способ подключения	Устройство на базе iOS	Устройство на базе Android
Bluetooth® (беспроводной)	○	○

*1 : NaviBridge является зарегистрированной торговой маркой DENSO Corporation.

4-3. Поиск места назначения

Способ подключения	Устройство на базе iOS	Устройство на базе Android
USB (проводной)	△*1	×

► Доступные функции:

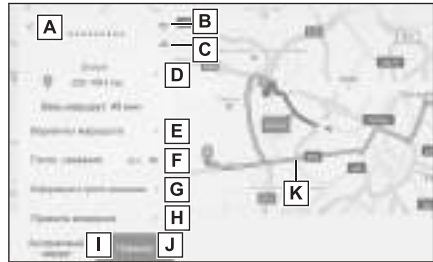
Настройка места назначения	Несколько мест назначения	Управление картой	Обмен местами назначения с друзьями
○	○	×	×

*1 : Требуется подключение HF

Экран карты всего маршрута

После настройки места назначения будет отображаться экран карты всего маршрута. На экране карты всего маршрута можно выбрать требуемый маршрут или проверить информацию о маршруте.

- A** Отображает имя или адрес места назначения.
- B** Коснитесь для регистрации места назначения в качестве избранного.
- C** Отображение текущей погоды в месте назначения.*¹
- D** Отображение расстояния, времени в пути и расчетного времени до прибытия от начальной точки до места назначения.



Если установлено несколько мест назначения, нажмите для отображения списка расчетного времени прибытия для каждого места назначения.

- E** Коснитесь для отображения параметров маршрута.
- F** Нажмите для выключения звука голосовых подсказок.
- G** Коснитесь для отображения подробной информации о месте назначения.
- H** Коснитесь для отображения информации об ограничениях движения. Если имеются ограничения движения (ограничения по выбросам или сегменты, где требуется наличие наклейки об экологичности автомобиля) по маршруту, можно проверить подробные сведения об ограничениях. Информацию об ограничениях можно переключать нажатием [] или [].
- I** Коснитесь для выбора другого маршрута.
- J** Коснитесь для начала ведения по маршруту. Нажмите и удерживайте, чтобы запустить демонстрацию ведения по маршруту к месту назначения.
- K** Коснитесь для выбора требуемого маршрута, кроме текущего маршрута навигации.
 - Выберите из следующих трех маршрутов: рекомендованный маршрут, приоритетный по времени маршрут и приоритетный маршрут по обычным дорогам. В качестве начальной настройки выбирается рекомендованный маршрут.

Ссылки по теме

[Настройки маршрутов\(Стр. 86\)](#)

*1 : Эта функция отображается, только при использовании подключенной навигации.

[Экран со списком результатов поиска\(Стр. 169\)](#)

[Просмотр демонстрации ведения по маршруту\(Стр. 175\)](#)

[Изменение параметров маршрута\(Стр. 176\)](#)

[Изменение маршрута\(Стр. 177\)](#)

[Изменение путевых точек\(Стр. 179\)](#)

Просмотр демонстрации ведения по маршруту

Перед началом ведения по маршруту можно просмотреть демонстрацию этого ведения.

- **Коснитесь и удерживайте [Поехали] на экране всего маршрута.**

Для завершения демонстрации нажмите [] или начните движение.

Изменение параметров маршрута

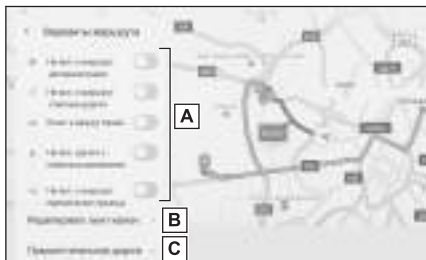
Можно изменять условия поиска маршрутов, например, избегать маршрутов с платными дорогами или автомагистралями.

- 1 Коснитесь [Варианты маршрута] на экране карты всего маршрута.
- 2 Измените настройку элемента на требуемое условие.

A Нажмите, чтобы переключиться между избеганием/неизбеганием определенных типов дорог. Ведение по маршруту будет осуществляться в обход выбранных типов дорог.

B Коснитесь для изменения последовательности установленных путевых точек.

C Коснитесь для добавления, удаления или изменения путевых точек на маршруте.



Ссылки по теме

[Настройка промежуточных точек на маршруте\(Стр. 178\)](#)

[Изменение путевых точек\(Стр. 179\)](#)

Изменение маршрута

Требуемый маршрут можно выбрать из нескольких маршрутов с разными условиями.

- 1 Коснитесь [Альтернативный маршрут] на экране карты всего маршрута.
- 2 После выбора необходимого маршрута нажмите [ОК].


ИНФОРМАЦИЯ

- Новые альтернативные маршруты будут предоставляться последовательно один за другим.*1
- Изменяет маршрут путем касания его прямо на экране карты или экранах карты полного маршрута.

*1 : Эта функция отображается, только при использовании навигации Connected.

Настройка промежуточных точек на маршруте

После настройки места назначения можно настроить промежуточные точки на маршруте.

- 1 Нажмите [] на экране настроек путевых точек.




- 2 Коснитесь точки, которую вы хотите добавить в качестве путевой на карте, и коснитесь [Завершить].

[]: Удалите соответствующую путевую точку.

Изменение путевых точек

Можно удалять путевые точки или изменять их последовательность, настроенную по маршруту.

- 1 Коснитесь для отображения [Вверх] и [Вниз] и измените последовательность путевых точек.

[]: Удалите соответствующую путевую точку.



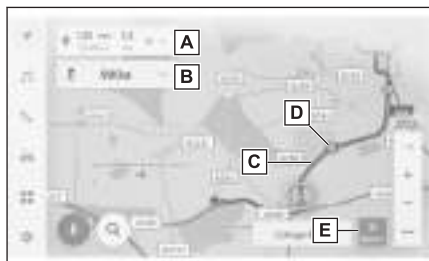
- 2 Коснитесь [ОК].

Ссылки по теме

[Поиск места назначения\(Стр. 165\)](#)

Экран ведения по маршруту

Простые для понимания, голосовые и визуальные подсказки, предоставляемые во время ведения по маршруту в соответствующих точках, например, на перекрестках и развязках.



- A** Отображает расстояние и расчетное время прибытия от текущего местоположения автомобиля до места назначения.
В случае отклонения от маршрута, расчетное время прибытия отображаться не будет. Вместо этого будет отображаться расстояние по прямой линии до места назначения.
Коснитесь для отображения экрана карты всего маршрута.
- B** Отображает расстояние и направление до следующего поворота.
Нажмите, чтобы отобразить список полос до места назначения.
- C** Отобразите маршрут до места назначения.
Для настройки цвета отображения маршрута см. настройки отображения карты.
- D** Отображает ближайший перекресток/развязку, который необходимо проехать или повернуть во время ведения по маршруту.
- E** Коснитесь для завершения ведения по маршруту. После установки нескольких мест назначения коснитесь [**Удалить пункт назначения**] для удаления всех мест назначения и остановки ведения по маршруту. Коснитесь [**Удалить след. пункт назнач.**] для удаления только следующего места назначения и продолжения ведения по маршруту.
 - Если поиск маршрута невозможен, будет отображаться сообщение на экране.

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения карты\(Стр. 83\)](#)

[Экраны отображения полос движения\(Стр. 181\)](#)

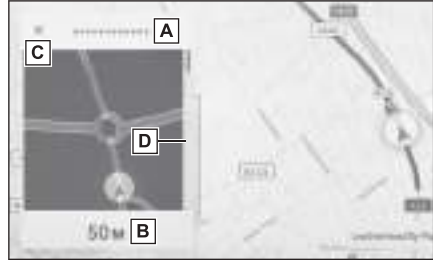
Экраны отображения полос движения

Во время ведения по маршруту, при приближении к перекрестку/развязке, где требуется повернуть, будет отображаться увеличенное изображение перекрестка.

Увеличенное отображение перекрестка

Ведение по перекресткам передается при приближении к перекрестку, на котором необходимо совершить поворот. Кроме того, увеличенное отображение перекрестка будет отображаться непосредственно перед перекрестком.

- A** Отображение названий дорог, которые автомобиль проехал, или на которых был совершен поворот.
- B** Отображение расстояния от текущего местоположения
- C** Закрытие увеличенного отображения перекрестка.
- D** Отображение строки оставшегося расстояния до точки ведения.



ИНФОРМАЦИЯ

- Информация о полосе движения и название перекрестка не будут отображаться для перекрестков, информация о которых отсутствует в картографических данных.
- Увеличенное отображение перекрестков может отличаться от фактического перекрестка.
- Ведение по перекресткам может не передаваться сразу после начала ведения по маршруту.
- Увеличенное отображение перекрестка может появляться поздно или рано.
- Когда перекрестки, на которых требуется повернуть, находятся близко друг к другу, будет непрерывно отображаться увеличенное отображение перекрестка.
- Увеличенное отображение перекрестков будет отображаться для перекрестков, на которых нужно повернуть. Навигация по перекрестку не будет выводиться для перекрестков, пока не будет осуществлен поворот на требуемом.
- Оставшееся расстояние, отображаемое при увеличенном отображении перекрестка, и расстояние на многофункциональном информационном дисплее могут отличаться.
- Увеличенное отображение перекрестка на дисплее системы навигации и на многофункциональном информационном дисплее различается.

Ссылки по теме


[Настройки ведения\(Стр. 90\)](#)

Увеличенное 3D-изображение

Для облегчения понимания того, где нужно повернуть во время ведения по маршруту, возможно отображение увеличенного 3D-изображения, которое совпадает с окрестностями перекрестка.

ИНФОРМАЦИЯ

Отображается для точек, информация о которых имеется в картографических данных.

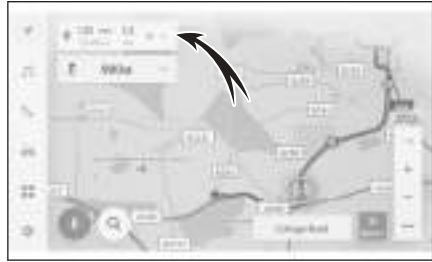
Коснитесь [] для включения увеличенного изображения.



Повторный поиск маршрута

Во время ведения по маршруту (даже в случае отклонения от него) можно выполнить повторный поиск маршрута.

- 1 Нажмите [V] на экране карты.



- 2 Коснитесь [Варианты маршрута] или [Альтернативный маршрут].
- 3 Коснитесь условий поиска.
- 4 Коснитесь [ОК].

— Ссылки по теме —

[Изменение параметров маршрута\(Стр. 176\)](#)

[Экран карты всего маршрута\(Стр. 173\)](#)

[Изменение маршрута\(Стр. 177\)](#)

Типичные голосовые подсказки

При приближении автомобиля к перекрестку или точке, где необходим маневр автомобиля, голосовые подсказки системы навигации будут выдавать различные сообщения.

ИНФОРМАЦИЯ

- Голосовые подсказки могут подаваться рано или поздно.
- Если система навигации не может правильно определить текущее местоположение, голосовые подсказки могут быть не слышны или увеличенный перекресток на экране может не отображаться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обязательно соблюдайте правила дорожного движения и учитывайте дорожные условия, особенно во время движения по дорогам IPD (дорогам, которые не полностью оцифрованы в нашей базе данных). В ведении по маршруту может не быть обновленной информации, например, направления движения по улице с односторонним движением.

Ссылки по теме


[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Настройки ведения\(Стр. 90\)](#)

Версия базы данных карт и зона покрытия

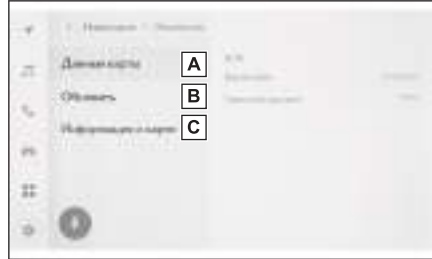
Можно просматривать зоны покрытия и юридическую информацию, а также обновлять картографические данные.

■ Отображение картографической информации

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Навигация].
- 3 Коснитесь [Обновление карты].
- 4 Проверьте, что отображается экран с картографической информацией.

- A** Коснитесь для отображения зон с картообеспечением и версии карты.
- B** Коснитесь для обновления карты.
- C** Коснитесь для отображения юридической информации.

Для обновления картографических данных обращайтесь к дилеру Toyota.



- 5-1. Эксплуатация радио
- Прослушивание радио 188
 - Прослушивание DAB..... 190
 - Уход за радиоантенной..... 192
- 5-2. Интернет-радио
- Использование интернет-радио 193
- 5-3. Использование USB-накопителя
- Меры предосторожности при воспроизведении USB-накопителя 194
 - Воспроизведение музыкальных файлов на USB-накопителе 196
 - Воспроизведение видеофайлов на USB-накопителе 198
- 5-4. Управление iPod/iPhone
- Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone 201
 - Воспроизведение iPod/iPhone 202
- 5-5. Управление Apple CarPlay
- Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay 205
 - Воспроизведение Apple CarPlay 206
- 5-6. Управление Android Auto
- Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto 208
 - Воспроизведение Android Auto 209
- 5-7. Управление аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth®
- Меры предосторожности при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® 211
 - Воспроизведение на аудиоустройстве с интерфейсом Bluetooth® 213
- 5-8. Управление Miracast®
- Меры предосторожности при воспроизведении Miracast® 216
 - Подключение устройств, совместимых с Miracast® 217
 - Воспроизведение Miracast® 218

Прослушивание радио

Переключитесь на предпочтительную частоту и прослушивайте радио.

ИНФОРМАЦИЯ

- При приеме сигнала стереотрансляции вещание автоматически переключается на стереотрансляцию.
- При ослаблении сигнала радиоприемник уменьшает разнесение каналов для предотвращения создания шума слабым сигналом. Если сигнал становится крайне слабым, радиоприемник переключается со стереофонического на монофонический прием.

1 Коснитесь [] в главном меню.

2 Коснитесь [Источ.].

3 Коснитесь [FM].

4 Выберите способ выбора станции согласно необходимости.

[Предварительно настроенные станции] : Выберите вещающую станцию из станций, зарегистрированных в предустановках.


[Список станций] : Выберите вещающую станцию из списка вещающих станций.

[Прямая настройка частоты] : Выберите вещающую станцию, введя частоту с числовой клавиатуры.

5 Управляйте принимаемой радиостанцией согласно необходимости.

- Управление с экрана


[Поиск] : Коснитесь [] или

[] для автоматического выбора вещающей станции, ближайшей к местоположению с наилучшим качеством сигнала.

Коснитесь и удерживайте для переключения на следующую частоту при наличии радиосигнала. При отпускании автоматически выбирается ближайшая к этому месту радиостанция с наилучшим качеством приема.

[Scan] : Выполните поиск вещающих станций во время автоматического перемещения к более высоким частотам.

При приеме вещающей станции ее можно контролировать в течение около 5 сек. Коснитесь для продолжения прослушивания этой вещающей станции.

[] : Регистрация принятой вещающей станции в предустановке. После регистрации коснитесь для отмены.

[] : Отображение настраиваемых элементов.

- [Радиотекст] : Отображение радиотекста, распространяемого вещающей FM-станцией.



Кнопка предустановок или список станций подменю : Прием выбранной вещающей станции.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели [<]/[>]

При выборе на экране **"Предварительно настроенные станции"** переключает частоты или станции вещания, зарегистрированные в порядке кнопок предустановки.

При выборе на экране **"Список станций"** выполняйте переключение вещающих станций, отображаемых в списке станций.

При выборе на экране **"Прямая настройка частоты"** автоматически выбирается станция вещания, ближайшая к месту с наилучшим качеством приема радиосигнала.

Нажмите и удерживайте для переключения частот. При отпускании автоматически выбирается ближайшая к этому месту радиостанция с наилучшим качеством приема.

- Управление задним аудиоконтроллером*1

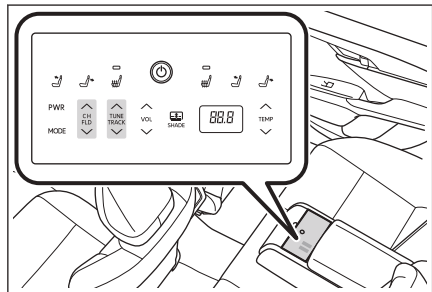
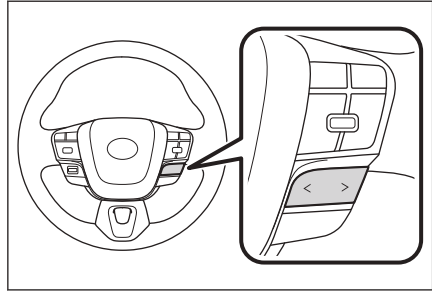
Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключение частоты на один уровень выше или ниже.

Нажмите и удерживайте для переключения частот. При отпускании автоматически выбирается ближайшая к этому месту радиостанция с наилучшим качеством приема.

Переключатель [CH/FLD]

Переключение частот или станций вещания, последовательно зарегистрированных в кнопках предустановок.



Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)


*1 : При наличии

Прослушивание DAB*1



Переключитесь на предпочтительную частоту и прослушивайте DAB.

ИНФОРМАЦИЯ

Доступное для воспроизведения время со сдвигом по времени варьируется в зависимости от записанного битрейта DAB, емкости памяти DAB-устройства и времени начала приема вещания.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [DAB].
- 4 Выберите способ выбора станции согласно необходимости.
 - [Предварительно настроенные станции] : Выберите услугу из списка в предустановках.
 - [Список станций] : Выберите услугу из списка.
 - [Ручная настройка частоты] : Выберите вещающую станцию вручную. Выберите станцию, выбрав [Группа] или [Служба].
- 5 Управляйте принимаемой радиостанцией согласно необходимости.

● Управление с экрана

[]/[] : Используйте функцию сдвига по времени для повторного прослушивания услуги, которую вы прослушиваете в настоящий момент. Коснитесь для пропуска воспроизведения услуги вперед или назад на 10 сек.

Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки назад или вперед.



[Прямая транс.] : Выключите сдвиг по времени для приема услуги, которая транслируется в данный момент.

[] : Регистрация принимаемой в данный момент услуги в качестве предустановки. После регистрации коснитесь для отмены.

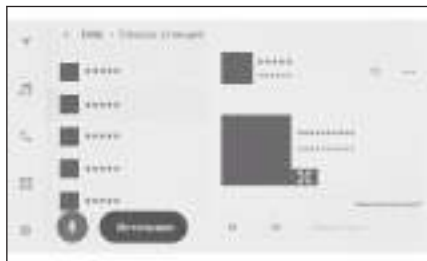
[] : Отображение настраиваемых элементов.

- [Радиотекст] : Отображение радиотекста, распространяемого DAB.

Кнопка предустановок или список станций подменю : Прием выбранной услуги.

[] : Переключение на расширенное отображение слайд-шоу или обложку. Нажмите [] для возврата на предыдущий экран.

● Управление с помощью переключателей на рулевом колесе



*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Переключатели [←]/[→]

При выборе на экране **"Предварительно настроенные станции"** выполняйте переключение услуг, зарегистрированных в определенной последовательности в кнопках предустановок.

При выборе на экране **"Список станций"** выполняйте переключение услуг, отображаемых в списке станций.

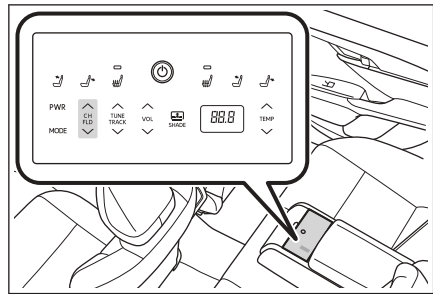
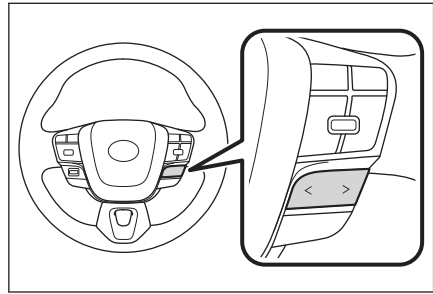
При выборе на экране **"Ручная настройка частоты"** автоматически выбирается служба, ближайшая к месту с наилучшим качеством приема радиосигнала.

Нажмите и удерживайте для переключения услуг. При отпускании автоматически выбирается ближайшая к этому месту служба с наилучшим качеством приема.

- Управление задним аудиоконтроллером*1

Переключатель [CH/FLD]

Переключение частот или станций вещания, последовательно зарегистрированных в кнопках предустановок.

**Ссылки по теме**

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

*1 : При наличии

Уход за радиоантенной

Антенна, принимающая радиосигналы, встроена в заднее стекло.

ВНИМАНИЕ

- Очищайте стекло со встроенной антенной (изнутри), аккуратно протирая влажной тканью вдоль проволоки антенны. Не используйте средства для очистки стекол или другие чистящие средства, так как они могут повредить антенну.
- Не прикрепляйте следующие предметы к проводу антенны в заднем стекле. Это может привести к снижению чувствительности приема или образованию шума.
 - Пленка стекла с металлическими частицами
 - Другие металлические детали (например антенны, которые не являются оригинальными деталями Toyota)

Использование интернет-радио

Такая информация, как название композиции, обложка альбома и логотип станции, доступна для вещания дорожек во время прослушивания радиостанций в диапазоне FM/DAB. Данную информацию можно извлечь и отображать с сервера Gracenote® с помощью DCM или Wi-Fi®.

После подключения к Интернету с помощью DCM или Wi-Fi® широковещательное соединение можно переключить на Интернет, если качество приема радиосигнала ухудшается. Это обеспечивает непрерывное прослушивание одной и той же трансляции.

Эта функция недоступна в некоторых регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

- Не все транслируемые станции обязательно поддерживаются.
- Прием интернет-радио возможен, когда ухудшается качество приема радиосигнала.
- При использовании интернет-радио трансляция переключается на аналоговое вещание автоматически после того, как радиосигнал стал доступен для приема в течение определенного непрерывного периода времени.
- Включение и выключение интернет-радио или переключение между автоматическим и ручным режимами при использовании интернет-радио в настройках.

Ссылки по теме

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении USB-накопителя

Уделяйте особое внимание следующей информации о воспроизведении USB-накопителя.

ИНФОРМАЦИЯ

- Извлечение USB-накопителя или отсоединение подключенного устройства во время воспроизведения может вызвать появление шума.
- Когда USB-накопитель подключен и источник переключается с другого источника на USB-накопитель, будет воспроизводиться первый файл на диске. Если тот же USB-накопитель (без изменения контента) вставляется снова, запустится воспроизведение с ранее воспроизводившейся композиции.
- Считывание файла неподдерживаемого формата может отрицательно повлиять на действия управления.
- Когда используется USB-концентратор для подключения нескольких устройств, невозможно использовать устройства, кроме первого распознаваемого устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять USB-накопителем во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте USB-накопитель внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности USB-накопителя.
- Не нажимайте на USB-накопитель и не подвергайте его ненужному давлению. Возможно повреждение USB-накопителя или разъема.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Возможно повреждение USB-накопителя или разъема.

Воспроизведение MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis

При подключении USB-накопителя с файлами MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis сначала выполняется проверка всех файлов на USB-накопителе.

Не рекомендуется записывать на USB-накопитель какие-либо файлы, кроме файлов MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis, и ненужные папки. Это обеспечивает быстрое выполнение проверки USB-накопителя.

ИНФОРМАЦИЯ

Многие виды программного обеспечения шифратора, например бесплатное программное обеспечение, доступны на рынке для MP3/WMA/AAC/WAV/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis. В зависимости от состояния шифратора или формата файла возможно ухудшение качества звука или появление шума при воспроизведении, либо воспроизведение может быть невозможно.

⚠ ВНИМАНИЕ

Не добавляйте неправильное расширение к файлу. Добавление расширения к файлу, которое не совпадает с содержимым файла, может приводить к неправильному распознаванию и воспроизведению файлов. При этом раздастся громкий шум, который может повредить динамики.

Примеры неправильных действий:

- Добавление расширения ".mp3" к файлу, который не является MP3-файлом
- Добавление расширения ".wma" к файлу, который не является WMA-файлом

— Ссылки по теме —

[Информация о носителях, которые можно использовать\(Стр. 344\)](#)


[Информация о форматах\(Стр. 344\)](#)

[Информация о видеоданных, воспроизводимых с USB-накопителем\(Стр. 348\)](#)

[USB-накопитель\(Стр. 350\)](#)

Воспроизведение музыкальных файлов на USB-накопителе


Воспроизведите музыкальные файлы с USB-накопителя, подключенного к разъему USB-С, и наслаждайтесь музыкой. Когда подключен USB-накопитель, кнопка с названием устройства отображается на экране выбора источников. Он может не отображаться для некоторых устройств. Подключите USB-накопитель.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [USB].


Если на флеш-накопителе USB нет видеофайлов, откройте меню Процедура 5.

- 4 Коснитесь [Музыка].
- 5 Управляйте воспроизводимым USB-накопителем согласно необходимости.

● Управление с экрана

[]: Воспроизведение в случайном порядке.


При каждом касании режим переключается между воспроизведением в случайном порядке для всех файлов или дорожек, выключением воспроизведения в случайном порядке и воспроизведением в случайном порядке текущей воспроизводимой папки или альбома.

[]: Воспроизведение текущего воспроизводимого файла или дорожки сначала. Когда выбрано начало файла или дорожки, будет воспроизводиться предыдущий файл или дорожка сначала.


Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[]: Приостановление воспроизведения.

[]: Воспроизведение.


[]: Переключение файлов или дорожек.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[]: Повторное воспроизведение.

При каждом касании режим переключается в последовательности от повтора текущего воспроизводимого файла или дорожки, повторного воспроизведения текущей воспроизводимой папки или альбома, а также повторного воспроизведения всех файлов или дорожек.



[] : Отображение настраиваемых элементов.

Список подменяю : Выбор дорожки при следующих условиях.

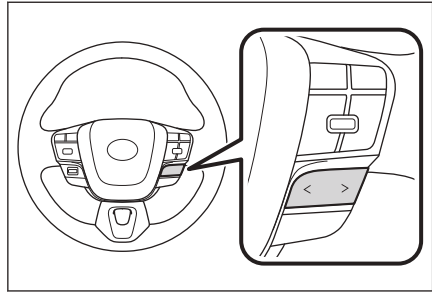
- **[Исполнители]** : Выберите дорожку по имени исполнителя.
- **[Альбомы]** : Выберите дорожку по названию альбома.
- **[Папки]** : Выберите дорожку по имени папки.
- **[Композиции]** : Выберите дорожку по названию композиции.
- **[Жанры]** : Выберите дорожку по жанру.
- **[Композиторы]** : Выберите дорожку по имени композитора.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели [<] / [>]

Переключайте файлы или дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



- Управление задним аудиоконтроллером*1

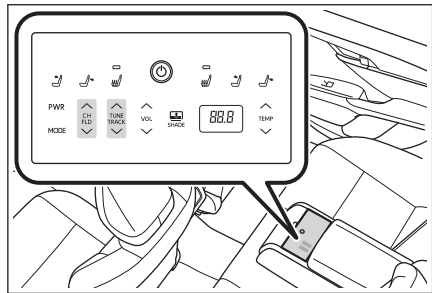
Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключайте файлы или дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Переключатель [CH/FLD]

Переключайте папки или дорожки.



Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Подключение к разъему USB-C\(Стр. 38\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)


[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

*1 : При наличии

Воспроизведение видеофайлов на USB-накопителе


Воспроизведите видеофайлы с USB-накопителя, подключенного к разъему USB-C, и наслаждайтесь музыкой или видеороликами. Когда подключен USB-накопитель, кнопка с названием устройства отображается на экране выбора источников. Он может не отображаться для некоторых устройств.

Подключите USB-накопитель.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [USB].
- 4 Коснитесь [Видео].
- 5 Управляйте воспроизводимым USB-накопителем согласно необходимости.


- Управление во время полноэкранного отображения


Коснитесь экрана для отображения кнопок управления.


[]: Воспроизведение текущего воспроизводимого файла сначала. Когда выбрано начало файла, будет воспроизводиться предыдущий файл сначала.

Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



[]: Приостановление воспроизведения видео.

[]: Воспроизведение видео.

[]: Переключение файлов.

Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки видео вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.


Коснитесь и удерживайте во время приостановления видео для замедленного воспроизведения.

[**Переместить**] : Перемещение кнопок управления.

Переместите кнопки управления, когда они накладываются и затрудняют просмотр видеофайла.

[]: Отображение рабочего экрана.

- Управление с рабочего экрана

Для отображения экрана управления нажмите [] на полноэкранном дисплее.

[⏮] : Воспроизведение текущего воспроизводимого файла сначала. Когда выбрано начало файла, будет воспроизводиться предыдущий файл сначала.

Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



[⏸] : Приостановление воспроизведения видео.

[▶] : Воспроизведение видео.

[⏭] : Переключение файлов.

Коснитесь и удерживайте для быстрой перемотки видео вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Коснитесь и удерживайте во время приостановления видео для замедленного воспроизведения.

[🖐] : Переключение на полноэкранный режим отображения.

[⋮] : Отображение настраиваемых элементов.

Имена папок или файлов подменю : Коснитесь имени папки для выбора папки и коснитесь имени файла для смены воспроизводимого файла.

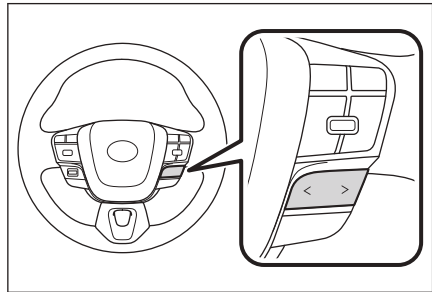
- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели [<] / [>]

Переключайте файлы.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки видео назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Нажмите и удерживайте переключатель [>] во время полноэкранного воспроизведения видеofайла для замедленного воспроизведения.



- Управление задним аудиоконтроллером*1

*1 : При наличии

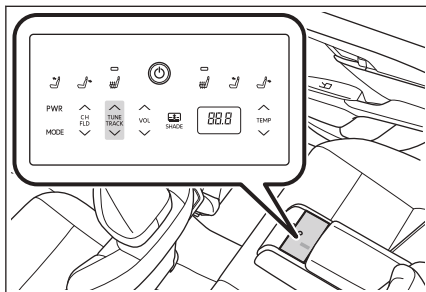
Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключайте файлы.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки видео назад или вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

Нажмите и удерживайте

переключатель [^] во время полноэкранный воспроизведение видеофайла для замедленного воспроизведения.



Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Подключение к разъему USB-C\(Стр. 38\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Переключение экранного режима\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка качества изображения\(Стр. 102\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении iPod/iPhone

Уделяйте особое внимание следующей информации относительно воспроизведения iPod/iPhone.

ИНФОРМАЦИЯ

- Отсоединение разъема или отсоединение подключенного устройства, пока включен режим iPod/iPhone, может привести к образованию шумов.
- Когда используется USB-концентратор для подключения нескольких устройств, невозможно использовать устройства, кроме первого распознаваемого устройства.
- При переключении с другого источника на iPod/iPhone, пока подключен iPod/iPhone, воспроизведение будет начинаться с ранее воспроизводившейся дорожки.*1

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять iPod/iPhone во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте iPod/iPhone внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности iPod/iPhone.
- Не нажимайте на iPod/iPhone и не подвергайте его ненужному давлению. iPod/iPhone или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. iPod/iPhone или разъем могут быть повреждены.

Ссылки по теме

[iPhone/iPod\(Стр. 348\)](#)

*1 : В зависимости от подключенного устройства управление может отличаться от описанного.


Воспроизведение iPod/iPhone

Воспроизводите музыкальные файлы с iPod/iPhone, подключенного к разъему USB-C. Когда подключен iPod/iPhone, на экране выбора источников отображается кнопка с названием устройства. Он может не отображаться для некоторых устройств.


ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимости от поколения и модели подключенного iPod/iPhone, изображение обложки может выглядеть зернистым или дисплей пролистывания списка может быть замедлен.
- Некоторые действия могут быть недоступны или могут выполняться иначе, в зависимости от поколения и модели подключенного iPod/iPhone.


Подключите iPod или iPhone.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [USB].
- 4 Управляйте воспроизводимым iPod/iPhone согласно необходимости.

- Управление с экрана

[] : Выполнение воспроизведения в произвольном порядке.

При каждом касании выполняется переключение настройки произвольного воспроизведения.*1

[] : Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[] : Приостановление воспроизведения.


[] : Воспроизведение.

[] : Переключение дорожек.


Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



*1 : Последовательность переключения настроек произвольного или повторного воспроизведения зависит от подключенного устройства.

[]: Повторное воспроизведение.

При каждом касании переключается настройка повторного воспроизведения.*1

[]: Отображение настраиваемых элементов.

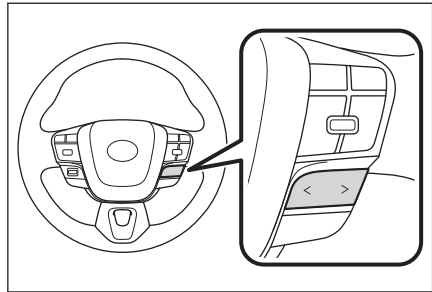
Список подменяю: Выбор дорожки при следующих условиях.

- [Плейлисты]: Выберите дорожку из списка воспроизведения.
 - [Исполнители]: Выберите дорожку по имени исполнителя.
 - [Альбомы]: Выберите дорожку по названию альбома.
 - [Композиции]: Выберите дорожку по названию композиции.
 - [Жанры]: Выберите дорожку по жанру.
 - [Композиторы]: Выберите дорожку по имени композитора.
 - [Радио]: Выберите дорожку по радиостанции.
 - [Аудиокниги]: Выберите дорожку по названию аудиокниги.
 - [Подкасты]: Выберите дорожку по названию подкаста.
- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели [<]/[>]

Переключайте дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

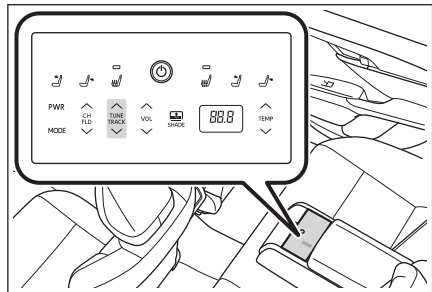


- Управление задним аудиоконтроллером*2

Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключайте дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



*1: Последовательность переключения настроек произвольного или повторного воспроизведения зависит от подключенного устройства.

*2: При наличии

Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Подключение к разъему USB-C\(Стр. 38\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении Apple CarPlay

Уделяйте особое внимание следующей информации относительно воспроизведения Apple CarPlay.

Эта функция недоступна в некоторых регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

- Эту функцию невозможно использовать, пока подключен Android Auto.
- Отсоединение подключенного устройства, пока Apple CarPlay подключен по USB, может привести к образованию шумов.
- Когда другой источник переключается на Apple CarPlay, пока подключен iPhone, будет запущено воспроизведение с ранее воспроизводившейся дорожки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять iPhone во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте iPhone внутри автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности iPhone.
- Не нажимайте на iPhone и не подвергайте его ненужному давлению. iPhone или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. iPhone или разъем могут быть повреждены.

Ссылки по теме

[Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto \(Стр. 131\)](#)


Воспроизведение Apple CarPlay

Воспроизводите музыкальные файлы с iPhone, подключенного к разъему USB-C, или с iPhone, подключенного по беспроводному каналу. После подключения Apple CarPlay кнопка с названием устройства отображается на экране выбора источника. Он может не отображаться для некоторых устройств.


ИНФОРМАЦИЯ

- Некоторые действия могут быть недоступны или могут выполняться иначе, в зависимости от поколения и модели подключенного iPhone.
- В случаях, например, когда дорожка воспроизводится неправильно или возникают автоматические пропуски, обновите iOS до последней версии. Обновление может решить эту проблему.


Подключите Apple CarPlay.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Apple CarPlay] (имя устройства).
- 4 Выполните необходимые операции с воспроизводимым Apple CarPlay.

- Управление с экрана

[]: Выполнение воспроизведения в произвольном порядке.


При каждом касании выполняется переключение настройки произвольного воспроизведения.*1

[]: Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[]: Приостановление воспроизведения.

[]: Воспроизведение.

[]: Переключение дорожек.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



*1 : Последовательность переключения настроек произвольного или повторного воспроизведения зависит от подключенного устройства.

[↺]: Повторное воспроизведение.

При каждом касании во время повторного воспроизведения происходит переключение настройки повтора.*1

[⋮]: Отображение настраиваемых элементов.

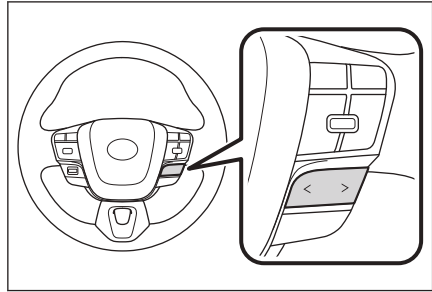
[Откр. CarPlay]: Отображение экрана Apple CarPlay.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели [←]/[→]

Переключайте дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

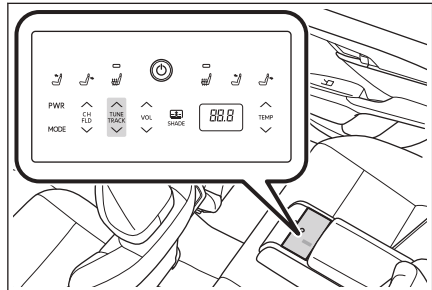


- Управление задним аудиоконтроллером*2

Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключайте дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.



Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

[Использование Apple CarPlay с незарегистрированным смартфоном\(Стр. 134\)](#)

[Использование Apple CarPlay с зарегистрированным смартфоном\(Стр. 137\)](#)

*1 : Последовательность переключения настроек произвольного или повторного воспроизведения зависит от подключенного устройства.

*2 : При наличии

Меры предосторожности при воспроизведении Android Auto

Уделяйте особое внимание следующей информации относительно воспроизведения Android Auto.

Эта функция недоступна в некоторых регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

- Эту функцию невозможно использовать, пока подключен Apple CarPlay.
- Отсоединение подключенного устройства, пока Android Auto подключен по USB, может привести к образованию шумов.
- Когда другой источник переключается на Android Auto, пока подключено устройство с ОС Android, будет запущено воспроизведение с ранее воспроизводившейся дорожки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности водитель не должен управлять устройством с ОС Android во время движения.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте устройство с ОС Android внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности устройства на базе Android.
- Не нажимайте на устройство с ОС Android и не подвергайте его ненужному давлению. Устройство с ОС Android или разъем могут быть повреждены.
- Не допускайте попадания в разъем посторонних предметов. Устройство с ОС Android или разъем могут быть повреждены.


— Ссылки по теме —

[Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto \(Стр. 131\)](#)


Воспроизведение Android Auto


Воспроизводите музыкальные файлы на устройстве Android, подключенном к разъему USB-C, или устройстве Android, подключенном по беспроводному каналу. Когда подключено устройство с ОС Android, на экране выбора источников отображается кнопка с названием устройства. Он может не отображаться для некоторых устройств.

Подключите Android Auto.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Android Auto] (имя устройства).
- 4 Согласно необходимости управляйте воспроизводимым Android Auto.

- Управление с экрана

[] : Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала.

[] : Приостановление воспроизведения.

[] : Воспроизведение.

[] : Переключение дорожек.

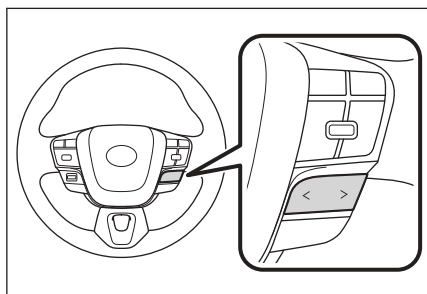
[] : Отображение настраиваемых элементов.

[Откр. Android Auto] : Отображение экрана Android Auto.

- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели [<] / [>]

Переключайте дорожки.

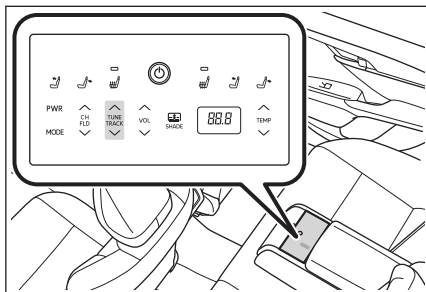


- Управление задним аудиоконтроллером*1

*1 : При наличии

Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключайте дорожки.



Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

[Использование Android Auto с незарегистрированным смартфоном\(Стр. 140\)](#)

[Использование Android Auto с зарегистрированным смартфоном\(Стр. 143\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®

Уделяйте особое внимание следующей информации при воспроизведении аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth®.

ИНФОРМАЦИЯ

- Перед использованием требуется регистрация мобильного телефона или другого портативного аудиоплеера с интерфейсом Bluetooth® (далее - портативное устройство) в мультимедийной системе.
- Помните, что некоторые функции могут быть ограничены в зависимости от модели портативного устройства.
- Эту функцию невозможно использовать при беспроводном подключении по Apple CarPlay.
- Одновременное использование с беспроводным устройством может отрицательно влиять на обмен данными между ними.
- Когда функция Wi-Fi® включена в настройках мультимедийной системы, звук аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® может прерываться.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности водитель не должен управлять портативным устройством во время движения.
- Антенна автомобиля для обмена данными по каналу Bluetooth® встроена в мультимедийную систему.

Лицам, пользующимся электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, имплантированных кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует перед использованием проконсультироваться со своим врачом и производителем устройства о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств.

ВНИМАНИЕ

- Не оставляйте портативное устройство внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности портативного устройства.
- Не используйте портативное устройство рядом с мультимедийной системой. Слишком близкое перемещение может привести к ухудшению качества звука или соединения.

Ссылки по теме

[Изменение настроек Wi-Fi® \(Стр. 104\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth® \(Стр. 112\)](#)

Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы(Стр. 116)

Bluetooth®(Стр. 351)


Воспроизведение на аудиоустройстве с интерфейсом Bluetooth®


При подключении портативного устройства его можно использовать, не управляя им непосредственно.

ИНФОРМАЦИЯ


- Следующая информация может не отображаться в зависимости от подключенного портативного устройства.
 - Заголовок папки
 - Название композиции
 - Название альбома
 - Имя исполнителя
 - Время воспроизведения
 - Общее время
 - В случайном порядке
 - Повтор
 - Воспроизведение/пауза
 - Дорожка вверх/вниз
- Следующие проблемы могут возникнуть в зависимости от подключенного устройства.
 - Невозможно выполнить управление с помощью мультимедийной системы.
 - Управление или громкость отличаются.
 - Отображение данных, например информации о композиции или времени, может отличаться между мультимедийной системой и портативным устройством.
 - Соединение может быть прервано при остановке воспроизведения.
- При воспроизведении в течение длительного времени возможны пропуски звука.
- Громкость во время подключения может отличаться в зависимости от портативного устройства.

Портативное устройство можно подключить к мультимедийной системе.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь имени устройства или [Bluetooth].
- 4 Управляйте воспроизводимой аудиосистемой с интерфейсом Bluetooth® согласно необходимости.
 - Управление с экрана

[] : Воспроизведение в случайном порядке.


При каждом касании переключается настройка воспроизведения в случайном порядке.*1

[] : Воспроизведение текущей воспроизводимой дорожки сначала. Когда выбрано начало дорожки, будет воспроизводиться предыдущая дорожка сначала.


Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[] : Приостановление воспроизведения.

[] : Воспроизведение.

[] : Переключение дорожек.

Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

[] : Повторное воспроизведение.

При каждом касании переключается настройка повторного воспроизведения.*1

[] : Отображение настраиваемых элементов.

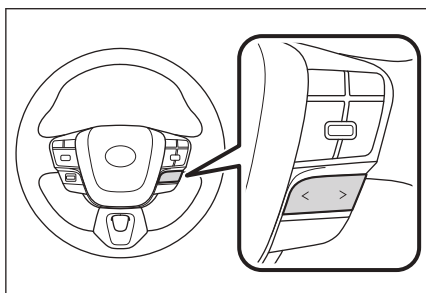
Имена папок или названия дорожек подменю : Коснитесь имени папки для смены папок и имени дорожки для смены воспроизводимого файла.

● Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Переключатели []/[]

Переключайте дорожки.

Нажмите и удерживайте кнопку для ускоренной перемотки вперед или назад. Отпустите кнопку, чтобы начать воспроизведение с этой позиции.



● Управление задним аудиоконтроллером*2

*1 : Последовательность переключения настроек случайного или повторного воспроизведения зависит от модели.

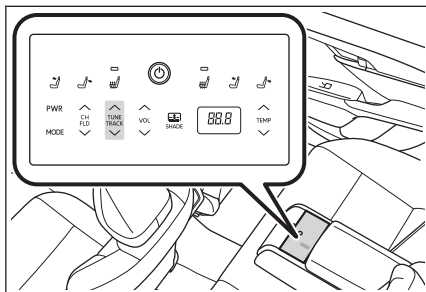
*2 : При наличии

Переключатель [TUNE/TRACK]

Переключайте дорожки.

Нажмите и удерживайте, чтобы быстро перемотать вперед/назад.

Отпустите для начала воспроизведения от этого положения.

**Ссылки по теме**

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

Меры предосторожности при воспроизведении Miracast®

Уделяйте особое внимание следующей информации при использовании воспроизведения Miracast®.

ИНФОРМАЦИЯ

- Устройство подключено по каналу Wi-Fi® (Wi-Fi Direct®).
- Эту функцию невозможно использовать при беспроводном подключении по Apple CarPlay.
- Эффективность работы может меняться в зависимости от различных факторов окружающей среды и электрических факторов.
- Отображаемые названия Miracast® варьируются в зависимости от устройства.
- После установления подключения по сети Wi-Fi® возможны взаимные помехи между подключениями по Wi-Fi® и Miracast®. Это может привести к искажению звука и перебоям при передаче звука.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не подключайте и не управляйте смартфоном или планшетом во время движения.

ВНИМАНИЕ

Не оставляйте смартфон или планшет внутри салона автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности смартфона или планшета.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)


[Изменение настроек Wi-Fi®\(Стр. 104\)](#)

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Wi-Fi®\(Стр. 126\)](#)

Подключение устройств, совместимых с Miracast®

Возможно подключение смартфонов и планшетов с ОС Android, поддерживающих Miracast®.

Для определения совместимости используемого устройства с Miracast® см. руководство по эксплуатации и другую документацию, прилагаемую к устройству.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Miracast®].
- 4 После этого можно подключить устройства, совместимые с Miracast®.

- Для получения сведений о порядке управления устройством см. прилагаемое к нему руководство по эксплуатации.
- Если отображается экран об ошибке подключения начните процедуру подключения с самого начала.



- 5 Проверьте имя устройства и затем коснитесь [OK].

Ссылки по теме

[Изменение настроек Wi-Fi® \(Стр. 104\)](#)


Воспроизведение Miracast®


На мультимедийной системе можно воспроизводить музыкальные и видеофайлы со смартфона или планшета.

ИНФОРМАЦИЯ

- Громкость Miracast® может отличаться в зависимости от подключенного устройства.
- Аудиосистема выключится, когда подключение по Wi-Fi® прерывается.


Подключите устройство, совместимое с Miracast®.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Источ.].
- 3 Коснитесь [Miracast®].
- 4 Если требуется, управляйте воспроизводимым контентом Miracast®.
 - Управление во время полноэкранного отображения


[] : Отображение рабочего экрана.



- Управление с рабочего экрана

Для отображения экрана управления нажмите [] на полноэкранном дисплее.

[] : Отображение настраиваемых элементов.

[] : Переключение на полноэкранное отображение.

[Отключить] : Отсоедините Miracast®.

Аудиосистема выключится.



Ссылки по теме

[Смена источника аудио\(Стр. 35\)](#)

[Изменение настроек звука и носителей\(Стр. 97\)](#)

[Переключение экранного режима\(Стр. 101\)](#)

[Регулировка качества изображения\(Стр. 102\)](#)

[Регулировка звука каждого источника\(Стр. 103\)](#)

- 6-1. Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи**
- Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи.....222
 - При неисправности функции вызова в режиме громкой связи.....226
- 6-2. Управление вызовами в режиме громкой связи с помощью переключателей на рулевом колесе**
- Управление с помощью переключателей на рулевом колесе.....232
- 6-3. Совершение вызовов**
- Совершение вызовов из журнала вызовов234
 - Совершение вызовов из списка избранного.....235
 - Совершение вызовов из контактов236
 - Совершение вызовов с клавиатуры.....237
 - Вызов в службу дорожной помощи Toyota.....238
 - Вызов с помощью сигнала ожидания или паузы239
- 6-4. Прием вызовов**
- Прием вызовов240
 - Отклонение вызовов242
- 6-5. Управления поступающими вызовами**
- Выполнение действий с экрана вызова.....243
 - Прием второго вызова245
 - Вызов другого абонента во время разговора246
 - Совершение конференц-вызовов.....247
 - Завершение вызовов248
- 6-6. Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи**
- Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи.....249
- 6-7. Изменение контактных данных**
- Передача контактных данных.....250
 - Добавление новых контактных данных в контакты.....254
 - Регистрация избранных элементов257
- 6-8. Порядок использования функции массажа**
- Меры предосторожности при использовании функции сообщений258
 - Совершение вызовов из функции сообщений263

Меры предосторожности при использовании вызовов в режиме громкой связи

При подключении мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth® (далее "мобильный телефон"), который прошел проверку для работы с системой, можно использовать функцию телефона для совершения и приема вызовов без непосредственного управления мобильным телефоном. Такие вызовы называются вызовами в режиме громкой связи.

Мобильный телефон должен поддерживать технические характеристики мультимедийной системы для обеспечения подключения к системе. Однако помните, что некоторые функции могут быть ограничены в зависимости от модели мобильного телефона.

Даже во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto экран телефона с функцией громкой связи для Apple CarPlay или Android Auto может не отображаться, в зависимости от условий.

ИНФОРМАЦИЯ

- Соблюдайте следующие меры предосторожности при использовании мобильного телефона с функцией громкой связи.
 - Мобильный телефон должен быть зарегистрирован в мультимедийной системе и подключен по каналу Bluetooth® перед использованием вызова в режиме громкой связи. Для использования вызова в режиме громкой связи сначала зарегистрируйте мобильный телефон.
 - Убедитесь, что мобильный телефон может использовать функцию Bluetooth®.
 - При попытке совершить или принять вызов во время воспроизведения аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® возможны задержки с отображением на экране и сигналом набора или звуком мелодии звонка.
- Работа мультимедийной системы не гарантируется со всеми устройствами с интерфейсом Bluetooth®.
Следующие проблемы могут возникнуть в зависимости от модели мобильного телефона.
 - Когда замок запуска двигателя <переключатель питания> используется во время вызова в режиме громкой связи, возможно отсоединение вызова.
 - Экран вызова может не отображаться или отображаться, прежде чем другой абонент ответит на вызов.
 - Даже если числа вводятся с помощью числовой клавиатуры на экране вызова, тональный сигнал может не передаваться в зависимости от оператора сотовой связи.
 - После набора может потребоваться выполнить действия на мобильном телефоне.
- Вызовы в режиме громкой связи могут быть недоступны в следующих ситуациях.
 - За пределами зоны вызова

- Когда исходящие вызовы ограничены, например, когда линии перегружены
 - Во время экстренных вызовов
 - Во время передачи контактных данных с мобильного телефона
 - Когда блокировка набора включена на мобильном телефоне
 - Во время использования мобильного телефона, например, при передаче данных
 - При неисправности мобильного телефона
 - Когда мобильный телефон не подключен
 - Когда аккумуляторная батарея мобильного телефона разряжена
 - Когда мобильный телефон выключен
 - Когда настройки предотвращают использование мобильного телефона для вызовов в режиме громкой связи
 - При переключении с обмена данными или передачи контактов на вызов в режиме громкой связи с помощью мультимедийной системы. (Во время переключения состояние соединения по каналу Bluetooth® для мультимедийной системы отображаться не будет)
 - Когда использование самого мобильного телефона невозможно по какой-либо другой причине
- При одновременном использовании вызова в режиме громкой связи и функции Wi-Fi® (Wi-Fi® или Miracast®) соединение Bluetooth® мобильного телефона может быть отключено.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Водитель должен управлять мобильными устройствами только в режиме громкой связи. Несоблюдение этого предупреждения приводит к невнимательности водителя, влекущей за собой травмы или смерть.
- Водитель несет исключительную ответственность за безопасное управление автомобилем.
- Лицам с имплантированными кардиостимуляторами, кардиостимуляторами ресинхронизационной терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами не следует находиться рядом с антеннами Bluetooth®. Радиоволны могут негативно повлиять на работу таких устройств.
- Прежде чем пользоваться устройствами с интерфейсом Bluetooth®, людям, пользующимся какими-либо другими электронными медицинскими устройствами, кроме имплантированных кардиостимуляторов, кардиостимуляторов ресинхронизационной терапии или имплантированных кардиовертеров-дефибрилляторов, следует проконсультироваться о том, каким образом радиоволны влияют на работу таких устройств. Радиоволны могут оказать неожиданное воздействие на функционирование таких медицинских устройств.

ВНИМАНИЕ

Не оставляйте мобильный телефон в салоне автомобиля. Салон автомобиля может нагреться, что может привести к неисправности мобильного телефона.

Ссылки по теме

[Меры предосторожности при использовании устройств с поддержкой Bluetooth®\(Стр. 112\)](#)

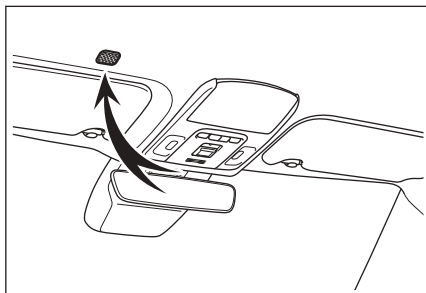
[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили\(Стр. 115\)](#)

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 116\)](#)

Меры предосторожности относительно звука вызова

При вызове в режиме громкой связи встроенный в автомобиле микрофон можно использовать для говорения. Уделяйте особое внимание следующей информации при совершении вызова в режиме громкой связи.

- При приеме вызовов или разговоре во время вызовов звук передается из динамиков с обеих сторон передних сидений.
- Звук аудиосистемы выключается, когда звук или мелодия звонка передается системой громкой связи.



ИНФОРМАЦИЯ

- Во время вызовов перемененно разговаривайте с другим абонентом по телефону. Если обе стороны разговаривают одновременно, может быть трудно расслышать слова другого абонента.
- Если громкость приемника слишком высокая, голос другого абонента может быть слышен снаружи автомобиля либо может быть слышно эхо.
- Говорите четко, громким голосом.
- В следующих случаях другой абонент может не расслышать ваш голос.
 - Движение по грунтовой дороге.
 - Движение с высокой скоростью.
 - Люк или окна открыты.
 - Вентиляционные отверстия кондиционера направлены в сторону микрофона.

- Звук вентилятора кондиционера является громким.
- Мобильный телефон приближен к микрофону.
- Используемый телефон или сеть может отрицательно влиять на качество звука (например шум или эхо).
- Если другие устройства с интерфейсом Bluetooth® подключены одновременно, к звуку системы громкой связи может примешиваться шум.
- Если мультимедийная система была настроена на использование функции Wi-Fi® (Wi-Fi® или Miracast®), к звуку системы громкой связи может примешиваться шум.
- Возможна синхронизация громкости динамика мультимедийной системы и мобильного телефона/громкости мелодии звонка. Громкость динамика мультимедийной системы/мелодии звонка может быть не связана в зависимости от модели мобильного телефона.

ВНИМАНИЕ

Не касайтесь микрофона и не вставляйте в него острые предметы. Это может привести к неисправности.

Меры предосторожности при продаже или утилизации автомобиля

При использовании системы громкой связи можно зарегистрировать множество персональной информации. Обязательно удалите всю информацию перед продажей или утилизацией автомобиля.

После инициализации всей информации все данные в мультимедийной системе будут инициализированы и будут восстановлены заводские настройки по умолчанию. Восстановление состояния до инициализации невозможно.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек безопасности\(Стр. 74\)](#)

При неисправности функции вызова в режиме громкой связи

Если вы заметили какой-либо из следующих признаков неисправности, см. вероятные причины и способы решения в указанной ниже таблице.

■ **Использование вызовов в режиме громкой связи**

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно использовать вызовы в режиме громкой связи	Ваш мобильный телефон не поддерживает Bluetooth®.	Для получения списка конкретных устройств, утвержденных для работы с мультимедийной системой, обратитесь к любому уполномоченному дилеру Toyota или в официальную ремонтную службу Toyota, или в любую надежную ремонтную службу.
	Версия вашего мобильного телефона несовместима с Bluetooth®.	Используйте мобильный телефон, совместимый с Bluetooth® Core Specification версии 5.0 или с более поздней версией.

■ **Регистрация и подключение мобильного телефона**

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удастся зарегистрировать ваш мобильный телефон	Операция регистрации мобильного телефона не была завершена.	Выберите кнопку идентификации, когда она отображается на экране вашего мобильного телефона, и продолжите операцию регистрации.
	Остается информация о регистрации либо на мобильном телефоне или в мультимедийной системе.	Выполните операцию регистрации еще раз после удаления информации о регистрации как из мультимедийной системы, так и из мобильного телефона.

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно подключиться через Bluetooth®	Мобильный телефон, отличный от используемого, уже подключен через Bluetooth®.	Вручную подключите мобильный телефон для использования по каналу Bluetooth® из мультимедийной системы.
	Функция Bluetooth® мобильного телефона не активирована.	Пока переключатель запуска двигателя <переключатель питания> находится в положении ACC или ON, активируйте функцию Bluetooth® на мобильном телефоне.
	Информация о регистрации мобильного телефона была удалена.	Выполните операцию регистрации после удаления информации о регистрации как из мультимедийной системы, так и из мобильного телефона.

■ Совершение и прием вызовов

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно совершать или принимать вызовы	Вне зоны обслуживания	Переместите автомобиль в зону с более широким покрытием сети.
	Ограничение вызова (наборный замок) включено для мобильного телефона.	Выключите ограничение вызова (наборный замок) для мобильного телефона.

■ Контакты

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удается передать или автоматически передать контактные данные	Профиль мобильного телефона не поддерживает передачу контактных данных.	Для получения списка конкретных устройств, утвержденных для работы с мультимедийной системой, обратитесь к любому уполномоченному дилеру Toyota или в официальную ремонтную службу Toyota, или в любую надежную ремонтную службу.
	Параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе выключен.	Включите параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе.
	Мобильный телефон ожидает разрешения для передачи контактов.	Выберите кнопку разрешения передачи контактов на мобильном телефоне.
Экран подтверждения разрешения отображается на мобильном телефоне	Мобильный телефон не настроен на постоянное разрешение.	Настройте мобильный телефон на постоянное разрешение.
Контактные данные зарегистрированы где-то еще	Контакты не зарегистрированы в мобильном телефоне.	Зарегистрируйте контакты в мобильном телефоне.

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Не удается изменить контактные данные	Параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе включен.	Выключите параметр [Синхронизировать контакты] в настройках Bluetooth® на мультимедийной системе.

■ При использовании функции сообщений Bluetooth®

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Сообщения невозможно просмотреть.	Передача сообщений выключена на мобильном телефоне.	Включите передачу сообщений на мобильном телефоне (одобрите передачу сообщений на телефоне).
Уведомления о новых сообщениях не отображаются.	Функция автоматической передачи сообщений выключена на мобильном телефоне.	Включите функцию автоматической передачи на мобильном телефоне.

■ Прочие условия

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Если признаки неисправности не исчезают после применения возможных решений.	Мобильный телефон находится слишком далеко от мультимедийной системы.	Переместите мобильный телефон и мультимедийную систему ближе друг к другу.

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Если признаки неисправности не исчезают после применения возможных решений.	Образуются электромагнитные помехи.	<p>Выключите питание любых устройств, которые могут генерировать электромагнитные волны, например, устройства Wi-Fi®.</p> <p>Выключите настройку Wi-Fi® в мультимедийной системе.</p>
	Причина заключается в мобильном телефоне.	Выключите питание мобильного телефона и извлеките аккумуляторную батарею.
		Включите подключение мобильного телефона по каналу Bluetooth®.
		Выключите подключение Wi-Fi® мобильного телефона.
		Выключите любое защитное программное обеспечение или приложения, работающие на мобильном телефоне в фоновом режиме.
Обязательно тщательно проверяйте поставщика и рабочее состояние приложений, установленных на мобильный телефон, перед использованием.		

ИНФОРМАЦИЯ

Для получения подробных сведений см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к мобильному телефону.

— **Ссылки по теме** —

[Регистрация устройства с интерфейсом Bluetooth® с помощью мультимедийной системы\(Стр. 116\)](#)

[Удаление зарегистрированного устройства с интерфейсом Bluetooth®\(Стр. 119\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

[Отключение Wi-Fi®\(Стр. 130\)](#)

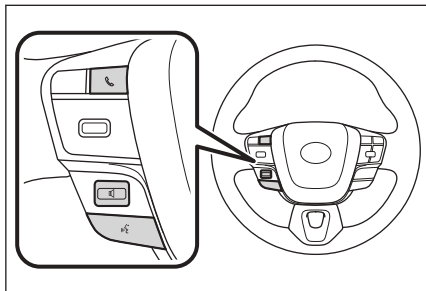
Управление с помощью переключателей на рулевом колесе

Некоторыми функциями вызова в режиме громкой связи можно управлять с помощью переключателей на рулевом колесе, например, приемом или совершением вызовов. Функции переключателей на рулевом колесе изменяются в зависимости от мультимедийной системы.

● Управляйте переключателями согласно необходимости.

Переключатель []

- Пока вызов не может быть совершен, отображается экран журнала.
- Вызовы возможны при отображении [] на экране телефона.
- Во время совершения вызова или во время разговора завершается вызов.
- Во время приема вызова или во время ожидания вызова выполняется ответ.



Переключатель []

Регулировка громкости мелодии звонка или приемника.

Продолжайте увеличивать или уменьшать для плавной регулировки.

Переключатель [] *1

Вызовы можно совершать с помощью голосовой команды.

Для завершения действия системы голосового управления нажмите и удерживайте переключатель голосового управления.

ИНФОРМАЦИЯ

- Пока подключен Apple CarPlay или Android Auto, нажмите [] для отображения экрана телефона Apple CarPlay или Android Auto на мультимедийной системе.
- Пока подключен Apple CarPlay и телефон с функцией громкой связи, нажмите [] для отображения экрана Apple CarPlay или телефона мультимедийной системы. Приоритет присваивается функции, которая использовалась последней. Если ничего не было использовано, приоритет присваивается основному устройству.
- Пока подключен Android Auto и телефон с функцией громкой связи, нажмите [] для отображения экрана телефона мультимедийной системы.
- При приеме вызова отображается экран вызова для мобильного телефона (телефон в режиме громкой связи, Apple CarPlay или Android Auto).

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.


— Ссылки по теме —

[Меры при использовании при использовании Apple CarPlay и Android Auto \(Стр. 131\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 41\)](#)

Совершение вызовов из журнала вызовов

Можно совершать вызовы по номерам телефонов, записанным в журнал вызовов во время текущих или входящих вызовов.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Недавние] в подменю.

3 Выберите контакт.

Для номеров телефонов, которые не зарегистрированы в контакте, номер телефона будет отображаться как есть.

- 4 Коснитесь нужного номера телефона.




ИНФОРМАЦИЯ

- На экране отображаются последние 100 записей в журнале вызовов. Если журнал вызовов превышает 100 записей, элементы журнала автоматически удаляются, начиная с самой старой записи.
- Журнал исходящих вызовов зарегистрирован следующим образом, в зависимости от условий.
 - Если вызов был совершен на номер телефона, зарегистрированный в контактах или мультимедийной системе, имя и данные изображения также регистрируются при их наличии.
 - Если на один и тот же номер телефона было совершено несколько вызовов, количество вызовов будет отображаться после имени контакта.
- Журнал входящих вызовов регистрируется следующим образом, в зависимости от условий.
 - Если вызов был принят с номера телефона, зарегистрированного в контакте, имя и данные изображения также регистрируются при их наличии.
 - Если несколько вызовов принимаются с того же номера телефона, все они регистрируются.
 - Пропущенные и отклоненные вызовы также регистрируются.
 - Если другой абонент не поддерживает идентификатор вызывающего абонента, вызов регистрируется в качестве **"Неизвестн."**
- Вызовы, установленные на удержание, также регистрируются в журнале вызовов.
- В зависимости от модели мобильного телефона совершение международных вызовов может быть невозможным.

Совершение вызовов из списка избранного

Совершите вызов из списка избранного, добавив ваши контакты в избранное.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Избранное] в подменю.
- 3 Выберите абонента, которого вы хотите выбрать из списка избранного.
- 4 Коснитесь нужного номера телефона.



ИНФОРМАЦИЯ

- Когда параметр [**Синхронизировать контакты**] находится в положении ON, избранные элементы мобильного телефона автоматически передаются в мультимедийную систему.
- В зависимости от модели мобильного телефона передача избранного невозможна.
- Данные избранных элементов можно также регистрировать из данных, зарегистрированных в контактах на мультимедийной системе.


— Ссылки по теме —

[Передача контактных данных\(Стр. 250\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

Совершение вызовов из контактов

Можно совершать вызовы из контактов, зарегистрированных в мультимедийной системе.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Контакты] в подменю.
- 3 Выберите контакт.
- 4 Коснитесь нужного номера телефона.



ИНФОРМАЦИЯ

- Если пункт [**Синхронизировать контакты**] отображается на экране, его касание приводит к передаче контактных данных мобильного телефона в мультимедийную систему.
- Если контактные данные не зарегистрированы, они должны быть переданы или добавлены в мультимедийную систему.
- Контактные данные подключенного телефона с функцией громкой связи отображаются на мультимедийной системе. При подключении телефона с функцией громкой связи во время подключения 2 телефонов контактные данные также переключаются.




— Ссылки по теме —

[Добавление новых контактных данных в контакты\(Стр. 254\)](#)

[Передача контактных данных\(Стр. 250\)](#)

Совершение вызовов с клавиатуры

Введите номер телефона на клавиатуре, чтобы совершить вызов.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Клавиатура] в подменю.
- 3 Введите номер телефона.
- 4 Нажмите [] или переключатель [] на рулевом колесе.

Вызовы можно также совершать касанием контакта, отображаемого в подменю.



ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от модели мобильного телефона может потребоваться выполнить действия с мобильным телефоном.


— Ссылки по теме —

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)

Вызов в службу дорожной помощи Toyota*1


Можно позвонить в службу дорожной помощи Toyota из списка избранного. Вызов должен быть совершен из страны, где работает служба дорожной помощи Toyota. Страна должна быть зарегистрирована для пользования этой функцией.

Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Избранное] в подменю.
- 3 Коснитесь [Помощь Toyota] в списке избранного.
- 4 Коснитесь номера телефона.

Регистрации страны во вспомогательной системе Toyota

Страна должна быть зарегистрирована во вспомогательной системе Toyota, чтобы использовать службу дорожной помощи Toyota.


- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Избранное] в подменю.
- 3 Коснитесь [Помощь Toyota] в списке избранного.
- 4 Коснитесь [Выбрать страну].
- 5 Выберите страну.
- 6 Коснитесь [ОК].

*1 : С функцией навигации


Вызов с помощью сигнала ожидания или паузы

Можно вызывать номера, содержащие сигналы ожидания (w) или паузы (р). Передача номеров, следующих за сигналом ожидания (w) или паузы (р), приостанавливается или прекращается примерно на 2 секунды.

- Сигнал ожидания (w) приостанавливает передачу номера. Передача возобновляется после выполнения действия пользователем до следующего сигнала ожидания (w). При частичном включении сигнала паузы (р) передача прекращается на 2 секунды перед отправкой следующего номера.
- Сигнал паузы (р) прекращает передачу номера примерно на 2 секунды.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Контакты] в подменю.
- 3 Выберите контакт.
- 4 Выберите номер телефона, который содержит сигнал ожидания (; или w) или паузы (, или р).
- 5 Если номер телефона содержит сигнал ожидания (w), нажмите



При касании [] будет возобновлена передача номера, которая была приостановлена сигналом ожидания (w), до следующего сигнала ожидания (w). При частичном включении сигнала паузы (р) передача прекращается на 2 секунды перед отправкой следующего номера.





ИНФОРМАЦИЯ

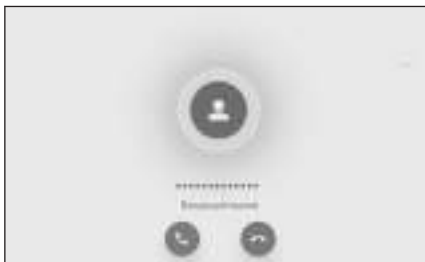
- В зависимости от модели мобильного телефона сигнал ожидания может отображаться как точка с запятой (;), а сигнал паузы может отображаться как запятая (,) на экране мобильного телефона.
- Эта функция используется для совершения международных вызовов.
- Разъединяющие сигналы можно использовать, когда желательна автоматизированная операция услуги, основанной на телефоне, такой как автоответчик или банковская телефонная услуга. Номер телефона с сигналами ожидания (w) или паузы (р) можно зарегистрировать в списке контактов.

Прием вызовов

При приеме вызова звучит мелодия звонка, и отображается экран входящего вызова или уведомление о входящем вызове. Когда настройка системы голосового управления [**Голосовая поддержка**]^{*1} включена, система голосового управления включается при поступлении вызова.

● Примите вызов, выполнив одно из следующих действий.

- Коснитесь [].
- Нажмите переключатель [] на рулевом колесе.
- Произнесите голосовую команду, чтобы принять вызов с помощью системы голосового управления.^{*1}



ИНФОРМАЦИЯ

- Экран входящих вызовов не отображается, пока отображается экран системы периферийного наблюдения. Уведомление о входящем вызове предоставляется только с помощью мелодии звонка.
- Во время входящего вызова все звуки, кроме звуков вызова в режиме громкой связи, выключаются. Однако звук голосовых подсказок с более высоким приоритетом, чем вызов в режиме громкой связи, не выключается.
- Даже если мелодия звонка мобильного телефона настроена на мультимедийной системе, она может передавать другую мелодию звонка в зависимости от настроек мобильного телефона.
- В зависимости от настроек мобильного телефона, например, режима движения, прием вызовов может быть невозможен.
- В зависимости от модели мобильного телефона может возникнуть следующее.
 - Мелодия звонка может быть слышна как из динамиков автомобиля, так и из мобильного телефона.
 - При приеме вызова номер телефона может не отображаться.
 - Если вызов принимается путем непосредственного управления мобильным телефоном, или если мобильный телефон был настроен на автоматический прием вызовов, вызов может сохраняться на мобильном телефоне.
 - Если был входящий вызов во время передачи данных мобильным телефоном, экран входящего вызова может не отображаться на мультимедийной системе, и мелодия звонка может не звучать.
- Если мобильный телефон поддерживает автоматическую передачу контактных данных (PVAR), данные изображений в контактах были переданы, и параметр [**Отобр. избр. конт.**] включен, изображение

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

контакта будет отображаться рядом с его номером телефона при приеме вызова.

- Если настройка мелодии звонка на мультимедийной системе была установлена на что угодно, кроме мелодии звонка мобильного телефона, будет звучать мелодия звонка, зарегистрированная на мультимедийной системе, даже если был включен беззвучный режим мобильного телефона (вибрация) или мелодия звонка была удалена.
- Вызов отклоняется, когда принимается вызов с номера телефона, который установлен для отклонения в настройках мобильного телефона.

Ссылки по теме

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 71\)](#)


[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)

[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 39\)](#)

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

Отклонение вызовов

На мультимедийной системе можно отклонять вызовы несколькими способами.

- При приеме вызова выполните любое из следующих действий, чтобы отклонить вызов.
 - Коснитесь [].
 - Управляйте непосредственно мобильным телефоном.
 - Произнесите голосовую команду, чтобы отклонить вызов с помощью системы голосового управления.*1

ИНФОРМАЦИЯ

Вызов отклоняется, когда принимается вызов с номера телефона, который установлен для отклонения в настройках мобильного телефона.

Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)


[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 39\)](#)

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

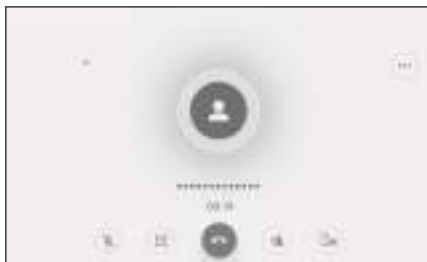
Выполнение действий с экрана вызова

Во время вызова можно выполнять различные действия с экрана вызова.




[] : Выключение передачи звука, чтобы ваш абонент не мог вас слышать. Когда звук выключен, цвет кнопки становится синим.

Для выключения снова коснитесь кнопки.



- Вы можете слышать речь другого абонента.




[] : Отображение экрана с клавиатурой. Экран вызова будет отображаться в небольшом формате, пока отображается экран с клавиатурой.




[] : Завершение беседы во время вызова.



[] : Откройте список контактов в подменю, чтобы вызвать другого абонента.

- Можно вызвать другого абонента, коснувшись номера телефона во время разговора, чтобы совершить вызов.




[] : Обеспечивает переключения вызова между мобильным телефоном и мультимедийной системой. Во время вызова по мобильному телефону цвет кнопки изменяется на синий.



[] : Отмените ожидающий вызов. Отображается только при удержании.




[] : Уменьшите размеры экрана вызова.



[] : Откройте экран вызова в главной области.



[] : Отображение экрана параметров.

Следующие действия можно выполнять на экране параметров.

- **[Передать]** : Регулировка громкости передачи.

Изменение громкости передачи может вызывать ухудшение качества звука.

- **[Навигация]*1** : Включите или выключите для прерывания голосовых подсказок системы навигации во время телефонного вызова.



- **[На удержании]** : Временная установка вызова на удержание.

Выключите параметр **[На удержании]** для отключения.

В зависимости от модели мобильного телефона удержание вызовов может быть невозможным.

- **[X]** : Возврат на экран вызова. Если экран вызовов возвращается, пока вызов находится на удержании, удерживаемый вызов можно разблокировать, снова открыв экран параметров.

ИНФОРМАЦИЯ

- В зависимости от состояния мультимедийной системы размеры экрана вызова могут быть уменьшены или он может не отображаться.
- Переключение вызовов может быть невозможно в зависимости от модели мобильного телефона.
- Во время движения невозможно переключение с системы громкой связи на мобильный телефон. Переключение вызовов может быть невозможно в зависимости от модели мобильного телефона.
- Если мобильный телефон, по которому вы разговариваете, подключен к мультимедийной системе в качестве телефона с функцией громкой связи, будет отображаться экран вызова. В зависимости от модели мобильного телефона вызов продолжается с мобильного телефона или переключается на вызов на мультимедийной системе.
- Если вы управляете замком запуска двигателя <переключателем питания> во время вызова по телефону с функцией громкой связи, вызов может быть отсоединен или продолжен на мобильном телефоне в зависимости от модели мобильного телефона. Если вы хотите продолжать разговор по мобильному телефону, может потребоваться управлять мобильным телефоном.

— Ссылки по теме —

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)



*1 : С функцией навигации

Прием второго вызова

При поступлении второго вызова от другого абонента во время разговора, можно использовать функцию ожидания вызова для управления обоими вызовами. После приема второго вызова вверху экрана отображается уведомление о входящем вызове.

ИНФОРМАЦИЯ

- Ваш тариф по договору с оператором мобильной связи должен включать функцию ожидания вызова.
- Если мобильным телефоном не поддерживается версия 1.5 HFP или более поздние, функция ожидания вызова не будет доступна.
- В зависимости от модели мобильного телефона и подробностей тарифа использование данной функции может быть невозможным.

- **При приеме второго вызова нажмите [] на экране или нажмите переключатель [] на рулевом колесе.**

При ответе на второй вызов предыдущий вызов удерживается.

Абонент переключается каждый раз при касании [**Переключить вызовы**].



Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)

Отклонение вторых вызовов

В случае приема второго вызова во время разговора можно отклонить вызов, который находится на удержании.

В случае приема второго вызова коснитесь [].

ИНФОРМАЦИЯ


В зависимости от модели мобильного телефона могут быть отсоединены оба вызова. См. руководство по эксплуатации, прилагаемое к мобильному телефону.

Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)

Вызов другого абонента во время разговора

Можно вызвать нового, третьего, абонента во время текущего разговора.

1 Нажмите [] на экране вызова.

2 Выберите контакт.

3 Выберите номер телефона.

Эта функция включает удержание другого абонента во время разговора.



ИНФОРМАЦИЯ

- Ваш тариф по договору с оператором мобильной связи должен включать функцию ожидания вызова.
- Если мобильным телефоном не поддерживается версия 1.5 HFP или более поздние, функция ожидания вызова не будет доступна.
- В зависимости от модели мобильного телефона и подробностей тарифа использование данной функции может быть невозможным.

Совершение конференц-вызовов

Добавьте удерживаемого абонента во время разговора с другим абонентом, когда вызов удерживается.

- **Коснитесь [Объединить вызовы] во время текущего вызова с третьей стороной.**

Для удерживаемых вызовов удерживание выключается и они переключаются на конференц-вызов.



ИНФОРМАЦИЯ

- Может потребоваться покупка подписки на конференц-связь от вашего оператора мобильной связи.
- В зависимости от модели мобильного телефона и подробностей тарифа использование данной функции может быть невозможным.
- По завершении конференц-вызова все его участники отключаются.

Завершение вызовов

Несколько способов доступны для завершения вызова в режиме громкой связи.

● **Выполните любое из следующих действий во время вызова.**

- Нажмите переключатель [] на рулевом колесе.
- Нажмите [] во время вызова или на экране вызова.
- Управляйте мобильным телефоном для завершения вызова.


Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)

Переключение телефонов для вызовов в режиме громкой связи

Если два мобильных телефона подключены в качестве телефонов с функцией громкой связи, можно использовать каждый телефон. С помощью системы громкой связи можно переключать мобильные телефоны. Экран телефона с функцией громкой связи показывает данные выбранного мобильного телефона, например, контакты и журнал. Функции, например, входящие вызовы, можно также использовать на невыбранном мобильном телефоне.

Для подключения двух мобильных телефонов с функцией громкой связи необходимо зарегистрировать и настроить водителя.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Устройства].
- 3 Выберите мобильный телефон для использования.

Невозможно выбрать другой мобильный телефон во время разговора, или во время входящего или исходящего вызова.



ИНФОРМАЦИЯ

- При совершении вызова с экрана, кроме экрана телефона в режиме громкой связи, вызов передается на основное устройство.
- Если вы совершаете вызов в режиме громкой связи по одному из устройств, выполнение вызовов с другого устройства невозможно.
- Когда выполняется вызов в режиме громкой связи любым из телефонов с функцией громкой связи и входящий вызов принимается с помощью другого телефона с функцией громкой связи, первый вызов отключается.
- Следующие функции также доступны на невыбранном мобильном телефоне.
 - Функция входящего вызова телефона
 - Функции приема и отправки сообщений (при приеме сообщения)
- Основное устройство необязательно переключается, даже если переключается мобильный телефон.

Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

[Изменение и регистрация профиля пользователя\(Стр. 57\)](#)

[Настройка устройства с интерфейсом Bluetooth® в качестве основного устройства\(Стр. 124\)](#)

Передача контактных данных

Можно зарегистрировать до 5000 контактов для каждого подключенного мобильного телефона. Могут отображаться только контакты, соответствующие подключенному мобильному телефону. В контактах можно зарегистрировать до 4 номеров телефона для каждого контакта. Управление контактами осуществляется для каждого подключенного телефона.

Эту функцию можно использовать только с мобильными телефонами, поддерживающими ручную (OPP) или автоматическую (PBAP) передачу контактных данных. См. прилагаемое руководство по эксплуатации или совместимые профили для подключенного мобильного телефона, чтобы определить поддерживаемые функции.

Для передачи контактов с помощью функции автоматической передачи контактов (PBAP) необходимо включить [**Синхронизировать контакты**] в настройках Bluetooth®.

ИНФОРМАЦИЯ

- При передаче контактных данных все данные подвергаются следующим ограничениям.
 - Когда пять или более номеров телефонов зарегистрированы для одного контакта, все номера телефонов будут зарегистрированы в мультимедийной системе как несколько контактов с одинаковым именем.
 - Имя передается одновременно с номером телефона. В зависимости от модели некоторые буквенные обозначения, например символы, или все буквы могут не передаваться. Кроме того, в случае успешной передачи они могут отображаться неправильно.
 - Обычно скрытая память не считывается. (Это возможно в некоторых случаях, в зависимости от технических характеристик мобильного телефона)
 - Имена групп, зарегистрированных в мобильном телефоне, не передаются.
 - Вид номера телефона, указанный в контактах на мультимедийной системе, назначается автоматически на основании информации из устройства-источника. Однако, в зависимости от модели мобильного телефона и условий использования, все значки могут быть одинаковыми.
 - В зависимости от модели мобильного телефона может потребоваться ввести PIN-код и идентификационный пароль мобильного телефона при передаче контактных данных. В этом случае введите "1234" в качестве идентификационного пароля.
 - Контакты мобильных телефонов, не поддерживающих ручную передачу (OPP), не могут быть добавлены или зарегистрированы с помощью Bluetooth®.
- Модели мобильного телефона, которые поддерживают пакетную передачу, имеют следующие технические характеристики при передаче контактных данных.
 - Передача может занимать до 10 минут.

- Даже если отображается экран передачи списка контактов, можно переключаться на другой экран. В этом случае передача списка контактов продолжится.
- События обрабатываются следующим образом во время передачи списка контактов.
 - Если вызов принимается во время передачи списка контактов вручную (OPP), вызов будет приниматься непосредственно на мобильном телефоне. Совершение вызовов невозможно с мультимедийной системы во время передачи вручную.
 - Если мобильный телефон не поддерживает ни автоматическую передачу списка контактов (PBAP), ни передачу списка контактов вручную (OPP), передача контактных данных с помощью Bluetooth® невозможна. Учитывайте, что контактные данные могут передаваться с помощью USB-накопителя.
 - Если замок запуска двигателя <переключатель питания> выключается во время передачи списка контактов, передача отменяется. В этом случае запустите двигатель <гибридную систему> и выполните передачу еще раз.
- В следующих случаях передаваемые контактные данные не сохраняются. (Некоторые переданные данные также не сохраняются).
 - Когда автоматическая передача (PBAP) завершается в середине процесса из-за емкости памяти мультимедийной системы.
 - Когда автоматическая передача (PBAP) прерывается по определенным причинам.
- Контактные данные мультимедийной системы не могут быть переданы в мобильный телефон.
- Во время передачи контактов подключение аудиосистемы с интерфейсом Bluetooth® может быть отсоединено. Будет осуществляться повторное подключение по завершении передачи. (Повторное подключение может быть невозможно на некоторых моделях)
- При передаче убедитесь, что мультимедийная система включена.
- Функция автоматической передачи списка контактов (PBAP) обеспечивает передачу контактов, избранных элементов и журнала в мультимедийную систему. Некоторые модели мобильных телефонов не допускают передачи избранных элементов.
- Если параметр [**Синхронизировать контакты**] включен, избранные элементы мобильного телефона будут автоматически переданы в мультимедийную систему.
- В зависимости от модели может потребоваться выполнить действия на мобильном телефоне при передаче контактных данных с помощью автоматической передачи контактных данных (PBAP).
- Если автоматическая передача контактных данных (PBAP) не запускается, она может включиться, когда вы выключаете все другие функции.
- Если автоматическая передача контактных данных (PBAP) не запускается, она может включиться, когда выполнены все другие функции.
- Для отображения изображений контактов включите параметр [**Отобр. избр. конт.**] в настройках Bluetooth®. Для передачи данных изображения контакта

параметры **[Синхронизировать контакты]** и **[Отобр. изобр. конт.]** должны быть включены в настройках Bluetooth®.

Ссылки по теме

[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили\(Стр. 115\)](#)


[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

Передача контактных данных из мобильного телефона вручную (OPP)

Номера телефонов (контактные данные), зарегистрированные в мобильном телефоне, можно передать в мультимедийную систему с помощью протокола передачи контактных данных вручную (OPP).

Когда включен параметр **[Синхронизировать контакты]**, **[Синхронизировать контакты]** выключается после завершения передачи телефонной книги.

Передача контактных данных вручную невозможна (с помощью OPP) на мобильном телефоне с использованием Apple CarPlay или Android Auto.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите **[Обнов. конт.]** в подменю.
- 3 Выберите из следующих способов передачи.

[Перезаписать по Bluetooth] : Перезапишите текущие контактные данные.

[Добавить по Bluetooth] : Добавьте к текущим контактным данным.

- 4 **Управляйте мобильным телефоном для передачи контактных данных.**

Если отображается экран об ошибке передачи, начните процедуру с самого начала.



Ссылки по теме

[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили\(Стр. 115\)](#)

Передача контактных данных телефона с USB-накопителя

Номера телефонов (контактные данные), зарегистрированные на USB-накопителе, можно передать в мультимедийную систему.

- Когда включен параметр [**Синхронизировать контакты**], [**Синхронизировать контакты**] выключается после завершения передачи телефонной книги.
- Эту функцию невозможно использовать во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.
- Можно передать только контактные данные, сохраненные на USB-накопителе в формате vCard format (.vcf).
- Самостоятельная передача данных с USB-накопителя невозможна. Убедитесь, что мобильный телефон можно использовать с мультимедийной системой перед выполнением действий.

1 Подключите USB-накопитель к разъему USB-C.

2 Коснитесь [] в главном меню.

3 Нажмите [Обнов. конт.] в подменю.

4 Выберите из следующих способов передачи.

[Перезаписать по USB] : Перезапишите текущие контактные данные сведениями на USB-накопителе.

[Добавить по USB] : Добавьте контактные данные на USB-накопителе к текущим контактным данным.



5 Выберите файлы, которые вы хотите передать, из списка файлов.

6 Коснитесь [OK].

Если отображается экран об ошибке передачи, начните процедуру с самого начала.

ИНФОРМАЦИЯ

В зависимости от типа мобильного телефона данные vCard можно передавать в качестве контактной информации с помощью мобильного телефона по USB. Также возможна передача информации с SD-карт, подключенных к мобильному телефону.

Ссылки по теме


[Подключение к разъему USB-C\(Стр. 38\)](#)

Добавление новых контактных данных в контакты

Контакты можно создавать, вводя данные непосредственно в контакты на мультимедийной системе. Для каждого контактного лица можно зарегистрировать имя, номера телефонов (до 4) и типы телефона (1 для каждого номера телефона, например, домашний или мобильный) в контактах.

- Новые данные можно также добавить из **[Изменить список контактов]** на экране журнала для открытия экрана изменения контактов.
- Если параметр **[Синхронизировать контакты]** включен, добавление новых контактов мультимедийной системы невозможно. Выключите параметр **[Синхронизировать контакты]** перед выполнением этого действия.

Эту функцию невозможно использовать во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите **[Обнов. конт.]** в подменю.
- 3 Коснитесь **[Добавить вручную]**.
- 4 Выберите и введите каждый элемент.

- Коснитесь **[Добавить номер]** для установки дополнительных номеров телефона.
Если номер телефона не был введен, невозможно добавить номер телефона.
- Выберите тип телефона (например, домашний или мобильный) для номера телефона.



- 5 Коснитесь **[Сохранить]**.

Элемент невозможно зарегистрировать, пока не будет введено имя и номер телефона.

Ссылки по теме

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)


[Совершение вызовов из журнала вызовов \(Стр. 234\)](#)

Изменение данных в контактах

Зарегистрированные контактные данные можно изменить.

Если параметр **[Синхронизировать контакты]** включен, изменение контактов мультимедийной системы невозможно. Выключите параметр **[Синхронизировать контакты]** перед выполнением этого действия.

Эту функцию невозможно использовать во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Обнов. конт.] в подменю.
- 3 Коснитесь [Редактировать вручную].
- 4 Выберите контакт для изменения.
- 5 Выберите и введите каждый элемент.

- Коснитесь [Добавить номер] для установки дополнительных номеров телефона.
- Коснитесь типа (например, домашний или мобильный) под номером телефона для выбора типа телефона (например, домашний или мобильный) для номера телефона.



- 6 Коснитесь [Сохранить].

Элемент невозможно зарегистрировать, пока не будет введено имя и номер телефона.

Ссылки по теме


[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

Удаление данных в контактах

Можно удалить уже зарегистрированные контактные данные.

Если параметр [Синхронизировать контакты] включен, удаление контактов мультимедийной системы невозможно. Выключите параметр [Синхронизировать контакты] перед выполнением этого действия.

Эту функцию невозможно использовать во время подключения к Apple CarPlay или Android Auto.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Обнов. конт.] в подменю.
- 3 Коснитесь [Удалить вручную].

- 4 Выберите данные для удаления.
- 5 Коснитесь [Удалить] внизу подменю.



Ссылки по теме

[Настройка устройств Bluetooth®\(Стр. 106\)](#)

Регистрация избранных элементов

Часто используемые контактные данные можно зарегистрировать в качестве избранного.

Для использования этой функции выключите параметр **[Синхронизировать контакты]**.

- 1 Коснитесь [📞] в главном меню.
- 2 Нажмите [Контакты] или [Недавние] в подменю.
- 3 Выберите данные для регистрации.
- 4 Выберите [❤️] для регистрируемого элемента данных.



Ссылки по теме

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

Удаление избранных элементов

Можно удалять зарегистрированные избранные элементы.

Для использования этой функции выключите параметр **[Синхронизировать контакты]**.

- 1 Коснитесь [📞] в главном меню.
- 2 Нажмите [Избранное], [Контакты] или [Недавние] в подменю.
- 3 Выберите данные для удаления.
- 4 Выберите [❤️] для удаляемого элемента данных.



Ссылки по теме

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)

Меры предосторожности при использовании функции сообщений

Сообщения передаются из мобильного телефона, подключенного для вызовов в режиме громкой связи. Мультимедийную систему можно использовать для проверки, ответа и отправки сообщений. В зависимости от модели подключаемого мобильного телефона передача сообщений в мультимедийную систему может быть невозможна. Если мобильный телефон не поддерживает обмен сообщениями, использование данной функции невозможно.

Эту функцию можно использовать с мобильными телефонами, которые поддерживают HFP и MAP. Для проверки совместимости мобильного телефона с HFP и MAP см. руководство по эксплуатации, прилагаемое к мобильному телефону, или совместимые профили.

ИНФОРМАЦИЯ

- Потребуется включить настройку обмена сообщениями в настройках вашего мобильного телефона.
- Данную функцию невозможно использовать во время экстренных вызовов.
- В зависимости от модели мобильного телефона может быть невозможно использовать функцию электронной почты.
- В зависимости от модели мобильного телефона может быть невозможно использовать функцию ответа.
- Сообщения мобильного телефона будут автоматически передаваться, когда используется каждая функция сообщения.
- В зависимости от модели мобильного телефона может потребоваться выполнить дополнительные действия с мобильным телефоном.
- Для SMS-сообщений тема не отображается.
- В зависимости от модели мобильного телефона тема принятого MMS-сообщения может не отображаться.
- Если параметр **[Автоматическое чтение сообщений]** включен, сообщения зачитываются вслух.
- Некоторая информация может не отображаться в зависимости от модели вашего мобильного телефона и состояния регистрации в мультимедийной системе.

— Ссылки по теме —

[Настройка устройств Bluetooth® \(Стр. 106\)](#)


[Технические характеристики Bluetooth® и совместимые профили \(Стр. 115\)](#)


Проверка сообщений

Отправленные и принятые сообщения можно проверить.

1 Коснитесь [] в главном меню.

- 2 Нажмите [Сообщения] в подменю.
- 3 Выберите учетную запись.
- 4 Выберите отправителя сообщения.
- 5 Выберите каждый элемент согласно необходимости.


[]: Увеличение или уменьшение экрана сообщения.

[]: Отображение экрана ответа на сообщение.

[]: Зачитывание сообщения вслух.*1



Для прекращения зачитывания сообщения вслух коснитесь [].

[]: Вызов отправителя сообщения по телефону.

В зависимости от регистрации контакта требуется выбрать номер телефона.

[]: Отображение контактной информации другой стороны.

ИНФОРМАЦИЯ

Пока увеличен экран с электронным сообщением, коснитесь [**Отмет. как непрочит.**] или [**Отмет. как прочит.**], чтобы отметить сообщение как непрочитанное или прочитанное.

— Ссылки по теме —

[Ответы на сообщения\(Стр. 260\)](#)

[Совершение вызовов из функции сообщений\(Стр. 263\)](#)

[Совершение вызовов из контактов\(Стр. 236\)](#)

Проверка новых сообщений

При получении электронной почты или SMS- или MMS-сообщения уведомление о новом сообщении будет отображаться вверху экрана. Пока параметр [**Голосовая поддержка**] включен, запускается система распознавания голоса*2.

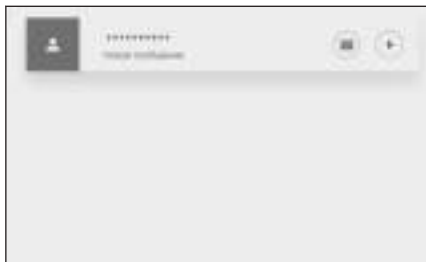
*1 : Эта функция недоступна на некоторых языках.

*2: Эта функция недоступна для электронной почты. Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- После получения сообщения можно выполнить следующие действия.

[] : Отображение тела сообщения.

[] : Зачитывание сообщения вслух.*1






Ссылки по теме

[Изменение настроек голосового управления\(Стр. 71\)](#)

[Ответы на сообщения\(Стр. 260\)](#)

Ответы на сообщения

Можно отправлять ответы на принятые сообщения.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Сообщения] в подменю.
- 3 Выберите учетную запись.
- 4 Выберите отправителя сообщения.
- 5 Коснитесь [].
- 6 Введите каждый элемент.
[Шаблон] : Заполните выбранное шаблонное сообщение.
[] : Выполните ввод с помощью клавиатуры.
- 7 Коснитесь [Отправить] для ответа.



Ссылки по теме

[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 39\)](#)



[Изменение шаблонов\(Стр. 261\)](#)

[Ввод букв и цифр\(Стр. 26\)](#)

Отправка новых сообщений


Новое электронное сообщение или SMS-сообщения могут быть отправлены. MMS не поддерживается.

*1 : Эта функция недоступна на некоторых языках.

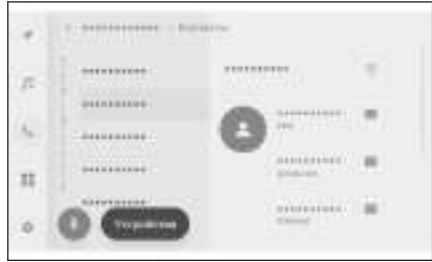
- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Контакты] в подменю.
- 3 Выберите получателей из вашего списка контактов.
- 4 Выберите требуемый параметр [] или адрес электронной почты.

Для адресов электронной почты выберите учетную запись отправителя.

- 5 Введите каждый элемент. [Шаблон]: Заполните выбранное шаблонное сообщение.

[]: Выполните ввод с помощью клавиатуры.

- 6 Коснитесь [Отправить].



Ссылки по теме



[Эксплуатация системы с помощью голосового управления\(Стр. 39\)](#)

[Изменение шаблонов\(Стр. 261\)](#)

[Ввод букв и цифр\(Стр. 26\)](#)

Изменение шаблонов

Шаблоны можно изменять.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Шаблон] в подменю.
- 3 Выберите [] шаблон для изменения.
- 4 Введите шаблон и сохраните.

Коснитесь [По умолчанию] для инициализации всех наборов шаблонов.



ИНФОРМАЦИЯ

- Шаблоны настраиваются отдельно для каждого мобильного телефона.
- Изменение некоторых шаблонов может быть невозможно.

— **Ссылки по теме** —

[Ответы на сообщения\(Стр. 260\)](#)

[Отправка новых сообщений\(Стр. 260\)](#)

Совершение вызовов из функции сообщений

Вызовы в режиме громкой связи можно совершать с помощью функции сообщений.




● Коснитесь синей цифры для совершения вызова.

Последующие цифры могут распознаваться в качестве номеров телефонов. Кроме того, некоторые номера телефонов, например зарубежные номера телефонов, могут не распознаваться.

Совершение вызовов с экрана электронной почты, SMS- или MMS-сообщений

Можно вызвать отправителей электронной почты, SMS и MMS.

- Для электронной почты необходимо зарегистрировать номер телефона в тех же контактных данных.
- Для MMS может потребоваться зарегистрировать номер телефона в тех же контактных данных.

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Нажмите [Сообщения] в подменю.
- 3 Выберите учетную запись.
- 4 Выберите отправителя сообщения.
- 5 Нажмите [] или переключатель [] на рулевом колесе.

В зависимости от регистрации контакта требуется выбрать номер телефона.



Ссылки по теме

[Управление с помощью переключателей на рулевом колесе\(Стр. 232\)](#)

- 7-1. Веб-браузер (Интернет)
- О функции веб-браузера (Интернет).....266
 - Отображение экрана веб-браузера.....267
 - Управление экраном веб-браузера.....268

О функции веб-браузера (Интернет)*1

После подключения к Интернету можно просматривать веб-сайты (новые сайты, блоги, сайты для потоковой передачи музыки, сайты с видеоклипами и т. д.).

ИНФОРМАЦИЯ

Для использования функции веб-браузера необходимо подключение сети Wi-Fi® автомобиля к точке доступа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В целях безопасности просматривайте веб-сайты только после полной остановки автомобиля и включения стояночного тормоза или переключения включенной передачи в положение "P". (Во время движения выводится только звук.)

*1 : Эта функция недоступна в некоторых странах или регионах.

Отображение экрана веб-браузера

- 1 Коснитесь [] в главном меню.
- 2 Коснитесь [Браузер].

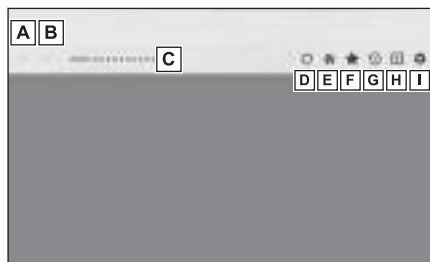
На дисплее появится экран веб-браузера.

ИНФОРМАЦИЯ

- Возможен доступ только к веб-сайтам, использующим "HTTPS" (безопасное подключение).
- В зависимости от веб-сайта он может отображаться неправильно.
- Некоторые веб-сайты не могут отображаться или передаваться.
- Некоторые веб-сайты могут не отображать некоторые символы.
- В зависимости от содержания воспроизведение видео или аудио может быть невозможно.
- Отображение может занять определенное время в зависимости от разрешения видеоролика и изображения, а также от окружающих условий связи.
- Воспроизведение видеоконтента, защищенного авторским правом, невозможно.
- Не вводите никакую информацию, например, сведения о кредитной карте или банковском счете.
- Некоторые функции не могут использоваться, например, загрузка файлов и вход в систему на веб-сайтах.
- Веб-браузер не поддерживает голосовой ввод на веб-страницах. (голосовой ввод и т. д.)

Управление экраном веб-браузера

Экраном веб-браузера можно управлять путем касания отображаемых элементов на странице или в панели инструментов вверху экрана веб-браузера.



A Вернитесь на предыдущую страницу.

B Переходите к следующей странице.

C Отображение URL-адреса страницы.

Коснитесь для ввода URL-адреса и отобразите соответствующую страницу.

D Перезагрузите отображаемую страницу.

Во время перезагрузки страницы кнопка сменяется на [X]. Коснитесь [X] для отмены перезагрузки страницы.

E Отобразите главную страницу.

F Отобразите экран управления закладками.

При касании имени закладки на экране управления будет отображаться соответствующая страница.

G Отобразите экран управления журналом просмотра.

При касании имени страницы на экране управления будет отображаться соответствующая страница.

H Отобразите экран управления вкладками.

При касании имени вкладки на экране управления будет отображаться соответствующая вкладка.

I Отобразите экран настроек.

ИНФОРМАЦИЯ

- Во время перезагрузки страницы можно проверить состояние путем изменения фонового цвета панели инструментов.
- При касании и удерживании текста на экране можно выбрать текст для копирования. Для копирования текста коснитесь кнопки копирования. Скопированный текст затем можно вставить в область отображения URL-адреса, коснувшись ее.

Ссылки по теме

Управление закладками(Стр. 269)

Управление журналом просмотра(Стр. 270)

Управление вкладками(Стр. 270)

Настройка функции веб-браузера(Стр. 271)

Управление закладками

Закладки можно регистрировать/изменять/удалять на экране управления закладками.

1 Коснитесь [★] на панели инструментов.

2 Коснитесь требуемых элементов.

A Закройте экран управления закладками.

B Отображение URL-адреса последней открытой страницы.
Коснитесь для изменения URL-адреса.

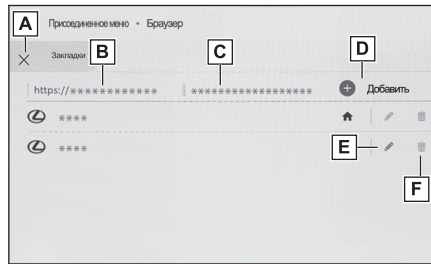
C Отображение названия закладки для самой последней открытой страницы.

Название закладки можно изменить, коснувшись его.

D Добавьте закладку с содержанием, введенным в B и C.

E Измените закладки.

F Удалите закладки.



ИНФОРМАЦИЯ

В качестве закладок можно сохранить до 100 элементов.

Изменение закладки

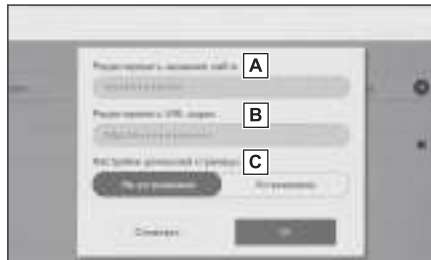
Название закладки и URL-адрес можно изменять, а закладку можно настраивать в качестве главного экрана.

A Измените имя закладки.

B Измените URL-адрес закладки.

C При касании [Установлено] страницу, зарегистрированную для закладки, можно установить в качестве главной.

Значок [🏠] отображается для закладки, установленной в качестве главной страницы.



По завершении изменения коснитесь [OK] для возврата на экран управления закладками.

Управление журналом просмотра

Журнал просмотра можно удалить на экране управления журналом просмотра.

1 Коснитесь [🔄] на панели инструментов.

2 Коснитесь требуемого элемента.

A Закройте экран управления журналом просмотра.

B Удалите журнал просмотра.



ИНФОРМАЦИЯ

Можно сохранить до 100 элементов в журнале просмотра. Если объем журнала просмотра превышает 100 записей, самый старый журнал будет удален автоматически.

Управление вкладками

Вкладки можно изменять/добавлять/закрывать на экране управления вкладками.

1 Коснитесь [1] на панели инструментов.

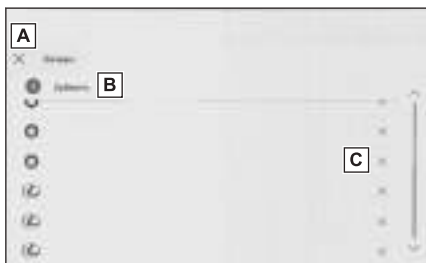
Номер, отображаемый в [1], обозначает номер текущей открытой вкладки.

2 Коснитесь требуемого элемента.

A Закройте экран управления вкладками.

B Добавьте новую вкладку. При касании добавленной вкладки будет отображаться главный экран.

C Удалите вкладку.




ИНФОРМАЦИЯ

- Можно открыть до 10 вкладок.
- Когда открывается новая вкладка, воспроизведение видеоролика или музыки может прекратиться.

Настройка функции веб-браузера

Можно изменять настройки, связанные с функцией веб-браузера.

1 Коснитесь [] на панели инструментов.

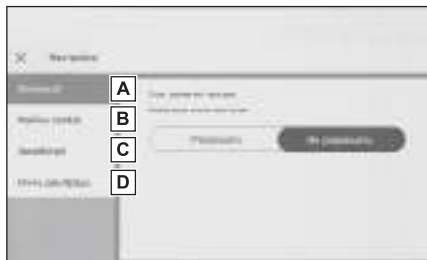
2 Коснитесь **требуемого элемента**.

A Коснитесь для включения/выключения действия веб-браузера в фоновом режиме во время использования других функций.

B Коснитесь для включения/выключения сохранения и загрузки данных cookie, а также для блокирования/разблокирования файлов cookies третьих сторон.

C Коснитесь для включения/выключения использования JavaScript.

D Коснитесь для удаления журнала просмотров, файлов cookie и других данных сайтов, а также изображений и файлов в кэше.



ИНФОРМАЦИЯ

Если параметр **[Фоновый]** настроен на **[Разрешить]**, передача данных будет осуществляться даже при использовании других функций.

8-1. Система помощи при парковке

Toyota

- Функции системы помощи при парковке Toyota274
- Отображение экрана с подсказками276
- Переключение режимов отображения направляющих линий278
- Меры предосторожности для системы помощи при парковке Toyota283

8-2. Система панорамного вида

- Функции системы панорамного вида293
- Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "P"296
- Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "D" или "N"298
- Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "R"307
- Экран, когда сложены наружные зеркала заднего вида315
- Увеличение масштаба на экране317
- Отображение прозрачного вида под днищем318
- Изменение настроек системы панорамного вида320
- Меры предосторожности при использовании системы панорамного вида322

Функции системы помощи при парковке Toyota*

Система помощи при парковке Toyota представляет собой устройство, которое помогает при движении задним ходом во время парковки и в других ситуациях путем отображения вида с задней камеры, установленной на автомобиль.

ИНФОРМАЦИЯ

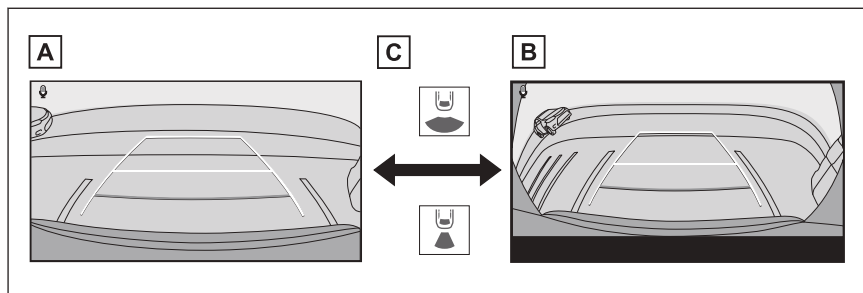
Иллюстрации экранов, используемые в описаниях, являются примерами и могут отличаться от фактического вида с камеры из-за блеска автомобиля и аналогичных явлений.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Всегда визуально проверяйте окружающую обстановку во время движения.
- Из-за особенностей объектива камеры реальное положение и расстояние до людей и препятствий отличается от того, что отображается на экране.

Отображение экрана системы помощи при парковке Toyota

Когда рычаг переключения передач находится в положении "R" при положении ON замка запуска двигателя <переключателя питания>, отображается экран системы помощи при парковке Toyota.



- A Вид сзади
- B Широкоугольный вид сзади
- C Коснитесь кнопки переключения режимов отображения

ИНФОРМАЦИЯ

- Настройки отображения, такие как режимы направляющих линий, могут быть сохранены в меню мои настройки путем регистрации водителя, а затем применены при входе в автомобиль.
- Систему голосового управления можно использовать для изменения режима экрана.*1

*: При наличии

*1: Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Ссылки по теме

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

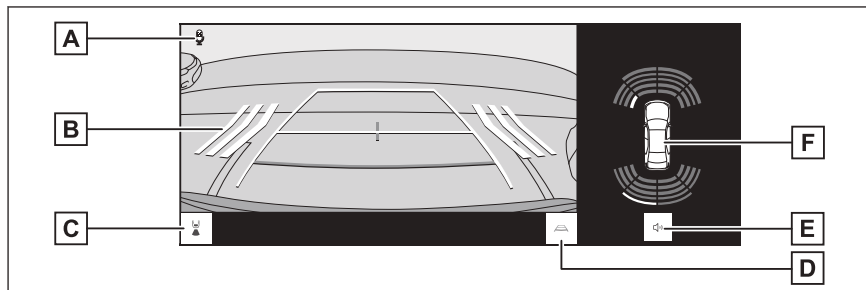
[Включение голосового управления\(Стр. 41\)](#)

Отображение экрана с подсказками

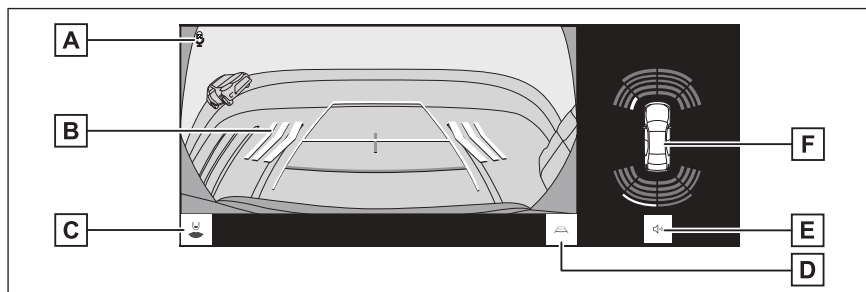
1. Установите рычаг селектора в положение "R".

- Режим переключается при каждом касании кнопки управления режимами отображения.

■ Вид сзади



■ Широкоугольный вид сзади



A Значок распознавания голоса*1

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

B Система RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади)*

Отображение индикатора на экране, когда приближающийся сзади автомобиль обнаруживается задним радарным датчиком. (Для получения подробных сведений о системе RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади) см. "Руководство для владельца").

C Кнопка переключения режимов отображения

Переключение режима отображения между видом сзади и широкоугольным видом сзади.

D Кнопка переключения направляющих линий

Переключение режимов направляющих линий.

E Кнопка режима молчания

Эта кнопка на время выключает звуки зуммеров датчика системы помощи при парковке Toyota и RCTA (системы предупреждения о пересечении потока сзади). При переключении звук включается автоматически.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

*: При наличии

F Датчик системы помощи при парковке Toyota

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Поскольку показания датчика системы помощи при парковке Toyota и RCTA (системы предупреждения о пересечении потока сзади) накладываются на изображение с камеры, яркость и цвета окружающего участка могут затруднять обзор.

Ссылки по теме

[Переключение режимов отображения направляющих линий\(Стр. 278\)](#)

Выключение системы помощи при парковке Toyota

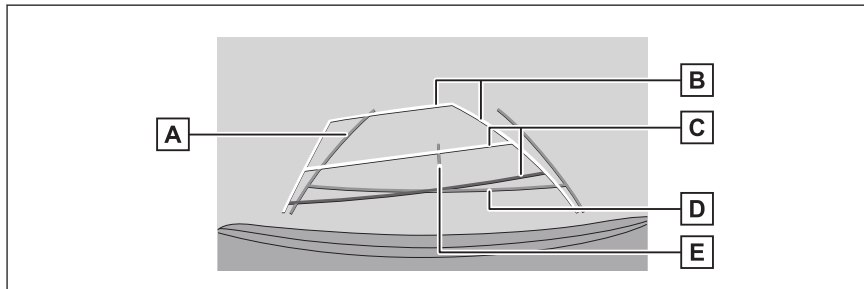
Система помощи при парковке Toyota выключается, когда рычаг переключения передач находится в любом положении, кроме "R".

Переключение режимов отображения направляющих линий

Режим отображения направляющих линий переключается при каждом касании кнопки переключения направляющих линий.

■ Режим линий расчетной траектории

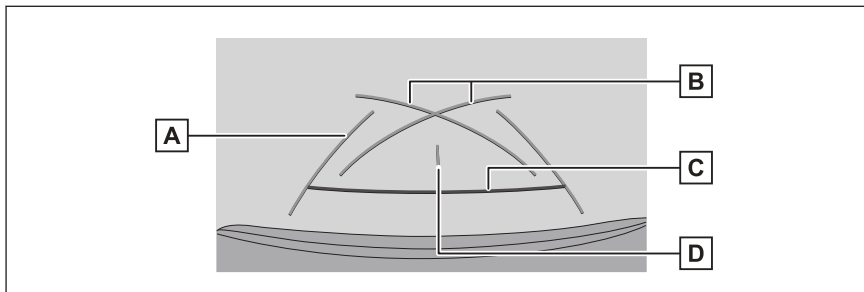
В этом режиме отображаются линии расчетной траектории, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.



- A** Направляющие линии с указанием ширины автомобиля
 Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.
- Линии шире фактической ширины автомобиля.
 - Когда автомобиль располагается прямо, направляющие линии накладываются на линии расчетной траектории.
- B** Линии расчетной траектории
 Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.
- C** Направляющие линии с указанием расстояния
 Отображение расстояния за автомобилем.
- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
 - Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.
- D** Направляющая линия с указанием расстояния
 Отображение около 0,5 м (м) (синий цвет) от кромки заднего бампера.
- E** Направляющая линия с указанием центра автомобиля
 Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

■ Режим направляющих линий помощи при парковке

В этом режиме отображаются точки возврата рулевого колеса (направляющие линии помощи при парковке). Этот режим рекомендован тем водителям, кто хорошо чувствует габариты автомобиля и способен парковать автомобиль без линий расчетной траектории.



A Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.

- Линии шире фактической ширины автомобиля.

B Направляющие линии парковки

Отображение линий траектории минимального поворота сзади автомобиля.

- Используйте положение управления рулевым колесом в качестве подсказки при парковке.

C Направляющая линия с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

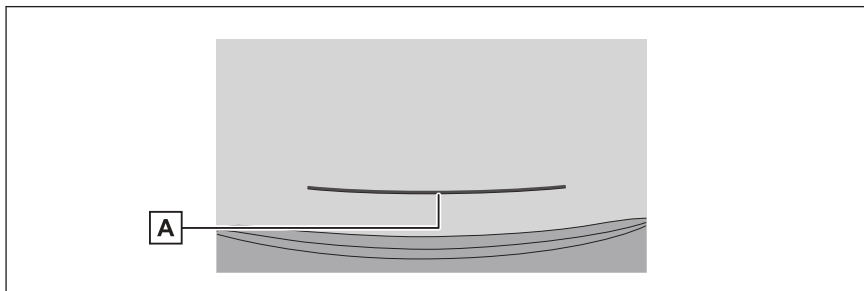
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

D Направляющая линия с указанием центра автомобиля

Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

■ **Режим отображения направляющих линий с указанием расстояния**

В этом режиме отображается только направляющая линия с указанием расстояния. Рекомендовано для тех, кому не нужны направляющие линии.



A Направляющая линия с указанием расстояния

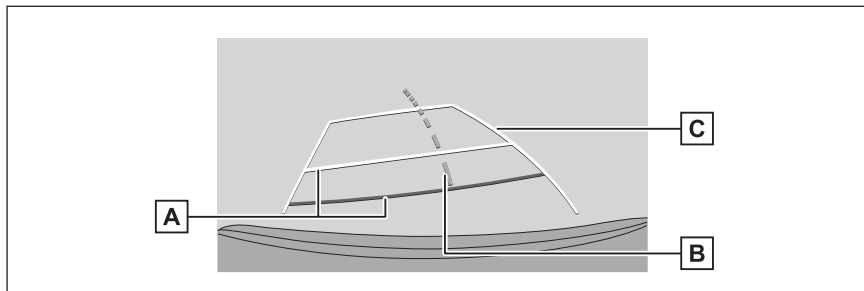
Отображение расстояния за автомобилем.

- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

■ Режим центральной линии расчетной траектории

В этом режиме отображаются линиями расчетной траектории и направляющая линия с указанием центра автомобиля, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.

Используйте этот режим при приближении к указателю или столбику центральной частью заднего бампера.



A Направляющие линии с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.

B Центральная линия расчетной траектории

Отображение направляющей линии с указанием центра автомобиля (зеленый цвет), связанной с управлением рулевым колесом.

C Линии расчетной траектории

Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

□ ИНФОРМАЦИЯ

- Направляющие линии не будут отображаться, если багажник не закрыт. Если вы закрываете багажник, но направляющие линии все еще не отображаются, проверьте автомобиль у официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.
- Датчик системы помощи при парковке Toyota представляет собой систему, которая уведомляет водителя о близлежащих объектах и отображает изображение направления обнаруженного объекта на экране.
- Положение показаний датчика системы помощи при парковке Toyota и положение объекта на изображении с камеры могут не соответствовать.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Направляющие линии с указанием ширины автомобиля больше, чем фактическая ширина автомобиля. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения задним ходом.

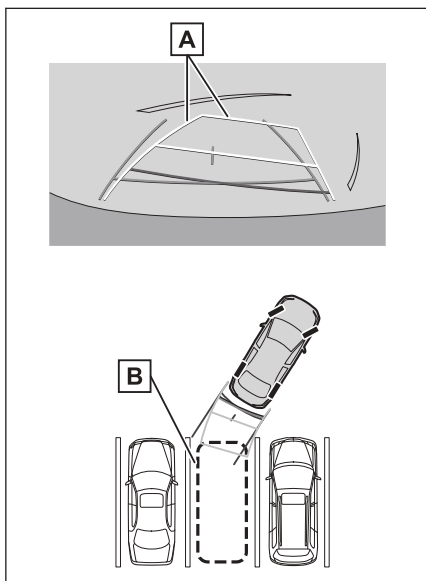
Парковка с использованием режима линий расчетной траектории

1 Установите рычаг селектора в положение "R".

2 Поверните рулевое колесо так, чтобы линии расчетной траектории находились внутри парковочного места, и аккуратно двигайтесь задним ходом.

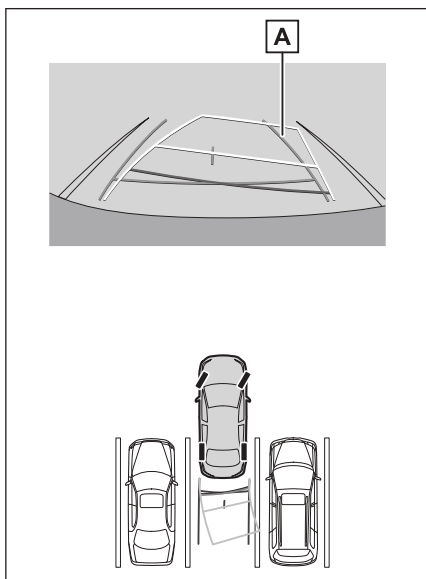
A Линии расчетной траектории

B Парковочное место



3 Когда задняя часть автомобиля оказалась внутри парковочного места, поверните рулевое колесо так, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля находились слева и справа, разделяя парковочное место.

A Направляющие линии с указанием ширины автомобиля



- 4 После того как направляющие линии с указанием ширины автомобиля и линии парковочного места будут параллельны, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

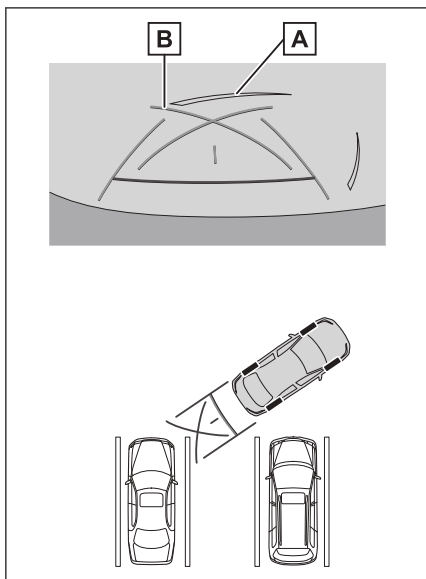
Парковка с использованием режима направляющих линий системы помощи при парковке

- 1 Установите рычаг селектора в положение "R".

- 2 Двигайтесь задним ходом, пока направляющие линии системы помощи при парковке не коснутся края разделительной линии парковочного места.

A Линия, разделяющая место для парковки

B Направляющие линии парковки



- 3 Поверните рулевое колесо до упора и медленно двигайтесь задним ходом.
- 4 После того как автомобиль расположится параллельно парковочному месту, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

Меры предосторожности для системы помощи при парковке Toyota

Меры предосторожности при вождении

Система помощи при парковке Toyota помогает водителю при движении задним ходом. Всегда обязательно визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля при движении задним ходом. В противном случае возможно столкновение с другими автомобилями или неожиданный несчастный случай. Следуйте указанным ниже мерам предосторожности при использовании системы помощи при парковке Toyota.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается смотреть только на экран при движении задним ходом. Изображения, отображаемые на экране, могут отличаться от фактической ситуации. Поэтому, если смотреть только на экран при движении задним ходом, возможно столкновение с другим автомобилем или неожиданный несчастный случай. В частности, будьте осторожны, чтобы не столкнуться с припаркованными поблизости автомобилями или другими объектами. Обязательно всегда пользуйтесь зеркалом заднего вида и наружными зеркалами заднего вида, а также визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля при движении задним ходом.
- Нажимайте на педаль тормоза для регулирования скорости и медленно двигайтесь на автомобиле задним ходом.
- Если вероятно столкновение с автомобилем поблизости, препятствием или человеком, или возвышением на обочине дороги, нажмите на педаль тормоза, чтобы остановить автомобиль.
- Инструкции для режимов системы помощи при парковке Toyota являются только подсказками. При парковке угол поворота рулевого колеса зависит от дорожных условий, состояния дорожного покрытия, состояния автомобиля и т. д. Необходимо полностью осознавать это, прежде чем использовать систему помощи при парковке Toyota.
- При парковке убедитесь, что пространство для движения задним ходом соответствует габаритам автомобиля.
- Не используйте систему помощи при парковке Toyota в следующих случаях:
 - На покрытой льдом или скользкой дороге, в снегопад
 - При использовании цепей противоскольжения или запасных шин
 - Когда багажник закрыт не полностью
 - На неровных или извилистых дорогах, например, с поворотами или склонами
 - Если установлены шины другого размера, а не предписанного компанией Toyota
 - Если были внесены изменения в подвеску
- При низких внешних температурах изображение на экране может стать более темным или блеклым. Изображение может исказиться, когда автомобиль

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

движется, или изображение на экране может быть не видно, поэтому всегда визуально проверяйте обстановку вокруг автомобиля во время движения.

- В случае изменения размера шин положение направляющих линий, отображаемых на экране, может быть неправильным.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Камера может работать неправильно, и изображение может отображаться на экране следующим образом:
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении "R", часть или весь экран может быть темным
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении "R", экран может не переключиться на изображение с камеры
 - Когда рычаг переключения передач находится не в положении "R", изображение с камеры может по-прежнему отображаться
 - Направляющие линии не отображаются на изображении с камеры, а предупреждающие символы и предостережения отображаются

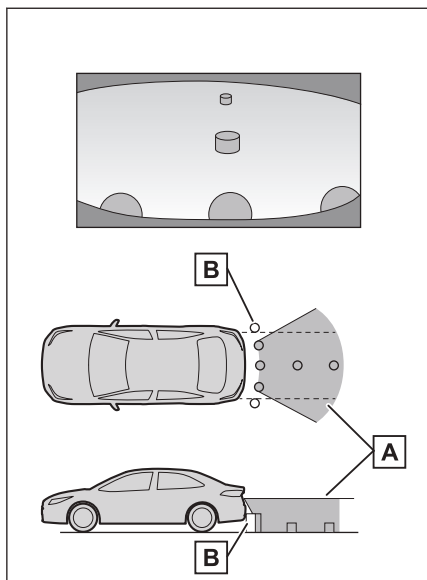
Зона, отображаемая на экране

■ Вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бампера не будут отображаться на экране.

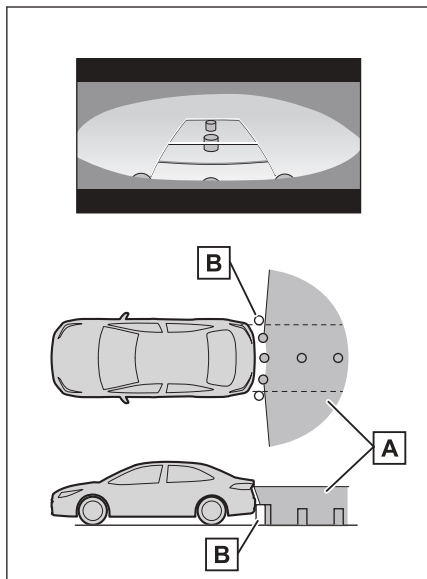


■ Широкоугольный вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бампера не будут отображаться на экране.

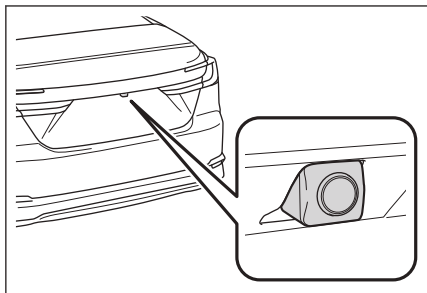


□ ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон, отображаемый на экране, может отличаться из-за состояния автомобиля и дорожной поверхности.
- Зоны рядом с обоими углами бампера и под бампером не будут отображаться на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния из-за характеристик объектива камеры.
- Объекты, расположенные выше камеры, могут не отображаться на экране системы.

Положение камеры

Камера системы помощи при парковке Toyota расположена в местах, указанных на рисунках.



Очистка камеры

Если грязь или посторонние частицы, например капли воды, снег или грязь, попали на камеру, изображение будет нечетким. В этом случае ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью.

ВНИМАНИЕ

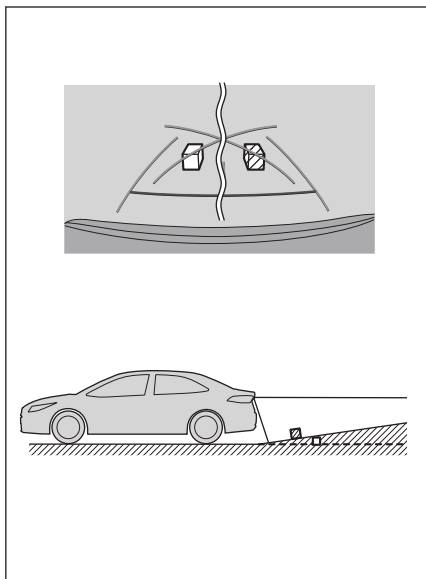
- Система помощи при парковке Toyota может перестать функционировать правильно. Учитывайте следующие аспекты:
 - Не ударяйте и не прилагайте большого усилия к камере. Это может привести к изменению положения и угла крепления камеры.
 - Камера имеет водонепроницаемую конструкцию. Не отсоединяйте, не разбирайте и не изменяйте их.
 - При мойке объектива камеры ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью. Сильное трение об объектив камеры может привести к появлению царапин на объективе и невозможности четкого отображения изображений.
 - Кожух камеры изготовлен из пластмассы. Следите, чтобы на камеру не попадали органические растворители, автомобильный воск, средства для очистки стекол или средства для нанесения на стекло. Если это произошло, сотрите такие вещества как можно быстрее.
 - Не проливайте горячую воду на автомобиль в холодную погоду и не подвергайте его быстрым изменениям температуры.
 - Если вы моете автомобиль аппаратом высокого давления, не направляйте шланг непосредственно на камеру или участки вокруг нее. Воздействие сильного напора воды может привести к неисправности камеры.
- Если камера подвергается ударам, это может привести к ее неисправности. В этом случае как можно быстрее проверьте автомобиль у официального дилера или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой другой надежной ремонтной службе.

Разница между изображением на экране и фактическим состоянием дороги

- Направляющие линии с указанием расстояния и линии с указанием ширины автомобиля могут фактически быть непараллельными разделительным линиям парковочного места, даже если кажется, что они параллельны. Обязательно проверьте обстановку визуально.
- Расстояние между направляющими линиями с указанием ширины автомобиля и разделительными линиями слева и справа парковочного места может быть неравным, даже если кажется, что оно равное. Обязательно проверьте обстановку визуально.
- Направляющие линии с указанием расстояния предназначены для ровных дорог. Поэтому существует определенный допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием/траекторией на дороге.

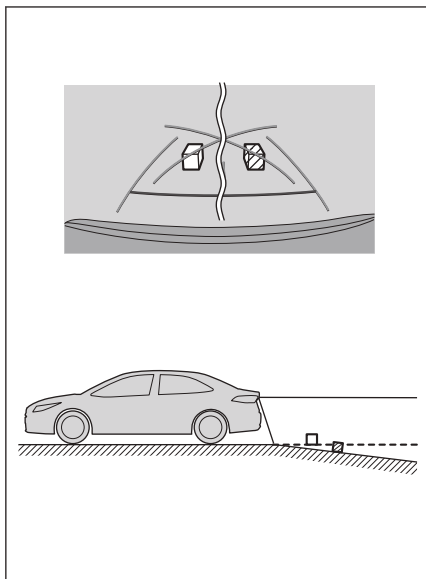
■ При наличии резкого подъема сзади автомобиля

Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться ближе к автомобилю, чем на самом деле. В результате объекты на подъемах отображаются дальше, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ При наличии резкого уклона сзади автомобиля

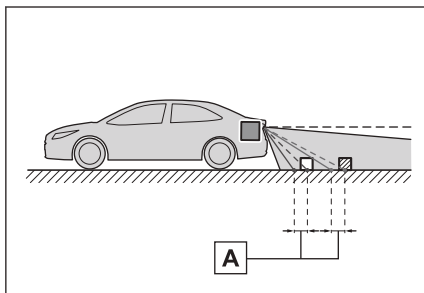
Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться дальше от автомобиля, чем на самом деле. В результате объекты на спусках отображаются ближе, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ Когда какая-либо часть автомобиля проседает

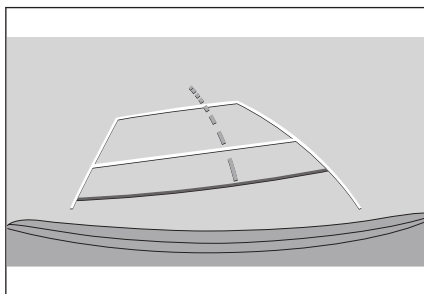
Если какая-либо часть автомобиля проседает из-за количества пассажиров или распределения груза, присутствует допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.

A Допуск на погрешность



■ Центральная линия расчетной траектории

Поскольку направляющие линии отображаются в воздухе, рядом с задним бампером, иногда может показаться, что они смещены от центра.



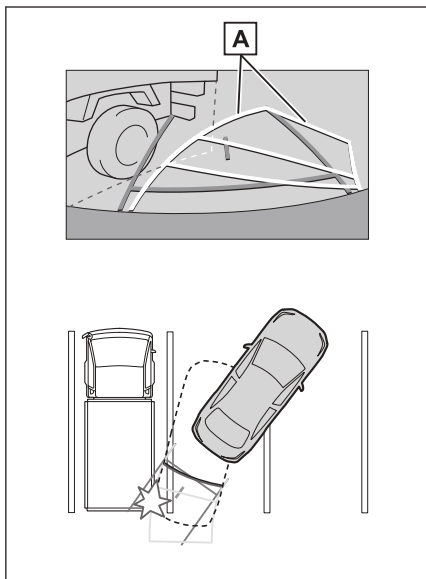
Разница между экраном и фактическими 3D-объектами

Поскольку линии расчетной траектории и направляющие линии с указанием расстояния отображаются для плоской дорожной поверхности, невозможно определить положение трехмерных объектов. При приближении к трехмерному объекту, выдвинутому наружу (например, безбортовой кузов грузовика), обратите внимание на следующие предостережения.

■ Линии расчетной траектории

Обязательно визуально проверьте обстановку сзади и вокруг автомобиля. На экране безбортовой кузов грузовика может казаться выходящим за пределы линий расчетной траектории, и кажется, что автомобиль не может столкнуться с грузовиком. Однако, на самом деле безбортовой кузов может пересекать линии расчетной траектории, и если вы будете двигаться назад в соответствии с направляющими линиями траектории, автомобиль может столкнуться с грузовиком.

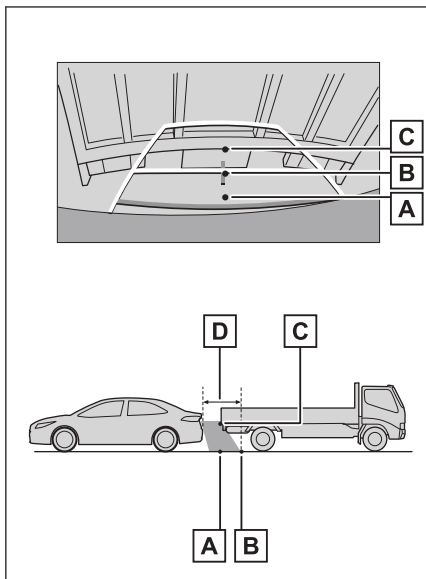
A Линии расчетной траектории



■ Направляющие линии с указанием расстояния

Обязательно визуально проверьте обстановку сзади и вокруг автомобиля. На экране направляющие линии с указанием расстояния показывают, что грузовик паркуется в точке **B**. Однако, в действительности, если вы будете двигаться задним ходом до точки **A**, вы столкнетесь с грузовиком.

На экране кажется, что точка **A** является ближайшей, за которой следуют точки **B** и **C**. Однако, в действительности, расстояние до точек **A** и **C** одинаковое, а точка **B** располагается дальше точек **A** и **C**. Расстояние до точки **D** составляет около 1 м (м).



Если вы замечаете какие-либо признаки неисправностей

Если вы замечаете или вас беспокоят какие-либо следующие признаки неисправностей, проверьте наличие проблемы еще раз, просмотрев вероятную причину и способ решения.

Если признак неисправности сохраняется, несмотря на принятые меры, проверьте автомобиль у любого официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение на экране плохо видно	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль находится в темной зоне или на улице ночью. ● Высокая или низкая температура вокруг объектива. ● Низкая наружная температура. ● Капли воды на камере. ● Идет дождь или влажно. ● На камеру попали посторонние частицы (грязь и т. д.). ● На камеру попадают прямые солнечные лучи или свет фар. ● Автомобиль находится под воздействием флуоресцентного освещения, освещения натриевыми лампами, света ртутных ламп и т.д. 	<p>Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения. (Используйте систему помощи при парковке Toyota еще раз после улучшения состояния камеры и условий).</p> <p>Процедура регулировки качества изображения для системы помощи при парковке Toyota аналогична процедуре регулировки экрана мультимедийной системы.</p>

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение размытое	Грязь или посторонние частицы, например, капли воды, снег или грязь, попали на объектив камеры.	Ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью.
Экран не выровнен	Камера была подвергнута сильному удару.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии существенно смещены	Положение камеры не выровнено.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль наклонен (большая нагрузка на автомобиль, низкое давление в шинах из-за прокола и т. д.). ● Автомобиль находится на уклоне. 	Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Линии расчетной траектории перемещаются, даже если рулевое колесо расположено прямо (направляющая линия с указанием ширины автомобиля и линии расчетной траектории не выровнены)	Неисправность в сигналах, передаваемых датчиком положения рулевого вала.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии не отображаются	Багажник открыт.	Закройте багажник. Если это не поможет устранить проблему, проверьте автомобиль у любого официального дилера или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения экрана\(Стр. 69\)](#)

Функции системы панорамного вида*

Система панорамного вида представляет собой устройство, которое помогает вам при движении на низкой скорости путем отображения цельного изображения вида над автомобилем на экране, состоящем из изображений с передней, боковых и задней камер, установленных на автомобиль.

ИНФОРМАЦИЯ

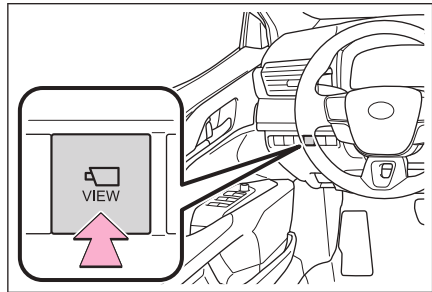
Иллюстрации экранов, используемые в описаниях, являются примерами и могут отличаться от фактического вида с камеры из-за блеска автомобиля и аналогичных явлений.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Система панорамного вида является устройством, которое помогает при проверке обстановки вокруг автомобиля. Всегда визуально проверяйте окружающую обстановку во время движения.
- Из-за особенностей объектива камеры реальное положение и расстояние до людей и препятствий отличается от того, что отображается на экране.

Переключатель камеры

Отображение показаний системы панорамного вида и переключение режимов отображения.

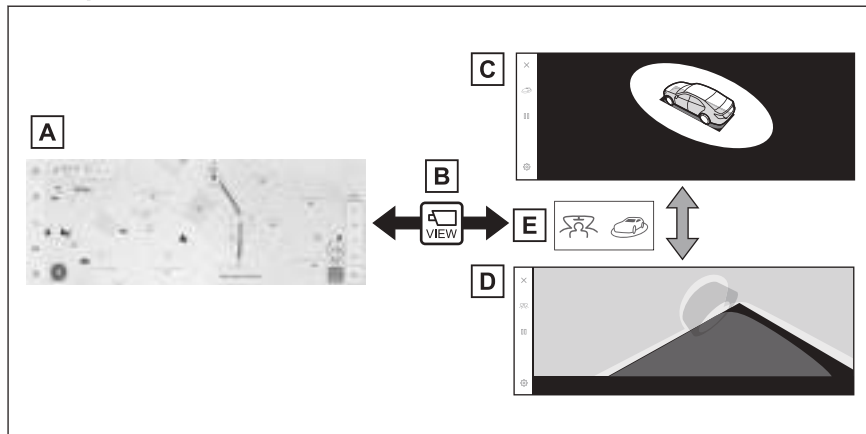


Отображение экрана системы панорамного вида

При нажатии на переключатель камеры или перемещении рычага переключения передач в положение "R", пока переключатель запуска двигателя <переключатель питания> находится в режиме ON, включается система панорамного вида.

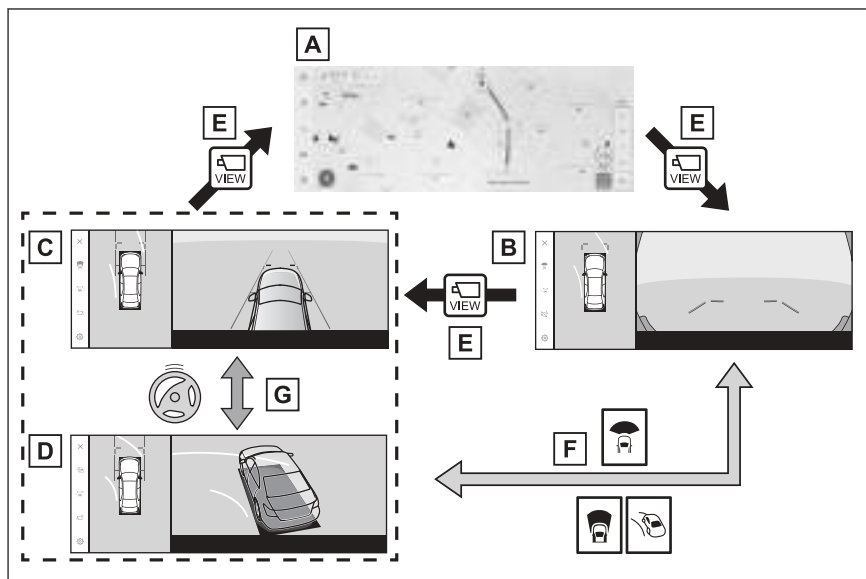
*: При наличии

■ Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "P"



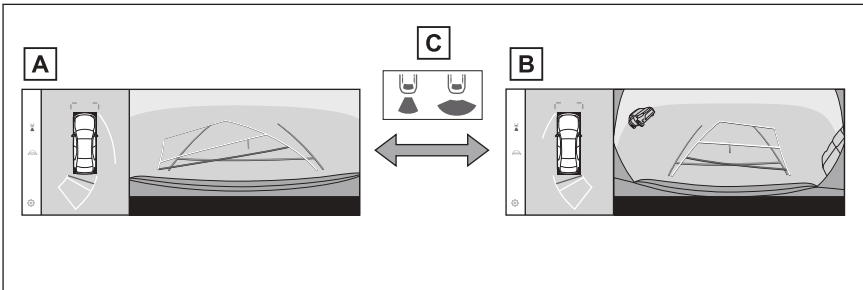
- A** Экран системы навигации, экран аудиосистемы и т. д.
- B** Нажатие на переключатель камеры
- C** Перемещающийся вид
- D** Вид насквозь
- E** Коснитесь кнопки переключения режимов отображения

■ Режим отображения, когда рычаг переключения передач находится в положении "D" или "N"



- A** Экран системы навигации, экран аудиосистемы и т. д.

- B** Широкоугольный вид спереди и панорамный вид
 - C** Вид с указанием бокового зазора и панорамный вид
 - D** Вид в повороте и панорамный вид
 - E** Нажатие на переключатель камеры
 - F** Коснитесь кнопки переключения режимов отображения
 - G** Когда рулевое колесо повернуто на 180 градусов или более от центра (прямолинейное положение)
- **Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "R"**



- A** Вид сзади и панорамный вид
- B** Широкоугольный вид сзади и панорамный вид
- C** Коснитесь кнопки переключения режимов отображения

ИНФОРМАЦИЯ

- Если переключатель камеры нажимается, когда автомобиль движется со скоростью около 20 km/h (км/ч) или менее, будет отображаться экран системы панорамного вида. Когда автомобиль превышает скорость около 20 km/h (км/ч), экран системы панорамного вида исчезнет, и будет отображаться предыдущий экран.
- Настройки отображения, такие как режимы направляющих линий, могут быть сохранены в меню мои настройки путем регистрации водителя, а затем применены при входе в автомобиль.
- Систему голосового управления можно также использовать для отображения экрана системы панорамного вида, переключения режима экрана и для других действий.*1

— Ссылки по теме —

[Регистрация профиля пользователя\(Стр. 50\)](#)

[Включение голосового управления\(Стр. 41\)](#)

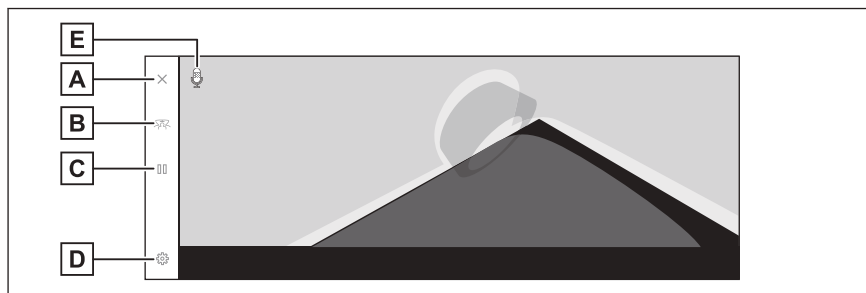
*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "P"

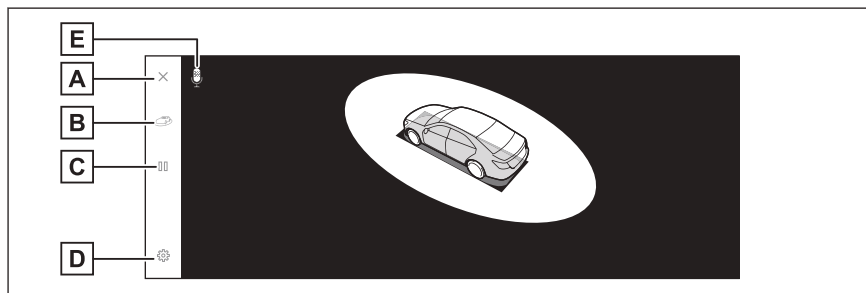
Это режим, в котором отображаются комбинированные изображения с камер для обеспечения проверки наличия препятствий вокруг автомобиля. Изображения отображаются так, как будто вы смотрите с сиденья водителя и под углом сверху автомобиля.

1. Установите рычаг переключения передач в положение "P".
2. Нажмите переключатель камеры.
 - Режим переключается каждый раз при касании кнопки переключения режимов отображения.
 - При повторном нажатии на переключатель управления камерой происходит возврат на предыдущий экран, например экран системы навигации.

■ Вид насквозь



■ Перемещающийся вид



- A** Кнопка выключения экрана
Выключение экрана камеры и возврат на предыдущий экран, например, системы навигации.
- B** Кнопка переключения режимов отображения
Переключение между видом насквозь и перемещающимся видом.
- C** Кнопка приостановления/возобновления вращения
Приостановление и возобновление вращения дисплея.
- D** Кнопка управления индивидуальными настройками

Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Toyota.

Е Значок распознавания голоса*1

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда датчик системы помощи при парковке Toyota включен, можно отображать сквозной вид или перемещающийся вид. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").
- Можно приостанавливать и возобновлять вращение экрана вида насквозь и перемещающегося вида при касании любой точки на экране.

— Ссылки по теме —

[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 320\)](#)

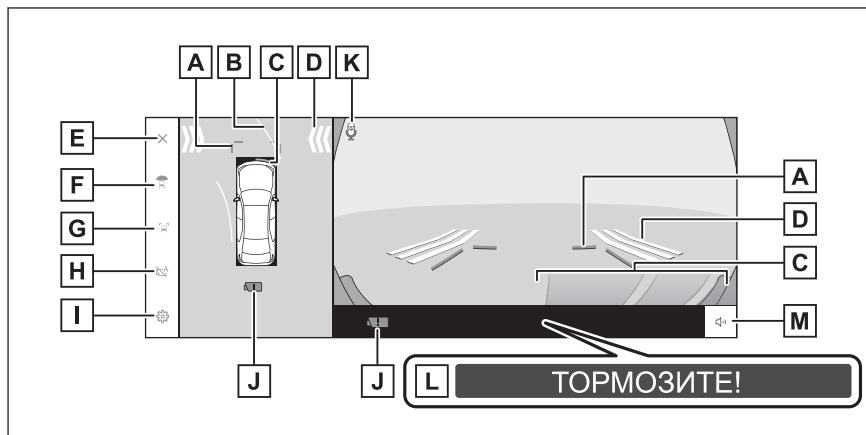
*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "D" или "N"

Можно проверять наличие пешеходов, велосипедов и автомобилей поблизости на перекрестках с плохой видимостью и Т-образных развязках путем отображения вида окружающей обстановки на экране. Этот режим также предоставляет поддержку при проверке безопасности с обеих сторон автомобиля, для предотвращения столкновений на узких дорогах и съезда с обочины.

1. Установите рычаг селектора в положение "D" или "N".
2. Нажмите переключатель камеры.
 - Режим переключается при каждом нажатии на переключатель камеры.
 - Если режим вида в повороте включен и вы вращаете рулевое колесо более чем на 180 градусов из положения прямо вперед, дисплей переключится с вида с указанием бокового зазора и панорамного вида на вид в повороте и панорамный вид.

■ Широкоугольный вид спереди и панорамный вид



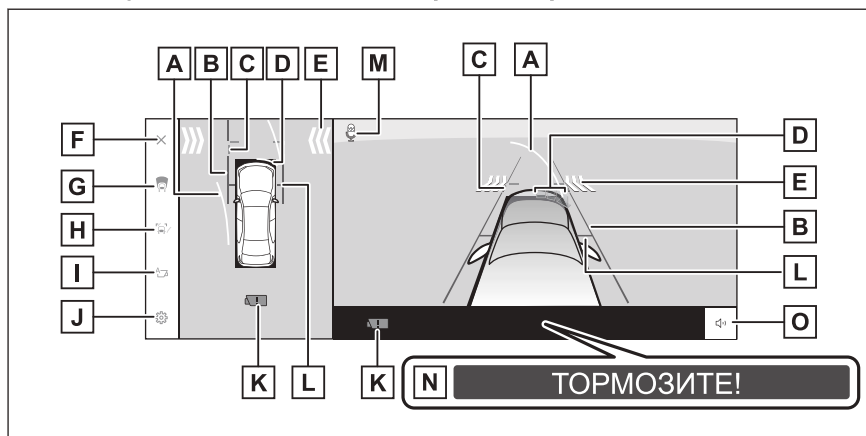
- A** Направляющие линии с указанием расстояния впереди
Отображение около 1 м (м) перед автомобилем.
- B** Линии расчетной траектории для движения вперед
Отображение линий траектории, связанных с управлением рулевым колесом. (Желтый цвет)
Эти линии отображаются при вращении рулевым колесом более чем на 90 градусов от положения прямо вперед.
- C** Датчик системы помощи при парковке Toyota
Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").

- D** FCTA (система предупреждения о пересечении потока спереди)*
Если FCTA (система предупреждения о пересечении потока спереди) обнаруживает автомобиль или препятствия перед автомобилем, на экране отображается индикатор.
- E** Кнопка выключения экрана
Выключение экрана камеры и возврат на предыдущий экран, например, системы навигации.
- F** Кнопка переключения режимов отображения
Переключение режимов отображения при каждом касании кнопки.
- G** Кнопка переключения направляющих линий
Переключение режима направляющих линий при каждом касании кнопки
- H** Кнопка автоматического отображения
Включение или выключение режима автоматического отображения. Когда рычаг переключения передач находится в положении "D" или "N", широкоугольный вид спереди и панорамный вид или вид с указанием зазора/вид в повороте и панорамный вид будут автоматически отображаться в соответствии со скоростью автомобиля.
- I** Кнопка управления индивидуальными настройками
Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Toyota.
- J** Значок обнаружения грязи на камере
Этот значок отображается, когда грязь обнаруживается на камере.
- K** Значок распознавания голоса*¹
Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.
- L** PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)
Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробных сведений о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "Руководство для владельца").
- M** Кнопка режима молчания
Эта кнопка временно выключает звук системы помощи при парковке Toyota.

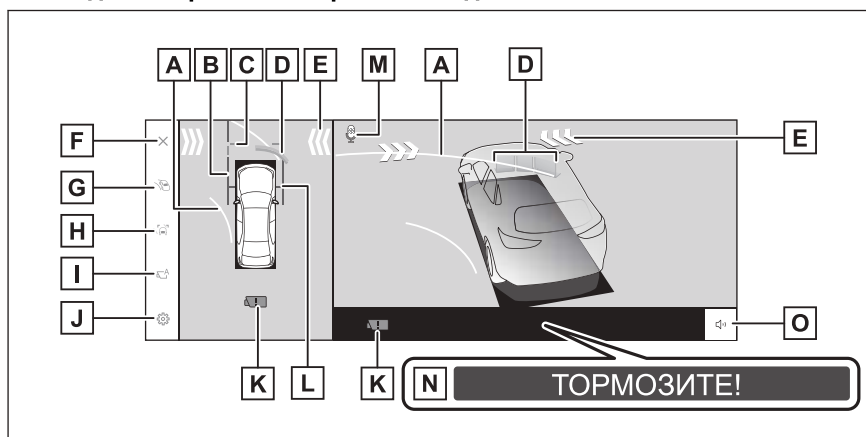
*: При наличии

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

■ Вид с указанием бокового зазора и панорамный вид



■ Вид в повороте и панорамный вид



- A** Линии расчетной траектории для движения вперед
Отображение линий траектории, связанных с управлением рулевым колесом. (Желтый цвет)
Эти линии отображаются при вращении рулевым колесом более чем на 90 градусов от положения прямо вперед.
- B** Направляющие линии с указанием ширины автомобиля
Показывает направляющие линии с указанием ширины автомобиля, включая наружные зеркала заднего вида.
- C** Направляющие линии с указанием расстояния впереди
Отображение около 1 м (м) перед автомобилем.
- D** Датчик системы помощи при парковке Toyota
Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").

- E** FCTA (система предупреждения о пересечении потока спереди)*
Если FCTA (система предупреждения о пересечении потока спереди) обнаруживает автомобиль или препятствия перед автомобилем, на экране отображается индикатор.
- F** Кнопка выключения экрана
Выключение экрана камеры и возврат на предыдущий экран, например, системы навигации.
- G** Кнопка переключения режимов отображения
Переключение режимов отображения при каждом касании кнопки.
- H** Кнопка переключения направляющих линий
Переключение режима направляющих линий при каждом касании кнопки.
- I** Кнопка автоматического отображения
Включение или выключение режима автоматического отображения. Когда рычаг переключения передач находится в положении "D" или "N", широкоугольный вид спереди и панорамный вид или вид с указанием зазора/вид в повороте и панорамный вид будут автоматически отображаться в соответствии со скоростью автомобиля.
- J** Кнопка управления индивидуальными настройками
Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Toyota.
- K** Значок обнаружения грязи на камере
Этот значок отображается, когда грязь обнаруживается на камере.
- L** Направляющие линии с указанием передних колес
Отображение положения передних колес.
- M** Значок распознавания голоса*¹
Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.
- N** PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)
Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробных сведений о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "Руководство для владельца").
- O** Кнопка режима молчания
Эта кнопка временно выключает звук системы помощи при парковке Toyota.

ИНФОРМАЦИЯ

- Когда датчик системы помощи при парковке Toyota включен, можно отображать вид с указанием бокового зазора и панорамный вид/вид в повороте. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").

*: При наличии

*1: Эта функция недоступна в некоторых регионах.

- Положение показаний датчика системы помощи при парковке Toyota может не совпадать с положением препятствия, отображаемого на изображении с камеры.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Показания датчика парктроника Toyota и FCTA (системы предупреждения о пересечении потока спереди) накладываются и отображаются на изображении с камеры, поэтому обзор может быть затруднен в зависимости от цветов и яркости окружающего участка.

Ссылки по теме

[Переключение режимов отображения направляющих линий\(Стр. 302\)](#)

[Режим автоматического отображения\(Стр. 303\)](#)

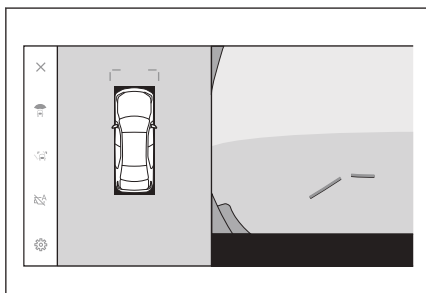
[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 320\)](#)

Переключение режимов отображения направляющих линий

Режим отображения направляющих линий переключается при каждом касании кнопки управления режимами направляющих линий.

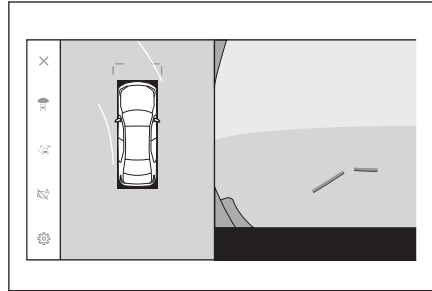
■ Режим направляющих линий с указанием расстояния

Отображение около 1 м (м) перед автомобилем. (синий)




■ Режим линий расчетной траектории

Отображение линий траектории, связанных с управлением рулевым колесом. (Желтый цвет) Эти линии отображаются при вращении рулевым колесом более чем на 90 градусов от положения прямо вперед.



Режим автоматического отображения

Хотя вы можете отображать широкоугольный вид спереди и панорамный вид, а также вид с указанием бокового зазора и панорамный вид/вид в повороте нажатием на переключатель камеры, можно также настроить режим автоматического отображения для автоматической демонстрации видов в соответствии со скоростью автомобиля.

- При касании кнопки автоматического отображения [] включается режим автоматического отображения.
- Включение режима автоматического отображения обеспечивает отображение видов в следующих ситуациях:
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении "D" или "N"
 - Автомобиль замедляется менее чем до 10 км/ч (км/ч) (рычаг переключения передач находится в любом положении, кроме "R")

Автоматическое отображение вида в повороте

Можно настроить режим автоматического отображения вида в повороте на автоматическое отображение вида в повороте и панорамного вида в соответствии с управлением рулевым колесом.

- При отображении вида в повороте включается режим автоматического отображения и рулевое колесо вращается примерно на 180 или более градусов от центра (прямолинейное положение) вид бокового зазора автоматически переключается на вид в повороте.
- Вид в повороте будет отображаться, пока рулевое колесо не будет повернуто примерно на 90° от центра (прямолинейное положение).

ИНФОРМАЦИЯ

- Можно изменить автоматический режим вида в повороте в индивидуальных настройках.
- Вид в повороте не будет отображаться, когда скорость автомобиля составляет приблизительно 10 км/ч (км/ч) или более.

Ссылки по теме

Изменение настроек системы панорамного вида(Стр. 320)

Дисплей, связанный с датчиком парктроника Toyota

В зависимости от состояния обнаружения датчиков системы помощи при парковке Toyota будет отображаться широкоугольный вид спереди и панорамный вид/вид с указанием бокового зазора/вид в повороте и панорамный вид.

- Виды отображаются автоматически, когда датчик парктроника Toyota обнаруживает препятствие (когда рычаг переключения передач находится в положении "D" или "N").
- На дисплее автоматически отобразится предыдущий экран, когда датчик системы помощи при парковке Toyota прекращает обнаруживать препятствие.

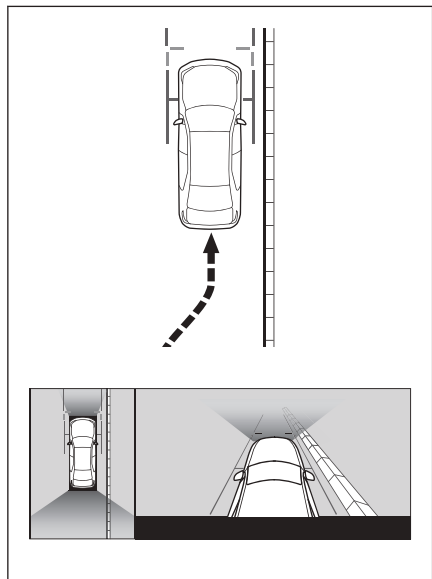
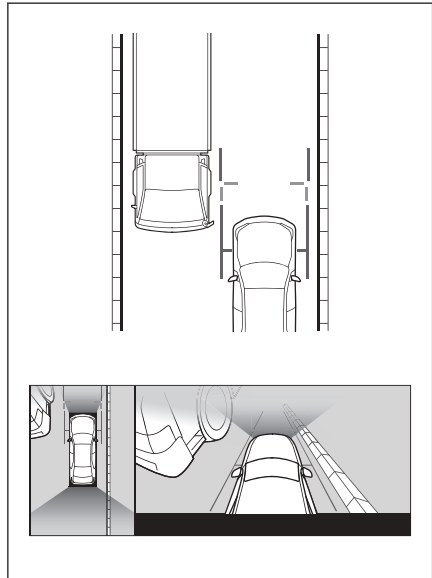
ИНФОРМАЦИЯ

- Нажмите на переключатель камеры во время отображения экрана, чтобы вернуться к исходному экрану.
- В случае выключения экрана системы панорамного вида при обнаружении препятствия этот экран можно опять открыть, коснувшись значка датчика парктроника Toyota на экране мультимедийной системы.

Использование направляющих линий с указанием ширины автомобиля

■ Вид с указанием бокового зазора и панорамный вид

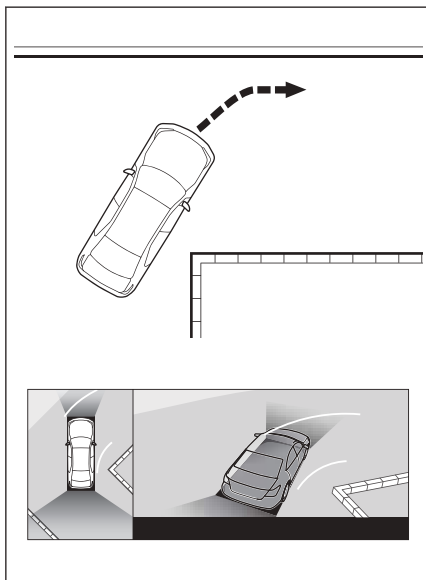
- Проверьте позиционное соотношение между направляющими линиями с указанием ширины автомобиля и препятствием.
- Вращайте рулевым колесом и двигайтесь вперед, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля не накладывались на фактическое препятствие.
- Проверьте позиционное соотношение между направляющими линиями с указанием ширины автомобиля и объектом, например бордюрами на обочине дороги.
- Остановите автомобиль, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля не накладывались на препятствие, как показано на рисунке.
- Двигаясь, когда направляющие линии с указанием ширины автомобиля располагаются параллельно объекту, можно припарковаться вдоль объекта.



Использование линий расчетной траектории для движения вперед

■ Вид в повороте и панорамный вид

1. Проверьте позиционное соотношение между линиями расчетной траектории для движения вперед и препятствием.
2. Вращайте рулевым колесом и двигайтесь вперед, чтобы линии расчетной траектории не накладывались на фактическое препятствие.



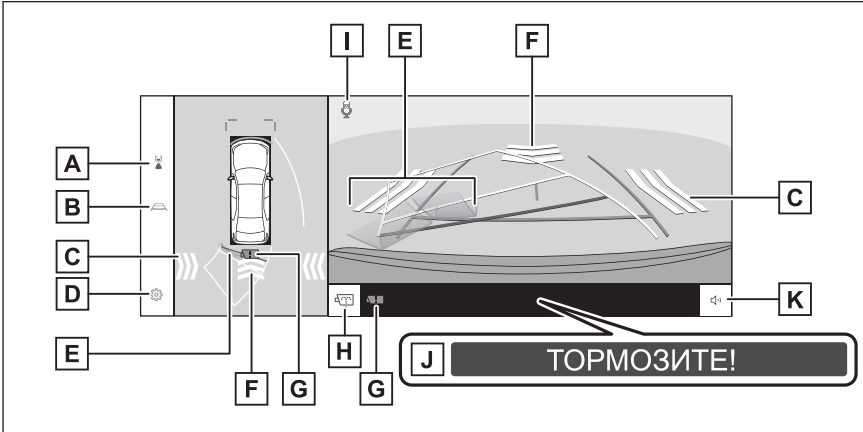
Режим отображения при перемещении рычага переключения передач в положение "R"

Для проверки безопасности парковки автомобиля изображение отображается сверху автомобиля и с задней камеры.

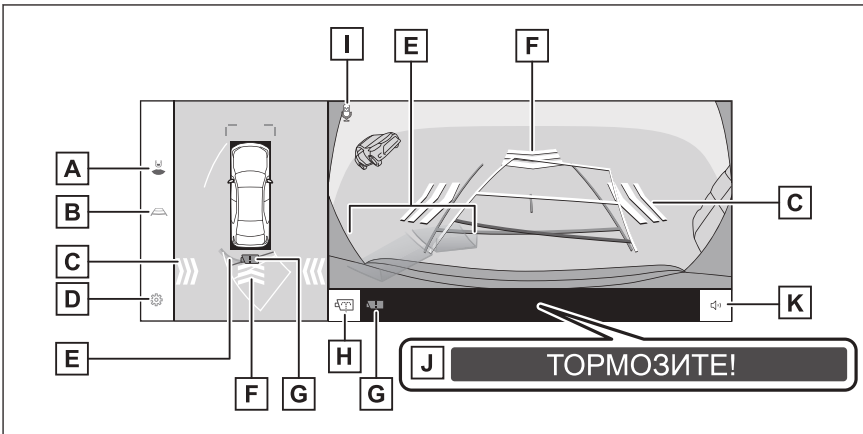
1. Установите рычаг селектора в положение "R".

- Режим переключается при каждом касании кнопки переключения режимов отображения.

■ Вид сзади и панорамный вид



■ Широкоугольный вид сзади и панорамный вид



- A** Кнопка переключения режимов отображения
Переключение режимов отображения при каждом касании кнопки.
- B** Кнопка переключения направляющих линий
Переключение режима направляющих линий при каждом касании кнопки.

C RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади)/RCD (система обнаружения с помощью задней камеры)

В следующих ситуациях на экране отображается индикатор.

- Когда задний радар обнаруживает автомобиль, приближающийся сзади, или объект.
- Когда функция обнаружения с помощью задней камеры обнаруживает пешехода сзади.

(Для получения подробных сведений о системе RCTA (система предупреждения о пересечении потока сзади)/RCD (система обнаружения с помощью задней камеры) см. "Руководство для владельца").

D Кнопка управления индивидуальными настройками

Изменение настроек, например, автоматического отображения вида в повороте, цвета кузова автомобиля, расстояния обнаружения датчика системы помощи при парковке Toyota.

E Датчик системы помощи при парковке Toyota

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").

F RCD (система обнаружения с помощью задней камеры)

Если задняя камера обнаруживает пешехода сзади автомобиля, индикатор отображается на экране. (Для получения подробных сведений о системе RCD (система обнаружения с помощью задней камеры) см. "Руководство для владельца").

G Значок обнаружения грязи на камере

Этот значок отображается, когда грязь обнаруживается на камере.

H Переключатель омывателя задней камеры

Нажмите кратко :

Омыватель задней камеры работает в течение определенного периода времени.

Нажмите и удерживайте :

Омыватель задней камеры работает, пока переключатель омывателя задней камеры остается нажатым.

I Значок распознавания голоса*¹

Этот значок отображается, когда используется система распознавания голоса.

J PKSB (система вспомогательного торможения при парковке)

Если обнаруживается препятствие, с которым можно столкнуться, на экране отображается сообщение. (Для получения подробных сведений о системе PKSB (система вспомогательного торможения при парковке) см. "Руководство для владельца").

K Кнопка режима молчания

Эта кнопка временно выключает зуммер датчика парктроника Toyota/RCTA (системы предупреждения о пересечении потока сзади)/RCD (системы обнаружения с помощью задней камеры). При переключении звук включается автоматически.

*1 : Эта функция недоступна в некоторых регионах.

ИНФОРМАЦИЯ

Положение показаний датчика системы помощи при парковке Toyota может не совпадать с положением препятствия, отображаемого на изображении с камеры.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Показания датчика Toyota, RCTA (системы предупреждения о пересечении потока сзади) и RCD (системы обнаружения с помощью задней камеры) накладываются и отображаются на изображении с камеры, поэтому обзор может быть затруднен в зависимости от цветов и яркости окружающего участка.

Ссылки по теме

[Переключение режимов отображения направляющих линий\(Стр. 309\)](#)

[Режим автоматического отображения\(Стр. 303\)](#)

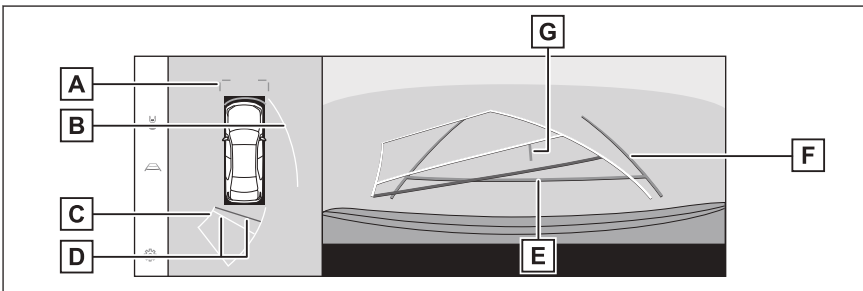
[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 320\)](#)

Переключение режимов отображения направляющих линий

Режим отображения направляющих линий переключается при каждом касании кнопки переключения направляющих линий.

■ Режим линий расчетной траектории

В этом режиме отображаются линии расчетной траектории, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.

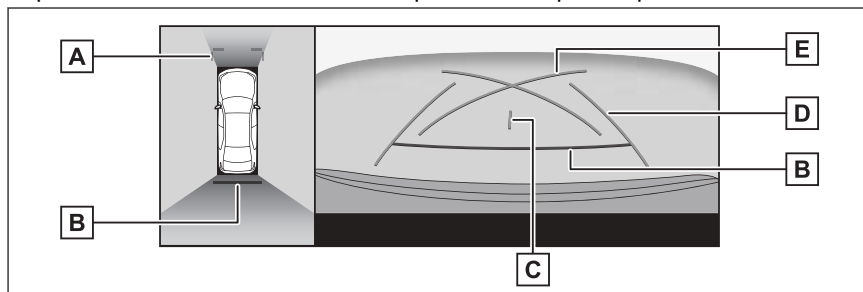


- A** Направляющие линии с указанием расстояния впереди
Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.
- B** Боковые линии расчетной траектории
Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

- C** Линии расчетной траектории для движения задним ходом
 Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.
- D** Задние направляющие линии с указанием расстояния
 Отображение расстояния за автомобилем.
 ● Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
 ● Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.
- E** Задняя направляющая линия с указанием расстояния
 Отображение около 0,5 м (м) (синий цвет) от кромки заднего бампера.
- F** Направляющие линии с указанием ширины автомобиля
 Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.
 ● Линии шире фактической ширины автомобиля.
 ● Когда автомобиль располагается прямо, направляющие линии накладываются на линии расчетной траектории.
- G** Направляющая линия с указанием центра автомобиля
 Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.

■ **Режим направляющих линий помощи при парковке**

В этом режиме отображаются точки возврата рулевого колеса (направляющие линии помощи при парковке). Этот режим рекомендован тем водителям, кто хорошо чувствует габариты автомобиля и способен парковать автомобиль без линий расчетной траектории.



- A** Направляющие линии с указанием расстояния впереди
 Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.
- B** Задние направляющие линии с указанием расстояния
 Отображение расстояния за автомобилем.
 ● Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.
- C** Направляющая линия с указанием центра автомобиля
 Отображение центра направляющих линий с указанием ширины автомобиля.
- D** Направляющие линии с указанием ширины автомобиля

Отображение линий траектории, когда автомобиль движется задним ходом по прямой.

- Линии шире фактической ширины автомобиля.

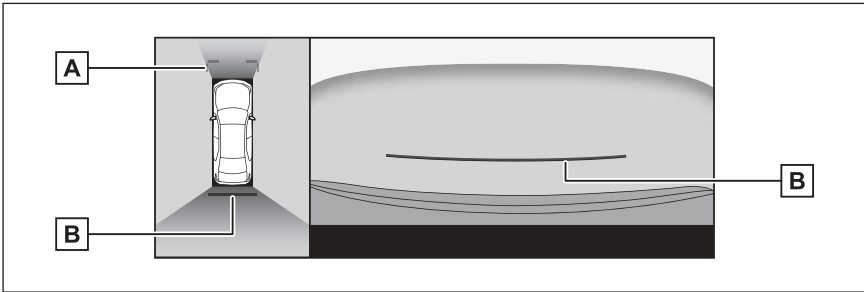
Е Направляющие линии парковки

Отображение линий траектории минимального поворота сзади автомобиля.

- Используйте положение управления рулевым колесом в качестве подсказки при парковке.

■ Режим направляющих линий с указанием расстояния

В этом режиме отображаются только направляющие линии с указанием расстояния. Рекомендовано для тех, кому не нужны направляющие линии.



А Направляющие линии с указанием расстояния впереди

Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.

В Задние направляющие линии с указанием расстояния

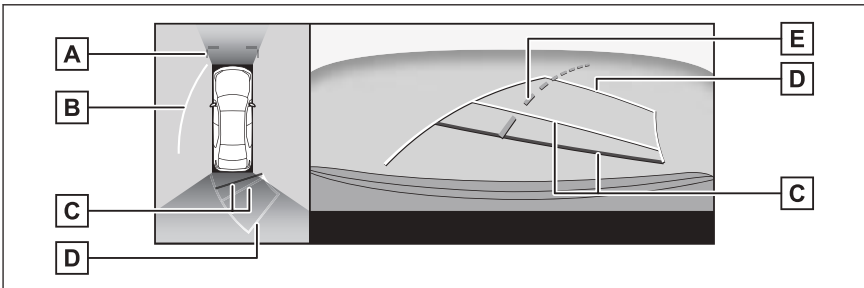
Отображение расстояния за автомобилем.

- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) от центра кромки заднего бампера.

■ Режим центральной линии расчетной траектории

В этом режиме отображаются линии расчетной траектории и направляющая линия с указанием центра автомобиля, которые перемещаются в соответствии с управлением рулевым колесом.

Используйте этот режим при приближении к указателю или столбику центральной частью заднего бампера.



А Направляющие линии с указанием расстояния впереди

Отображение около 1 м (м) (синий цвет) перед автомобилем.

B Боковые линии расчетной траектории

Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

C Задние направляющие линии с указанием расстояния

Отображение расстояния за автомобилем.

- Направляющая линия с указанием расстояния связана с линиями расчетной траектории.
- Отображение около 0,5 м (м) (красный цвет) и 1 м (м) (желтый цвет) от центра кромки заднего бампера.

D Линии расчетной траектории для движения задним ходом

Отображение линий траектории (желтый цвет), связанных с управлением рулевым колесом.

E Центральная линия расчетной траектории

Отображение направляющей линии с указанием центра автомобиля (зеленый цвет), связанной с управлением рулевым колесом.

ИНФОРМАЦИЯ

Направляющие линии не будут отображаться, если багажник не закрыт. Если багажник закрыт, но направляющие линии все еще не отображаются, проверьте автомобиль у официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

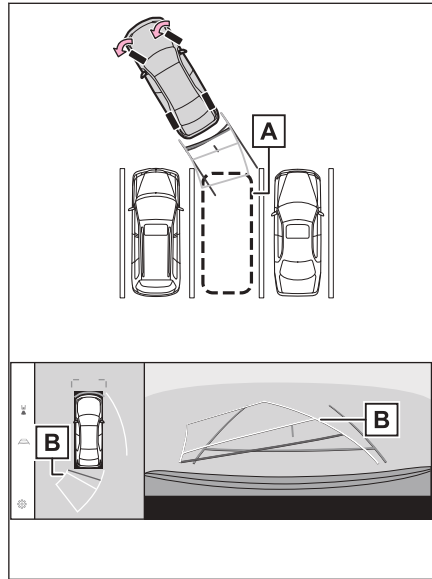
Задние направляющие линии с указанием ширины автомобиля шире фактической ширины автомобиля. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения задним ходом.

Парковка с использованием режима линий расчетной траектории

1 Установите рычаг селектора в положение "R".

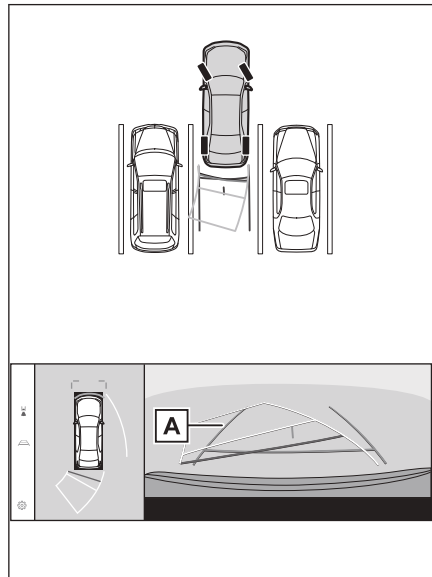
- 2 Поверните рулевое колесо так, чтобы линии расчетной траектории находились внутри парковочного места, и аккуратно двигайтесь задним ходом.

- A** Парковочное место
B Линии расчетной траектории



- 3 Когда задняя часть автомобиля оказалась внутри парковочного места, поверните рулевое колесо так, чтобы направляющие линии с указанием ширины автомобиля находились слева и справа, разделяя парковочное место.

- A** Направляющие линии с указанием ширины автомобиля



- 4 После того как направляющие линии с указанием ширины автомобиля и линии парковочного места будут параллельны, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.
- 5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

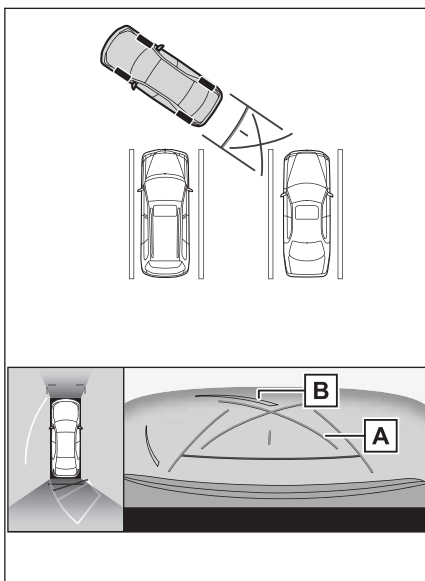
Парковка с использованием режима направляющих линий системы помощи при парковке

1 Установите рычаг селектора в положение "R".

2 Двигайтесь задним ходом, пока направляющие линии системы помощи при парковке не коснутся края разделительной линии парковочного места.

A Направляющие линии парковки

B Линия, разделяющая место для парковки



3 Поверните рулевое колесо до упора и медленно двигайтесь задним ходом.

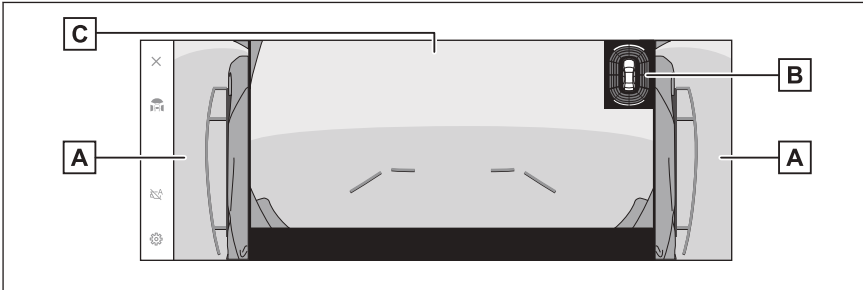
4 После того как автомобиль расположится параллельно парковочному месту, установите рулевое колесо прямо и медленно двигайтесь задним ходом, пока автомобиль полностью не займет парковочное место.

5 Остановите автомобиль в соответствующем месте для завершения парковки.

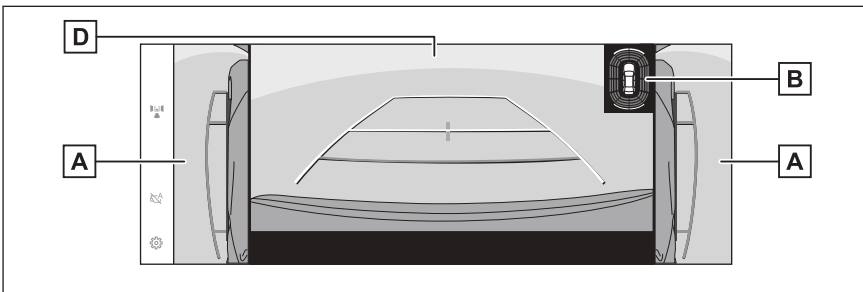
Экран, когда сложены наружные зеркала заднего вида

Когда наружные зеркала заднего вида сложены, отображается изображение с боковых камер, а не панорамный вид. При этом можно убедиться в безопасности обстановки вблизи автомобиля, когда вы паркуетесь в узком месте.

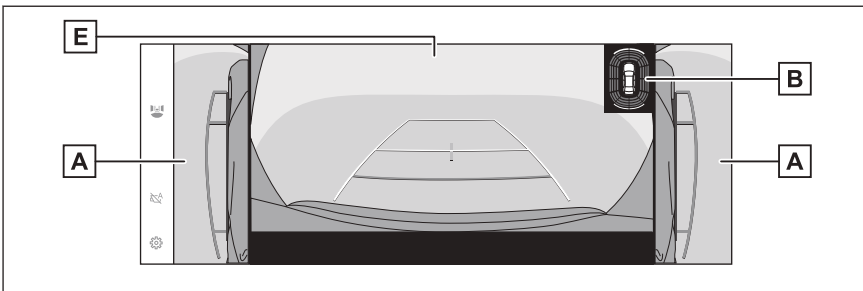
► Вид сбоку и широкоугольный вид спереди



► Вид сбоку и вид сзади



► Вид сбоку и широкоугольный вид сзади



A Виды сбоку

B Датчик системы помощи при парковке Toyota

Отображение индикатора на экране и включение зуммера при обнаружении датчиком. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").

C Широкоугольный вид спереди

Вид сзади

Широкоугольный вид сзади

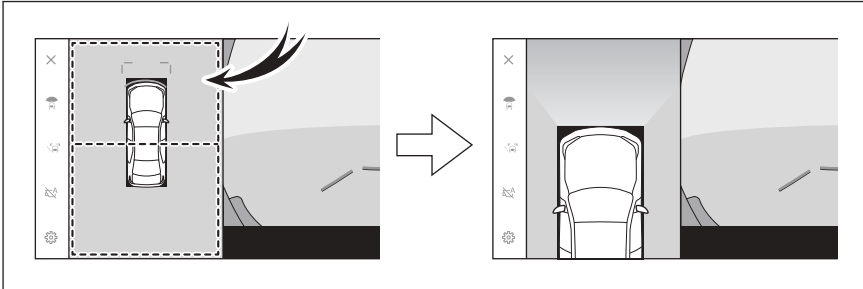
ИНФОРМАЦИЯ

Положение показаний датчика системы помощи при парковке Toyota может не совпадать с положением препятствия, отображаемого на изображении с камеры.

Увеличение масштаба на экране

Увеличение масштаба на экране можно выполнить, если изображение на экране слишком мелкое и трудное для просмотра.

Коснитесь области, которую вы хотите увеличить в режиме панорамного вида.



- Увеличивается масштаб выбранной области.
- В режиме панорамного вида можно увеличить одно из двух мест спереди или сзади автомобиля.
- Для выключения масштабирования снова коснитесь экрана.

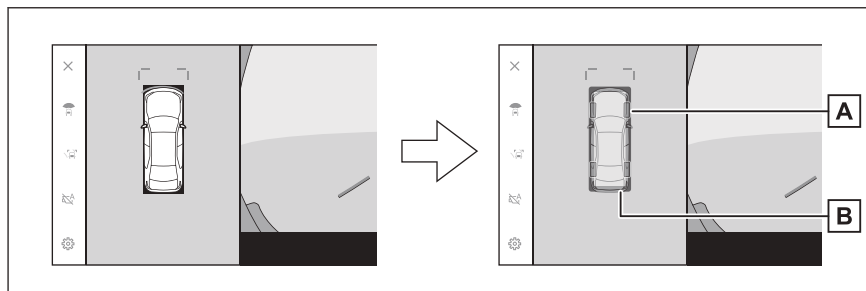
ИНФОРМАЦИЯ

- Функция масштабирования включена, когда выполнены все следующие условия:
 - Скорость автомобиля составляет ниже 12 km/h (км/ч)
 - Датчик системы помощи при парковке Toyota включен
- В любой из следующих ситуаций функция масштабирования выключается автоматически:
 - Скорость автомобиля составляет выше 12 km/h (км/ч)
 - Датчик системы помощи при парковке Toyota выключен
- Направляющие линии не будут отображаться, когда увеличен панорамный вид.

Отображение прозрачного вида под днищем

Возможно отображение составного изображения с камеры, записанного в прошлом, от текущего местоположения автомобиля, чтобы помочь понять обстановку под днищем автомобиля, положение колес и так далее. Отображается панорамный вид, вид с указанием бокового зазора или вид в повороте.

Прозрачный вид под днищем отображается, когда включена настройка на экране индивидуальных настроек, и автомобиль движется вперед или назад.



A Колея

Отображение подсказок с указанием положения колес, связанных с положением рулевого колеса.

B Направляющие линии с указанием автомобиля

Отображение экстерьера автомобиля.

ИНФОРМАЦИЯ

- Прозрачный вид под днищем не отображается в следующих случаях:
 - Скорость автомобиля составляет более 20 km/h (км/ч)
 - Автомобиль останавливается, и проходит определенное время
 - Если автомобиль не двигается на определенное расстояние после пуска двигателя
 - Боковые зеркала сложены
 - Срабатывает система ABS
 - Система функционирует неправильно
- Система может функционировать неправильно в следующих ситуациях:
 - Заснеженные дороги
 - Тени от фонарей и т. д.
 - Грязь или посторонний предмет на объективе камеры
 - Вода (река, море и т. д.)
 - Было установлено дополнительное оборудование

- Имеется препятствие перед камерой
- Были заменены шины
- Багажник открыт и камера не находится в правильном положении
- Дорожная поверхность скользкая или колеса проскальзывают
- Автомобиль находится на склоне или других видах дорог с крутым уклоном
- Поскольку отображается вид, записанный в прошлом, экран и фактическая ситуация могут различаться в следующих случаях:
 - Препятствие появляется или перемещается после записи вида
 - Песок или снег крошится и перемещается после записи вида
 - Грязь или лужи в диапазоне отображения
 - Когда автомобиль буксует
- Частичный или полный прозрачный вид под днищем может отображаться в черном цвете в следующих случаях:
 - Автомобиль начинает двигаться без записанного вида
 - Рулевое колесо вращается более, чем на определенный угол
 - Автомобиль останавливается, и проходит определенное время
 - Наружные зеркала заднего вида сложены
 - Срабатывает система ABS
 - Система функционирует неправильно

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Направляющие линии с указанием колес и автомобиля могут выравниваться неправильно относительно фактического положения автомобиля из-за количества пассажиров, дороги, уклона, дорожной поверхности, яркости окружающей обстановки, дополнительного оборудования, замены шин и прочих причин. Всегда проверяйте окружающую обстановку во время движения.
- Отображаемый вид был записан в прошлом. Поэтому, если препятствия и другие объекты двигаются после записи изображения, прозрачный вид под днищем и фактическая ситуация могут не всегда совпадать.

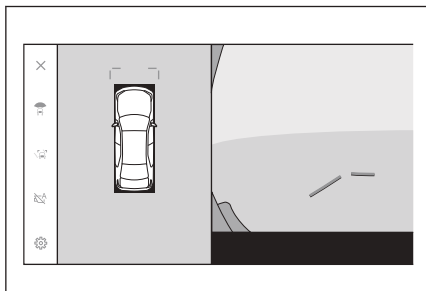
Ссылки по теме

[Изменение настроек системы панорамного вида\(Стр. 320\)](#)

Изменение настроек системы панорамного вида

Настройки, связанные с системой панорамного вида, такие как автоматическое отображение вида в повороте и цвет кузова автомобиля можно изменить.

1 Коснитесь [] в главном меню.



2 Выберите требуемый элемент.

● **[Cornering View]**

Включите или выключите автоматическое отображение вида в повороте.

● **[Обзор под автомобилем]**

Включите или выключите настройку отображения прозрачного вида под днищем.

Включение этой настройки и

перемещение автомобиля вперед

или назад приводит к отображению составного изображения с камеры, записанного в прошлом, от текущего местоположения автомобиля, чтобы помочь понять обстановку под днищем автомобиля, положение передних колес и так далее. Отображается панорамный вид, вид с указанием бокового зазора или вид в повороте.

● **[Объемное отображение TOYOTA Park Assist]**

Покажите или скройте 3D-отображение показаний датчика системы помощи при парковке Toyota.

● **[Дистанция TOYOTA Park Assist]**

Измените расстояние, начиная с которого датчик системы помощи при парковке Toyota начнет обнаруживать препятствия.

● **[Цвет кузова автомобиля]**

Измените цвет кузова автомобиля, отображаемый на экране.



ИНФОРМАЦИЯ

В целях безопасности невозможно отображение экрана индивидуальных настроек, пока автомобиль движется.

Ссылки по теме

[Изменение цвета кузова\(Стр. 321\)](#)

[Изменение расстояния обнаружения датчика парктроника Toyota\(Стр. 321\)](#)

Изменение цвета кузова

Измените цвет кузова автомобиля, отображаемый на экране.

- 1 Коснитесь [Цвет кузова автомобиля].
- 2 Выберите требуемый цвет кузова.
- 3 Коснитесь [ОК].

Изменение расстояния обнаружения датчика парктроника Toyota

Измените расстояние, начиная с которого датчик системы помощи при парковке Toyota начнет обнаруживать препятствия.

- 1 Коснитесь [Дистанция TOYOTA Park Assist].
- 2 Выберите расстояние, начиная с которого вы хотите начать обнаруживать объекты.
- 3 Коснитесь [ОК].



Меры предосторожности при использовании системы панорамного вида

Обязательно всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения. В противном случае возможно столкновение с другим автомобилями или неожиданный несчастный случай. Следуйте указанным ниже мерам предосторожности при использовании системы панорамного вида.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается полностью полагаться на систему панорамного вида. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля так, как при движении на любом другом автомобиле. В частности, будьте осторожны, чтобы не столкнуться с припаркованными поблизости автомобилями или другими объектами.
- Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Запрещается управлять автомобилем, глядя только на экран. Изображение на экране может отличаться от фактических условий. Более того, существует ограничение диапазона изображения, который способна охватить камера. Запрещается смотреть только на экран при выполнении поворотов или при движении задним ходом. Это может стать причиной столкновения с другим автомобилем или другого неожиданного несчастного случая. Обязательно визуально проверяйте обстановку вокруг автомобиля и используйте зеркало заднего вида и наружные зеркала заднего вида.
- Положение направляющих линий, отображаемых на экране, может изменяться из-за факторов, таких как количество пассажиров, грузоподъемность и уклон дороги. Всегда визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля во время движения.
- Не используйте систему панорамного вида в следующих случаях:
 - На покрытой льдом или скользкой дороге, в снегопад
 - При использовании цепей противоскольжения или запасных шин
 - Когда передняя дверь(-и) или багажник закрыты не полностью
 - На неровных дорогах, например, на склонах
 - Если установлены шины другого размера, а не предписанного компанией Toyota
 - Если были внесены изменения в подвеску
 - Если в зоне, отображаемой на экране, была установлена неоригинальная продукция Toyota
- При низких внешних температурах изображение на экране может стать более темным или блеклым. Изображение может искажаться, когда автомобиль движется, или изображение на экране может быть не видно, поэтому всегда визуально проверяйте обстановку вокруг автомобиля во время движения.
- В случае замены шин положение направляющих линий, отображаемых на экране, может быть неправильным.

⚠ ВНИМАНИЕ

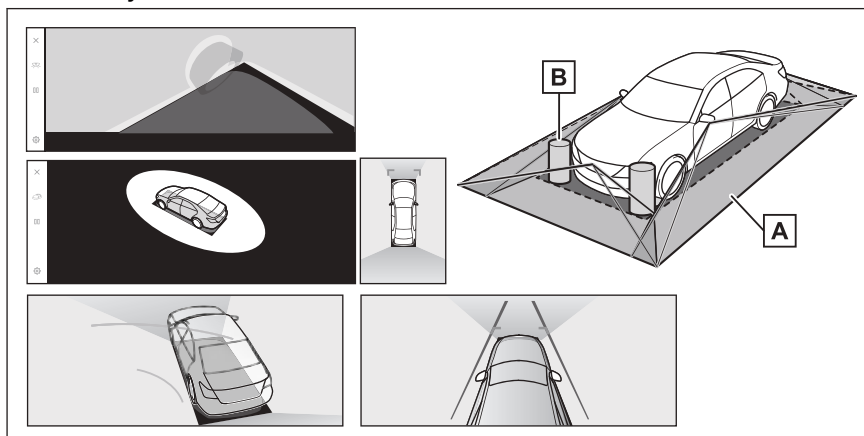
- Вид насквозь, перемещающийся вид, панорамный вид, вид с указанием бокового зазора и вид в повороте формируют изображение, которое состоит из изображений, записанных передней камерой, задней камерой и боковыми камерами. Из-за ограничения отображаемого диапазона и содержания убедитесь, что вы полностью понимаете функции системы панорамного вида, прежде чем использовать ее.
- Четыре угла вида насквозь, перемещающегося вида, панорамного вида, вида с указанием бокового зазора и вида в повороте обладают видеокomпозицией, обрабатывающей участок, отцентрованный по границам камер, и четкость изображения может ухудшаться. Однако это не является неисправностью.
- В зависимости от условий освещения рядом с каждой камерой светлые и темные пятна могут появляться на виде насквозь, перемещающемся виде, панорамном виде, виде с указанием бокового зазора и виде в повороте.
- Вид насквозь, перемещающийся вид, панорамный вид, вид с указанием бокового зазора и вид в повороте не расширяется больше монтажного положения и диапазона захвата изображения с каждой камеры.
- Вокруг автомобиля существуют слепые зоны, которые не отображаются на экране системы панорамного вида.
- Трехмерные объекты, отображаемые на широкоугольном виде спереди, виде сзади, широкоугольном виде сзади или виде сбоку, могут не отображаться на виде насквозь, перемещающемся виде, панорамном виде, виде с указанием бокового зазора и виде в повороте.
- Люди и другие трехмерные препятствия могут появляться различным образом при отображении на системе панорамного вида. (Эти различия включают случаи, когда отображаемые объекты появляются упавшими, исчезают рядом с участками обработки изображений, появляются из участков обработки видеокomпозиций, либо когда фактическое расстояние до объекта отличается от отображаемого положения).
- Когда багажник, оснащенный задней камерой, или передние двери, оснащенные наружными зеркалами заднего вида со встроенными боковыми камерами, открываются, изображения не будут отображаться надлежащим образом на экране системы панорамного вида.
- Значок автомобиля, отображаемый на виде насквозь, перемещающемся виде, панорамном виде, виде с указанием бокового зазора и виде в повороте, является изображением, сгенерированным компьютером, поэтому цвет, форма и размер должны отличаться от фактического автомобиля. Поэтому может казаться, что близлежащие трехмерные объекты касаются автомобиля, а фактическое расстояние до трехмерных объектов может отличаться от отображаемого.
- Камера может работать неправильно, и изображение может отображаться на экране следующим образом:
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении "R", часть или весь экран может быть темным
 - Когда рычаг переключения передач находится в положении "R", экран может не переключиться на изображение с камеры
 - Когда рычаг переключения передач находится не в положении "R", изображение с камеры может по-прежнему отображаться.

⚠ ВНИМАНИЕ

- Направляющие линии не отображаются на изображении с камеры, а предупреждающие символы и предостережения отображаются

Зона, отображаемая на экране

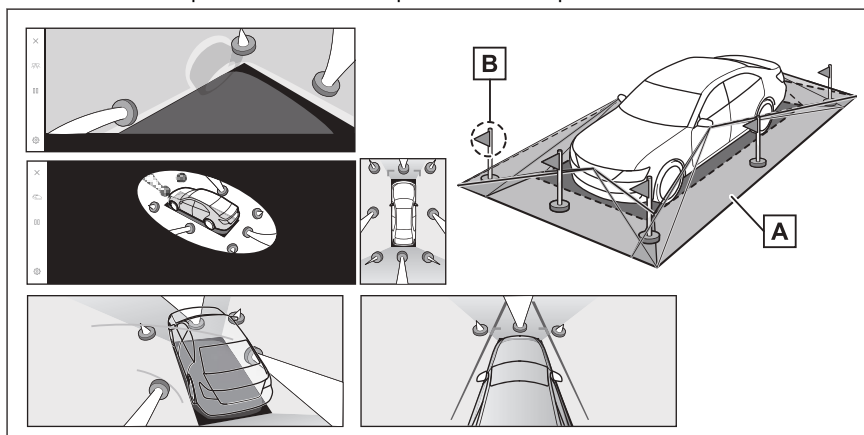
Вокруг автомобиля существуют слепые зоны, которые не отображаются на экране. Даже если ничего вокруг автомобиля не отображается на экране, на самом деле, могут быть препятствия, с которыми вы можете столкнуться. Обязательно всегда визуально проверяйте окружающую обстановку.



A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Объекты в черных зонах не отображаются на экране.



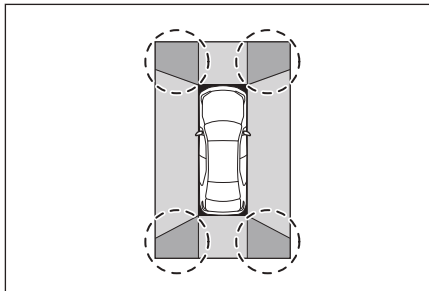
A Зона, отображаемая на экране

В Части объектов не отображаются на экране

Части, расположенные выше дороги, не отображаются на экране.

ИНФОРМАЦИЯ

- Черные части вокруг значка автомобиля не отображаются камерой. Визуально проверяйте эти зоны.
- По мере обработки изображений с четырех камер и их отображения на стандартной, ровной дорожной поверхности вид насквозь, движущийся вид, панорамный вид (включая увеличенное изображение), вид с указанием бокового зазора и вид в повороте может отображаться следующим образом:
 - Объекты могут выглядеть упавшими, тоньше или больше обычного.
 - Объект с более высоким положением, чем дорожная поверхность, может казаться дальше, чем на самом деле, или не отображаться вообще.
 - Высокие объекты могут появляться, выступающими из неотображаемых зон изображения.
- Изменения яркости изображения могут отображаться для каждой камеры из-за условий освещения.
- Отображаемое изображение может быть не выровнено из-за наклона кузова автомобиля или изменения высоты кузова автомобиля из-за количества пассажиров, нагрузки на автомобиль и объема топлива.
- Если двери закрыты не полностью, изображение и направляющие линии могут отображаться неправильно.
- Позиционное соотношение между дорожной поверхностью, объектами и значком автомобиля, отображаемым на виде насквозь, панорамном виде (включая увеличенное изображение), виде с указанием бокового зазора и виде в повороте, может отличаться от фактического положения.
- Изображения, указанные [○] на рисунке, являются составными, и поэтому просмотр некоторых зон может быть затруднен.

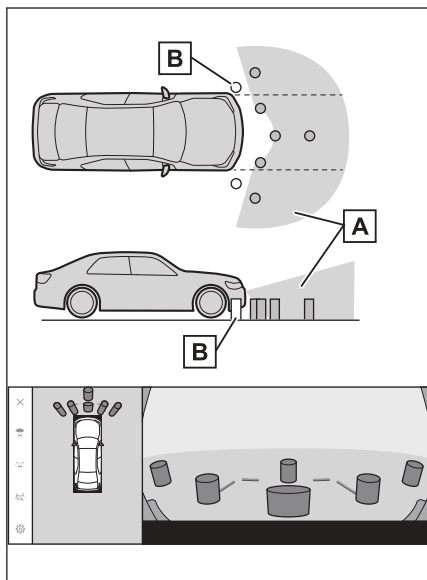


■ Широкоугольный вид спереди

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бамперов не будут отображаться на экране.

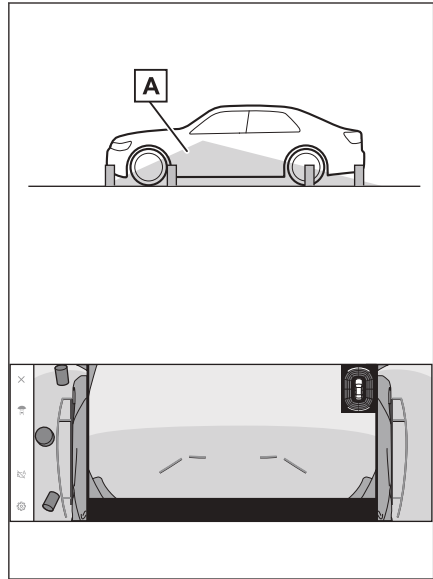


□ ИНФОРМАЦИЯ

- Область, охватываемая камерой, ограничена. Объекты, находящиеся по углам бампера или под бампером, не могут быть видны на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- В камере широкоугольного вида спереди используется специальный объектив, поэтому глубина восприятия изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.

■ Вид сбоку и задний вид (когда наружные зеркала заднего вида сложены)

A Зона, отображаемая на экране



□ ИНФОРМАЦИЯ

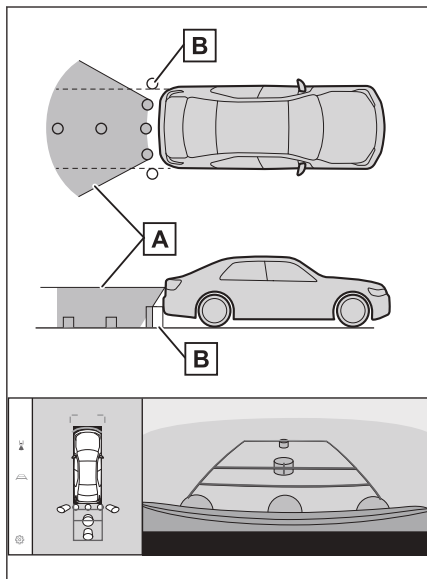
- Диапазон, отображаемый на экране, может отличаться из-за состояния автомобиля и дорожной поверхности.
- Область, охватываемая камерой, ограничена. Объекты, находящиеся рядом с бампером со стороны переднего пассажира или под бампером, не могут отображаться на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- В обоих видах сбоку камеры используют специальный объектив, поэтому глубина восприятия изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.

■ Вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бамперов не будут отображаться на экране.

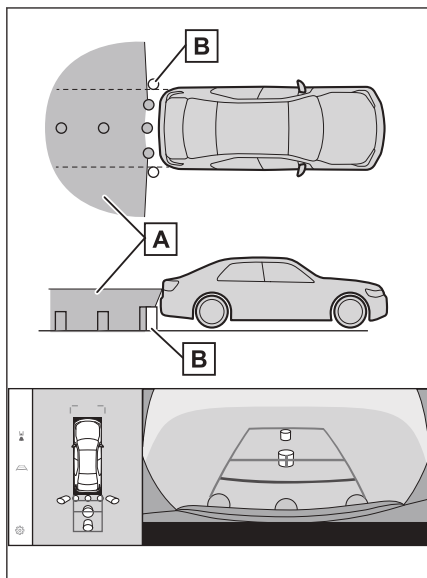


■ Широкоугольный вид сзади

A Зона, отображаемая на экране

B Объекты, не отображаемые на экране

Зоны рядом с обоими углами бамперов не будут отображаться на экране.



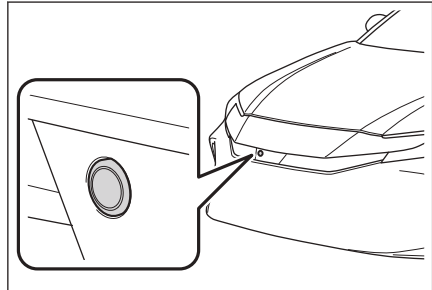
ИНФОРМАЦИЯ

- Диапазон, отображаемый на экране, может отличаться из-за состояния автомобиля и дорожной поверхности.
- Область, охватываемая камерой, ограничена. Объекты, находящиеся по углам бампера или под бампером, не могут быть видны на экране.
- Глубинное восприятие изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- В камере вида сзади и камере широкоугольного вида сзади используются специальные объективы, поэтому глубина восприятия изображения, отображаемого на экране, отличается от фактического расстояния.
- Объекты, расположенные выше задней камеры, могут не отображаться на экране системы.

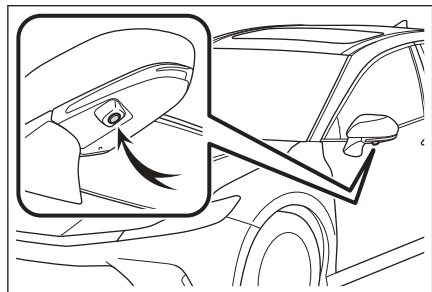
Положение камеры

Камеры системы панорамного вида расположены в местах, указанных на рисунках.

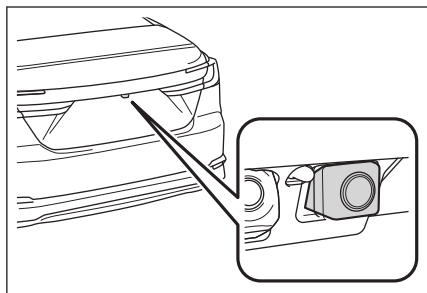
■ Передняя камера



■ Боковые камеры



■ Задняя камера



Очистка камеры

Если грязь или посторонние частицы, например капли воды, снег или грязь, попали на камеру, изображение будет нечетким. В этом случае ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью.

ВНИМАНИЕ

- Система панорамного вида может перестать функционировать правильно. Учитывайте следующие аспекты:
 - Не ударяйте и не прилагайте большого усилия к камере. Это может привести к изменению положения и угла крепления камеры.
 - Камера имеет водонепроницаемую конструкцию. Не отсоединяйте, не разбирайте и не изменяйте их.
 - При мойке объектива камеры ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью. Сильное трение об объектив камеры может привести к появлению царапин на объективе и невозможности четкого отображения изображения.
 - Кожух камеры изготовлен из пластмассы. Следите, чтобы на камеру не попадали органические растворители, автомобильный воск, средства для очистки стекол или средства для нанесения на стекло. Если это произошло, сотрите такие вещества как можно быстрее.
 - Не проливайте горячую воду на автомобиль в холодную погоду и не подвергайте его быстрым изменениям температуры.
 - Если вы моете автомобиль аппаратом высокого давления, не направляйте шланг непосредственно на камеру или участки вокруг нее. Воздействие сильного напора воды может привести к неисправности камеры.
- Если камера подвергается ударам, это может привести к ее неисправности. В этом случае как можно быстрее проверьте автомобиль у официального дилера или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой другой надежной ремонтной службе.

■ Очистка задней камеры с помощью жидкости омывателя

Грязь на объективе задней камеры можно удалить, включив специальный омыватель для камеры. Для получения дополнительных сведений см. "Руководство для владельца".

- При очистке камеры могут возникнуть трудности с просмотром изображения из-за жидкости омывателя. При движении задним ходом обязательно проверяйте всю область сзади и вокруг автомобиля визуально и с помощью зеркал, прежде чем начать движение.
- Если жидкость омывателя остается на поверхности объектива камеры после очистки, могут возникнуть трудности с просмотром изображения ночью из-за высоты и наклона фар головного света движущегося сзади транспортного средства.
- Некоторые виды грязи могут быть не полностью удалены после очистки. В этом случае ополосните объектив камеры большим количеством воды и затем вытрите мягкой, смоченной в воде тканью.
- Жидкость омывателя распыляется на поверхность объектива камеры. Поэтому лед, снег и т.д., прилипшие вокруг камеры, невозможно удалить.

ВНИМАНИЕ

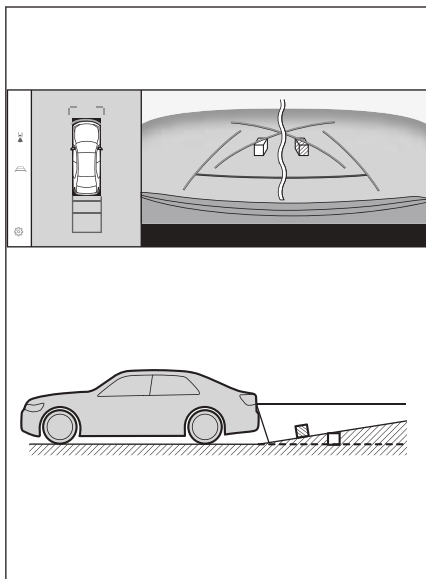
Не подвергайте форсунку омывателя ударам или сильным ударным воздействиям, т.к. это может изменить ее монтажное положение и угол крепления.

Разница между изображением на экране и фактическим состоянием дороги

Составные изображения на экране системы панорамного вида и направляющие линии обеспечивают подсказки о расстоянии для плоских дорожных поверхностей. Поэтому существует определенный допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием/траекторией на дороге.

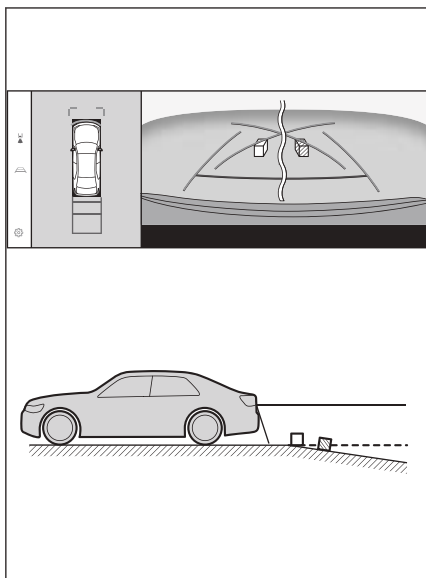
■ При наличии резкого подъема сзади автомобиля

Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться ближе к автомобилю, чем на самом деле. В результате объекты на подъемах отображаются дальше, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ При наличии резкого уклона сзади автомобиля

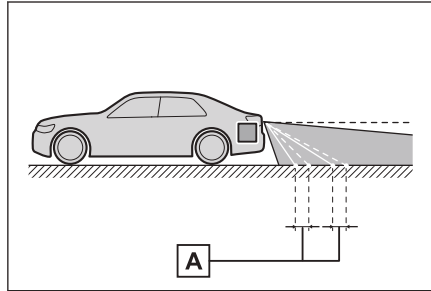
Направляющие линии с указанием расстояния будут казаться дальше от автомобиля, чем на самом деле. В результате объекты на спусках отображаются ближе, чем есть на самом деле. Аналогично будет существовать допуск на погрешность между направляющими линиями и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.



■ Когда какая-либо часть автомобиля проседает

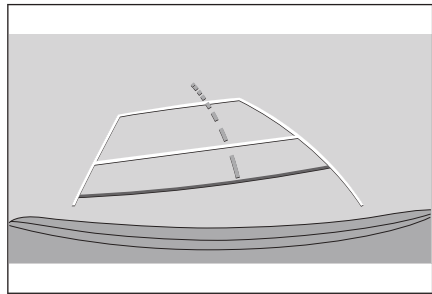
Если какая-либо часть автомобиля проседает из-за количества пассажиров или распределения груза, присутствует допуск на погрешность между направляющими линиями на экране и фактическим расстоянием и траекторией на дороге.

A Допуск на погрешность



■ Центральная линия расчетной траектории

Поскольку направляющие линии отображаются в воздухе, рядом с задним бампером, иногда может показаться, что они смещены от центра.



Разница между экраном и фактическими 3D-объектами

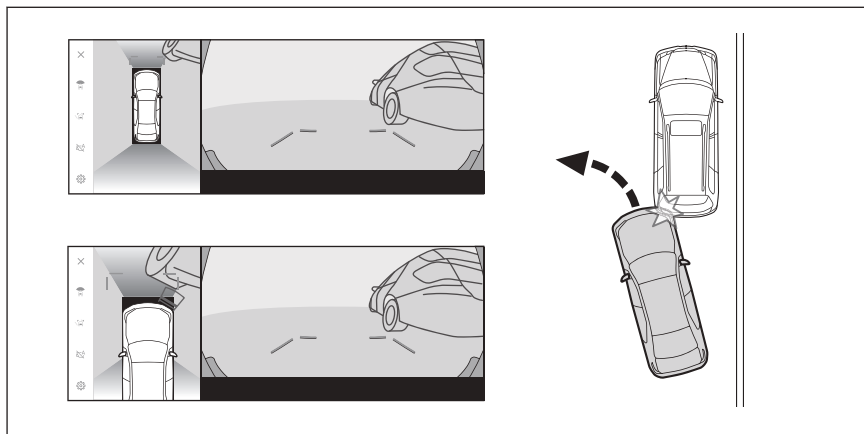
Поскольку направляющие линии и показания на экране отображаются для плоской дорожной поверхности, невозможно определить положение трехмерных объектов. При приближении к трехмерному объекту, выдвинутому наружу (например, безбортовой кузов грузовика), обратите внимание на следующие предостережения.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Когда показания датчика системы помощи при парковке Toyota выделены красным цветом, обязательно визуально проверяйте обстановку, прежде чем двигаться на автомобиле дальше. Существует опасность столкновения с другим автомобилем или другой неожиданной несчастный случай.

■ Отображение панорамного вида (включая масштабирование)

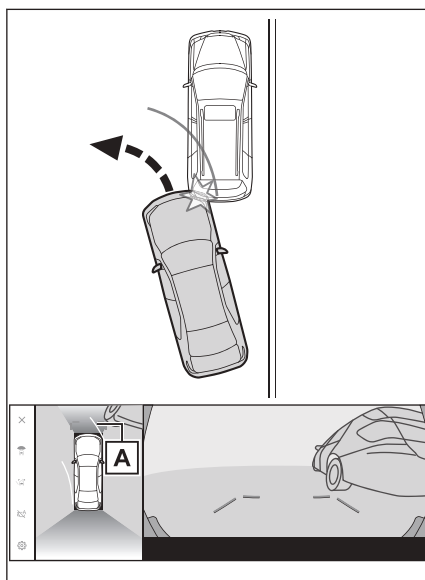
На экране кажется, что имеется зазор между бампером автомобиля и другим объектом или автомобилем, и нет ощущения, что автомобиль столкнется с этим объектом или автомобилем. Однако автомобиль располагается над линиями траектории, поэтому автомобиль может столкнуться с объектом или автомобилем. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.



■ Линии расчетной траектории

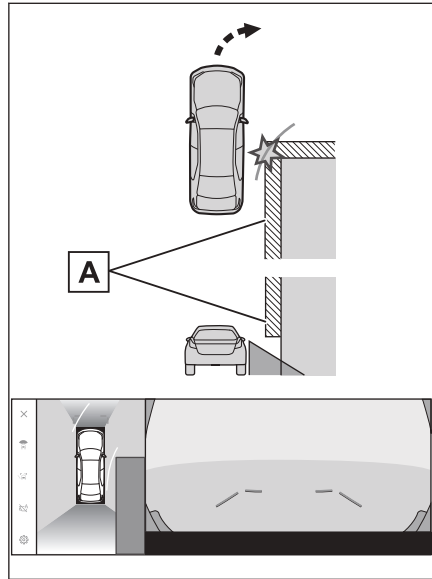
- На экране кажется, что бампер автомобиля находится за пределами линий расчетной траектории, и нет ощущения возможного столкновения автомобиля с объектом или автомобилем. Однако автомобиль располагается над линиями траектории, поэтому автомобиль может столкнуться с объектом или автомобилем. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.

A Линии расчетной траектории



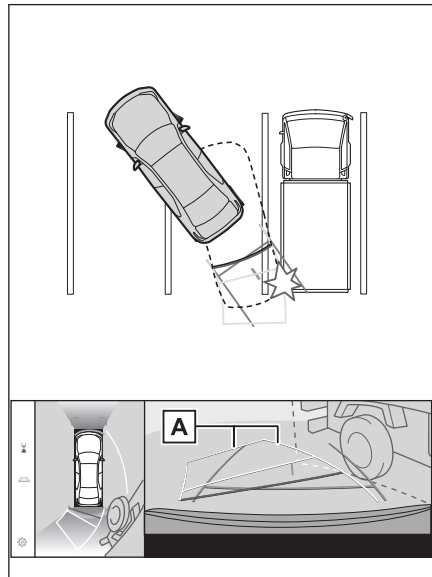
- Трехмерные объекты в верхних положениях (такие как, нависающая часть стены или погрузочная платформа грузовика) могут не отображаться на экране. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.

A Нависающая часть стены



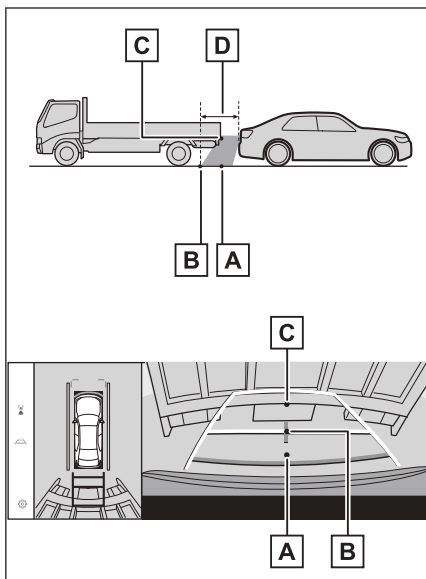
- На экране безбортовой кузов грузовика может казаться выходящим за пределы линий расчетной траектории, и кажется, что автомобиль не может столкнуться с грузовиком. Однако, на самом деле безбортовой кузов может пересекать линии расчетной траектории, и если вы будете двигаться назад в соответствии с направляющими линиями расчетной траектории, автомобиль может столкнуться с грузовиком. Обязательно визуально проверяйте окружающую обстановку.

A Линии расчетной траектории



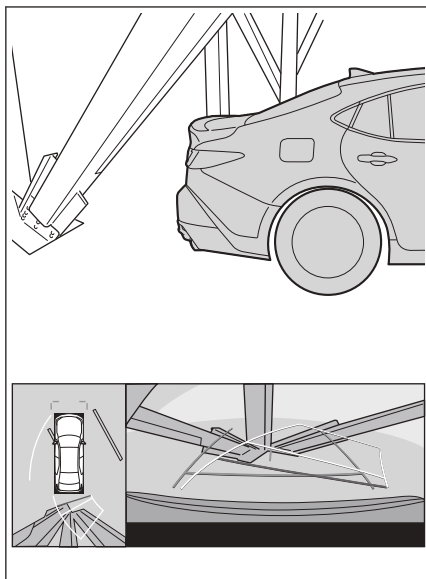
■ Направляющие линии с указанием расстояния

На экране направляющие линии с указанием расстояния показывают, что грузовик паркуется в точке **В**. Однако, в действительности, если вы будете двигаться задним ходом до точки **А**, вы столкнетесь с грузовиком. На экране кажется, что точка **А** является ближайшей, за которой следуют точки **В** и **С**. Однако, в действительности, расстояние до точек **А** и **С** одинаковое, а точка **В** располагается дальше точек **А** и **С**. Обязательно визуально проверьте обстановку сзади и вокруг автомобиля. Расстояние до точки **Д** составляет около 1 м (м).



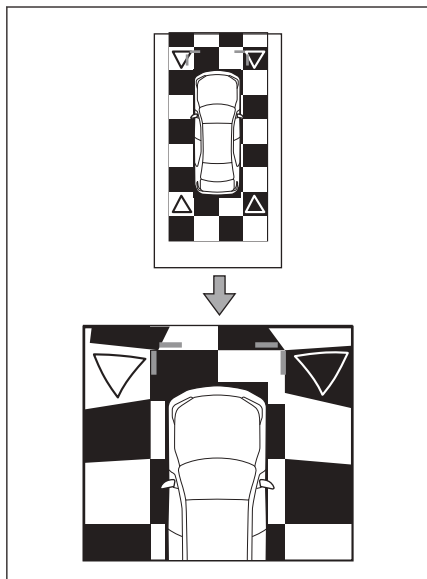
■ Нависающая диагональная балка

На панорамном виде диагональная балка может казаться прямой, и кажется, что с ней невозможно столкнуться; однако, поскольку часть балки фактически свисает, автомобиль может столкнуться с ней. Обязательно визуально проверяйте обстановку сзади и вокруг автомобиля.



■ Функция увеличения

В отличие от обычного панорамного вида функция увеличения панорамного вида увеличивает масштаб значка автомобиля. Поэтому белые линии на дороге, стены и другие объекты могут выглядеть искаженными.



Если вы замечаете какие-либо признаки неисправностей

Если вы замечаете или вас беспокоят какие-либо следующие признаки неисправностей, проверьте наличие проблемы еще раз, просмотрев вероятную причину и способ решения.

Если признак неисправности сохраняется, несмотря на принятые меры, проверьте автомобиль у любого официального дилера Toyota или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение на экране плохо видно	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль находится в темной зоне или на улице ночь. ● Высокая или низкая температура вокруг объектива. ● Низкая наружная температура. ● Капли воды на камере. ● Идет дождь или влажно. ● На камеру попали посторонние частицы (грязь и т. д.). ● На камеру попадают прямые солнечные лучи или свет фар. ● Автомобиль находится под воздействием флуоресцентного освещения, освещения натриевыми лампами, света ртутных ламп и т.д. 	<p>Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения. Используйте систему панорамного вида еще раз после улучшения состояния камеры и условий.</p> <p>Процедура регулировки качества изображения для системы панорамного вида аналогична процедуре регулировки экрана мультимедийной системы.</p>

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Изображение размытое	Грязь или посторонние частицы, например, капли воды, снег или грязь, попали на объектив камеры.	Ополосните камеру большим количеством воды и вытрите ее объектив начисто мягкой, влажной тканью. Включите специальный омыватель для камеры и очистите ее объектив. Для получения дополнительных сведений см. "Руководство для владельца".
Экран не выровнен	Камера была подвергнута сильному удару.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии существенно смещены	Положение камеры не выровнено.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Направляющие линии существенно смещены	<ul style="list-style-type: none"> ● Автомобиль наклонен (большая нагрузка на автомобиль, низкое давление в шинах из-за прокола и т. д.). ● Автомобиль находится на уклоне. 	Визуально проверяйте обстановку вокруг вашего автомобиля во время движения.
Линии расчетной траектории перемещаются, даже если рулевое колесо расположено прямо (направляющая линия с указанием ширины автомобиля и линии расчетной траектории не выровнены).	Неисправность в сигналах, передаваемых датчиком положения рулевого вала.	Проверьте автомобиль у любого официального дилера или в ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.
Направляющие линии не отображаются	Багажник открыт.	Закройте багажник. Если это не поможет устранить проблему, проверьте автомобиль у любого официального дилера или в официальной ремонтной службе Toyota, либо в любой надежной ремонтной службе.

Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
<p>Отображение панорамного вида невозможно увеличить. Отображение вида насквозь/перемещающегося вида, вида с указанием бокового зазора и вида в повороте невозможно.</p>	<p>Датчик системы помощи при парковке Toyota может быть неисправен или загрязнен.</p>	<p>Соблюдайте процедуры исправления неисправностей датчика помощи при парковке Toyota. (Для получения подробных сведений о датчике системы помощи при парковке Toyota см. "Руководство для владельца").</p>

Ссылки по теме

[Изменение настроек отображения экрана\(Стр. 69\)](#)

Сведения о бесплатном/открытом программном обеспечении

В данном изделии содержится следующее бесплатное/открытое программное обеспечение.

Вы можете получить информацию о бесплатном/открытом программном обеспечении и/или исходных кодах по следующему URL-адресу:

<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota>

9-1. Приложение

Информация о носителях и данных.....	344
Сертификат	355

Информация о носителях и данных

Информация о носителях, которые можно использовать

Далее приводятся технические характеристики носителей и других устройств, которые можно использовать.

■ Форматы и технические характеристики USB-накопителей

Ниже приводятся форматы и стандарты USB-накопителей, которые можно использовать, и ограничения использования.

Формат обмена данными по USB	USB 2.0 HS (480 MBPS (Мбит/с))
Формат файла	FAT 16/32
Класс связи	Класс внешней памяти большого объема
Максимальное количество папок	3000 (включая корневой каталог)
Максимальное количество уровней папок	8
Максимальное количество файлов	9999 (максимум 255 файлов в каждой папке)
Объем памяти	До 32 GB (Гб)
Максимальный размер одного файла	2 GB (Гб)

- Файлы форматов, кроме указанных выше, могут воспроизводиться неправильно, или информация, например имя файла или папки, может отображаться неправильно.
- Необходимо заранее понять, что это устройство может быть неспособно воспроизвести ваш USB-накопитель.
- В зависимости от компьютера, используемого для сохранения файлов на USB-накопитель, в дополнение к файлам для воспроизведения могут сохраняться скрытые файлы. Рекомендуется удалить такие скрытые файлы. Возможен негативный эффект во время воспроизведения и препятствие правильному переключению файлов.

Информация о форматах

Технические характеристики музыкальных данных, которые можно использовать.

■ MP3

Поддерживаемый стандарт	MP3 (MPEG1 LAYER 3, MPEG2 LSF LAYER 3)
Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц))	MPEG1 LAYER 3:32, 44.1, 48 MPEG2 LSF LAYER 3:16, 22.05, 24
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽¹⁾	MPEG1 LAYER от 3:32 до 320 MPEG2 LSF LAYER от 3:8 до 160
Поддерживаемый режим канала	Стерео, совмещенный стерео, двухканальный, монофонический
Тег ID3	Версия ID3 1.0, 1.1, 2.2, 2.3 (количество символов согласно каждой версии)

(1) Поддерживается VBR (переменный битрейт).

■ WMA

Поддерживаемый стандарт	Версия WMA 7, 8, 9 (9.1, 9.2)
Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц))	32, 44.1, 48
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽¹⁾⁽²⁾	Версия 7, 8: CBR (постоянный битрейт) от 48 до 192 Версия 9 (9.1/9.2): CBR от 48 до 320

(1) Поддерживается VBR (переменный битрейт).

(2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ AAC

Поддерживаемый стандарт ⁽¹⁾	MPEG4 AAC-LC
Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц))	11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽²⁾	от 8 до 320
Поддерживаемый режим канала ⁽³⁾	1ch (1/0), 2ch (2/0)

(1) ADIF не поддерживается.

- (2) VBR (переменный битрейт) поддерживается.
- (3) Двухканальный режим не поддерживается.

■ WAV(LPCM)

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Поддерживаемое количество квантования разрядов (бит) ⁽²⁾	16/24
Поддерживаемый режим канала	1ch (1/0), 2ch (2/0)

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).
- (2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ FLAC

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192
Поддерживаемое количество квантования разрядов (бит) ⁽²⁾	16/24

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).
- (2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ ALAC

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, 64, 88.2, 96
Поддерживаемое количество квантования разрядов (бит) ⁽²⁾	16/24

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).
- (2) Многоканальные аудиоисточники преобразуются в двухканальные.

■ Ogg Vorbis

Поддерживаемая частота дискретизации (kHz (кГц)) ⁽¹⁾	8, 11.025, 16, 22.05, 32, 44.1, 48
Поддерживаемый битрейт (kbps (кбит/с)) ⁽²⁾	от 32 до 500

- (1) Аудиоисточники с частотой выше 96 kHz (кГц)/24 bit (бит) преобразуются с понижением частоты до 96 kHz (кГц)/24 bit (бит).

(2) Поддерживается VBR (переменный битрейт).

■ Имена файлов

В качестве файлов MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis могут быть распознаны и воспроизведены только файлы с расширением ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga". Сохраните файлы MP3/WMA/AAC/WAV(LPCM)/FLAC/ALAC/Ogg Vorbis с расширением ".mp3"/".wma"/".m4a"/".3gp"/".aac"/".wav"/".flac"/".fla"/".ogg"/".ogx"/".oga".

■ О тегах ID3, WMA, AAC, тегах и комментариях Vorbis

- MP3-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги ID3, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- WMA-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги WMA, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- AAC-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги AAC, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- WAV-файлы (LPCM) содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- FLAC-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- ALAC-файлы содержат информацию о дополнительных символах, которая называется теги, которые могут хранить названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.
- Файлы Ogg Vorbis содержат вспомогательную текстовую информацию, называемую комментарием Vorbis, которая позволяет сохранять названия композиций, имена исполнителей, заголовки, названия альбомов и многое другое.

■ Источники звука высокого разрешения

Это устройство поддерживает источники звука высокого разрешения. Определение высокого разрешения основано на стандартах групп, таких как CTA (Consumer Technology Association).

Поддерживаемые форматы и воспроизводимые носители указаны ниже.

Поддерживаемые форматы

WAV, FLAC, ALAC, Ogg Vorbis

Воспроизводимые носители

USB-накопитель

Информация о видеоданных, воспроизводимых с USB-накопителей

Следующие форматы поддерживаются для видеофайлов, записанных с компьютера на USB-накопитель.

Формат	Кодек
Расширение MPEG4: ".mp4" ".m4v"	<ul style="list-style-type: none"> ● Видеокодек: H.264, MPEG-4 AVC, MPEG-4 ● Аудиокодек: MP3, AAC
Расширение AVI-контейнера: ".avi"	<ul style="list-style-type: none"> ● Видеокодек: H.264, MPEG-4, MPEG-4 AVC, WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Аудиокодек: MP3, AAC, WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)
Расширение Windows Media Video: ".wmv"	<ul style="list-style-type: none"> ● Видеокодек: WMV9, WMV9 Advanced Profile ● Аудиокодек: WMA 9.2 (7, 8, 9.1, 9.2)

- Максимальный поддерживаемый размер изображения составляет 1920 x 1080 пикселей.
- Поддерживаемая кадровая частота составляет максимум 60i/30p.
- Воспроизведение видеофайла может быть невозможно в зависимости от типа записывающего устройства, условий записи и используемого USB-накопителя.

iPhone/iPod**■ Информация о торговых марках и сертификатах на конструкцию**

- Использование надписи Made for Apple означает, что аксессуар сконструирован для подключения именно к изделию(ям) Apple, указанным в надписи, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам качества Apple.

Корпорация Apple не несет ответственности за работу данного автомобиля или его соответствие стандартам безопасности и законодательства.

Пожалуйста, помните, что использование данного аксессуара с изделием Apple может отрицательно влиять на работу беспроводных устройств.

iPhone, iPod, iPod touch, Apple CarPlay, Siri и Lightning являются торговыми марками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

iOS является торговой маркой или зарегистрированной торговой маркой компании Cisco в США и других странах и используется по лицензии.

Изготовлено для

- iPhone 12 Pro Max
- iPhone 12 Pro
- iPhone 12
- iPhone 12 mini
- iPhone SE (2-е поколение)
- iPhone 11 Pro Max
- iPhone 11 Pro
- iPhone 11
- iPhone XS Max
- iPhone XS
- iPhone XR
- iPhone X
- iPhone 8 Plus
- iPhone 8
- iPhone 7 Plus
- iPhone 7
- iPhone SE
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPod touch (7-е поколение)

Apple CarPlay

■ Информация о торговых марках и сертификатах на конструкцию



- Использование логотипа Apple CarPlay означает, что интерфейс пользователя автомобиля соответствует стандартам технических характеристик Apple. Корпорация Apple не несет ответственности за работу данного автомобиля или его соответствие стандартам безопасности и законодательства. Пожалуйста, помните, что использование данного изделия с iPhone, iPod или iPad может отрицательно влиять на работу беспроводных устройств. Apple CarPlay является торговой маркой корпорации Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Android Auto

■ Информация о торговых марках и сертификатах на конструкцию

- Android и Android Auto являются торговыми марками компании Google LLC.

androidauto

USB-накопитель

■ Музыкальные файлы, записанные с помощью компьютера

Возможно воспроизведение следующих музыкальных файлов.

- MP3
- WMA
- AAC
- FLAC
- WAV
- ALAC
- Ogg Vorbis

MP3/WMA/AAC

Определенные ограничения применяются к стандартам MP3-/WMA-/AAC-файлов, которые можно использовать, а также к носителям и форматам, используемым для хранения таких файлов. Microsoft, Windows и Windows Media являются зарегистрированными торговыми марками Microsoft Corporation в США и других странах.

Технические характеристики музыкальных данных, которые можно использовать.

MP3

MP3 (MPEG Audio LAYER 3) является стандартным форматом, связанным с технологией сжатия звука. При использовании MP3 возможно сжатие файла приблизительно до 1/10 размера исходного файла.

WMA

WMA (Windows Media Audio) является форматом сжатия звука Microsoft Corporation. При этом возможно сжатие файлов до размера, даже еще меньшего, чем MP3.

Это изделие защищено определенными правами на интеллектуальную собственность Microsoft. Использование или распространение такой технологии вне этого изделия без лицензии Microsoft запрещено.

AAC

AAC (Advanced Audio Coding) является стандартным форматом, связанным с технологией сжатия звука, используемой в MPEG2 и MPEG4.

Bluetooth®

Технические характеристики и профили Bluetooth®, которые можно использовать, следующие.

Элемент	Аудиосистема с интерфейсом Bluetooth®
Поддерживаемые спецификации Bluetooth®	Версия Bluetooth® Core Specification 5.0 или более поздние

Элемент	Аудиосистема с интерфейсом Bluetooth®
Поддерживаемые профили	<ul style="list-style-type: none"> ● Профиль A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) для передачи музыкальных данных: Версия 1.3.2 или более поздние ● Профиль AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) для управления (воспроизведение, остановка и т. д.) портативным аудиоустройством с мультимедийной системы: Версия 1.6.2 или более поздние
Поддерживаемые кодеки	LDAC™/AAC/SBC

ИНФОРМАЦИЯ

- Это не гарантирует подключение всех устройств с интерфейсом Bluetooth® к мультимедийной системе.

■ Сертификат

Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой корпорации Bluetooth SIG, Inc.



■ LDAC

LDAC и логотип LDAC являются торговыми марками Sony Corporation.



Gracenote®

Во время воспроизведения музыки в базе данных мультимедийной системы выполняется поиск названия альбома, имени исполнителя, жанра и названия дорожки. Если соответствующая информация сохранена в базе данных, информация присваивается автоматически. Мультимедийная база данных Gracenote® используется для информации базы данных, сохраненной в этой мультимедийной системе.

■ Мультимедийная база данных Gracenote®

- Автоматически присвоенная информация о названии может отличаться от фактической информации.
- Не гарантируется 100% точность содержания данных, предоставляемых "Gracenote media database".

Gracenote, the Gracenote logo and logotype, and the "Powered by Gracenote" logo are either a registered trademark or a trademark of Gracenote, Inc. in the United States and/or other countries.



Информация о текстовом информационном дисплее

Количество символов информации, которые могут отображаться на каждом экране, ограничено. Система может отображать информацию лишь частично. Кроме того, бывают случаи, когда в зависимости от сохраненного содержимого информация отображается неправильно или не может отображаться.

Wi-Fi®

Wi-Fi®, Miracast®, Wi-Fi Direct® and WMM® are registered trademarks of Wi-Fi Alliance®.
Wi-Fi Protected Setup™, Wi-Fi CERTIFIED™, WPA™, WPA2™ and WPA3™ are trademarks of Wi-Fi Alliance®.

MPEG LA

This product is licensed under the MPEG-4 patent portfolio license, AVC patent portfolio license and VC-1 patent portfolio license for the personal use of a consumer or other uses in which it does not receive remuneration to

(i) encode video in compliance with the MPEG-4 Visual Standard, AVC Standard and VC-1 Standard ("MPEG-4/AVC/VC-1 Video") and/or

(ii) decode MPEG-4/AVC/VC-1 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal activity and/or was obtained from a video provider licensed to provide MPEG-4/AVC/VC-1 Video.

No license is granted or shall be implied for any other use.

Additional information may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com>.

Сертификат

Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60 - 1140 Brussels
(Брюссель), Belgium (Бельгия) www.toyota-europe.com

Toyota (GB) PLC, Great Burgh, Burgh Heath, Epsom, Surrey, KT18 5UX, UK
(Великобритания)

Manufacturer

- Name : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- Address : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Specifications of Bluetooth

Frequency band : 2402-2480MHz
Maximum radio-frequency power : 10mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 2412-2472MHz
Maximum radio-frequency power : 100mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 5180-5240MHz
Maximum radio-frequency power : 40mW Max

Specifications of WLAN

Frequency band : 5745-5825MHz
Maximum radio-frequency power : 25mW Max

Model No.[*]

CN-SS8EE1AJ,CN-SS8EE2AJ



Hereby, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declares that the radio equipment type [*] is in compliance with Directive 2014/53/EU.
The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

С настоящото Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. декларира, че този тип радиосъоръжение [*] е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Tímto Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. prohlašuje, že typ rádiového zařízení [*] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.
Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hermed erklærer Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , at radioudstyretypen [*] er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.
EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hiermit erklärt Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. , dass der Funkanlagentyp [*] der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Käesolevaga deklareerib Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
et käesolev raadioseadme tüüp
[*] vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele.
Eli vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kätesaadav järgmisel
internetiaadressil:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Με την παρούσα ο/η Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός
[*] πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ.
Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται
στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Por la presente, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
declara que el tipo de equipo radioeléctrico [*] es conforme con la Directiva
2014/53/UE.
El texto completo de la declaración UE de conformidad está
disponible en la dirección Internet siguiente:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Le soussigné, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. déclare que
l'équipement radioélectrique
du type [*] est conforme à la directive 2014/53/UE.
Le texte complet de la déclaration UE de conformité est
disponible à l'adresse internet suivante:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Il fabbricante, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ,
dichiara che il tipo di apparecchiatura radio
[*] è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è
disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Ar šo Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. deklarē,
ka radioiekārta [*] atbilst Direktīvai 2014/53/ES.
Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā
interneta vietnē:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Aš, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd., patvirtinu,
kad radio ierīcinių tips [*] atbilst Direktīvu 2014/53/ES.
Visas ES atbilstības deklarācijas teksts pieejams šiuo
interneta adresu:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. ovime izjaviļuje
da je radijska oprema tipa [*] u skladu s Direktivom 2014/53/EU.
Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. igazolja,
hogy a [*] típusú rádióberendezés megfelel
a 2014/53/EU irányelvnek.
Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege
elérhető a következő internetes címen:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

B'dan, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.,
niddikjara li dan it-tip ta' tagħmir tar-radju [*] huwa konformi
mad-Direttiva 2014/53/UE.
It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa
disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li ġej:
<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Hierbij verklaar ik, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd., dat het type radioapparatuur [*] conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego [*] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

O(a) abaixo assinado(a) Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declara que o presente tipo de equipamento

de rádio [*] está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu [*] je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ.

Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. potjuje, da je tip radijske opreme [*] skladen z Direktivo 2014/53/EU.

Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi [*] on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Härmed försäkrar Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. att denna typ av radioutrustning [*] överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:

<https://www.ptc.panasonic.eu/>

Producător

Nume : Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

Adresa : 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan

Bluetooth

Banda de frecvență : 2402-2480MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 10mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 2412-2472MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 100mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 5180-5240MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 25mW Max

WLAN

Banda de frecvență : 5745-5825MHz

Puterea maximă a frecvenței radio : 25mW Max

Numarul modelului[*]

CN-SS8EE4AJ,CN-SS8EE5AJ



Prin prezenta, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. declară că tipul de echipamente radio [*] este în conformitate cu Reglementarea tehnică „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio”.

Textul integral al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:<https://service.panasonic.ua>

Bluetooth

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2402-2480MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 10mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 2412-2472MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 100mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5180-5240MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 40mW

WLAN

смугу радіочастот, в якій працює радіообладнання; 5745-5825MHz
максимальну потужність випромінювання в смузі радіочастот,
в якій працює радіообладнання; 25mW

моделі № [*]

CN-SS8EE8AJ, CN-SS8EE9AJ

справжнім Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. заявляє,
що тип радіообладнання [*] відповідає Технічному регламенту
радіообладнання;

повний текст декларації про відповідність доступний на
веб-сайті за такою адресою:

<https://service.panasonic.ua/>

(розділ «Технічне регулювання»)

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות.

This system contains software that is licensed to Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. by one or more third parties pursuant to license agreement(s). Any removal, reproduction, reverse engineering or other unauthorized use of the software from this system in violation of the license agreement(s) is strictly prohibited.

მწარმოებელი

- სახელი: Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
- მისამართი: 4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-8520, Japan



ზღუდვები

- სიხშირის დიაპაზონი: 2402-2480 MHz
- რადიოსიხშირის მაქსიმალური სიმძლავრე: 10mW მკქს

უკაბელო ლოკალური ქველი

- სიხშირის დიაპაზონი: 2412-2472 MHz
- მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 100 mW მკქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი
 სიხშირის დიაპაზონი: 5160-5240 MHz
 მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 40mW მაქს

უკაბელო ლოკალური ქსელი
 სიხშირის დიაპაზონი: 5745-5825 MHz
 მაქსიმალური რადიოსიხშირული სიმძლავრე: 25mW მაქს

წინამდებარე დეკლარაციით, Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.
 ვაცხადებ, რომ რადიომოწყობილობის ტიპი [*] შეესაბამება
 რადიომოწყობილობის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნებს.
 შესაბამისობის დეკლარაციის სრული ტექსტი ხელნისაწვდომია შემდეგ
 ინტერნეტმისამართზე:
<https://service.panasonic.ua/>

მოდელი ნომერი[*]
 CN-SS8EE4AJ
 CN-SS8EE5AJ

Manufacturer : Continental Automotive Singapore Pte Ltd
Address : 80 Boon Keng Road, Continental Building Singapore 339780
Model : MCEU CBOX

Operation frequency (MHz) :

GSM 900 : Tx: 880 – 915 Rx: 925.0 – 960.0

GSM 1800 : Tx: 1710.2 – 1784.8 Rx: 1805.2 – 1879.8

WCDMA Band 1 : Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170

WCDMA Band 8 : Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960

LTE 1: Tx: 1920 – 1980 Rx: 2110 – 2170

LTE 3: Tx: 1710 – 1785 Rx: 1805 – 1880

LTE 7: Tx: 2500 – 2570 Rx: 2620 – 2690

LTE 8: Tx: 880 – 915 Rx: 925 – 960

LTE 20 : Tx: 832 – 862 Rx: 791 – 821

LTE 26: Tx: 814 – 849 Rx: 859 – 894

GNSS Receiver Frequency: 1559 – 1610

Maximum output power :

GSM 900 2W

GSM 1800 1W

WCDMA Band 1 : 0.25W

WCDMA Band 8 : 0.25W

LTE Band 1, 3, 7, 8, 20, 26 : 0.2W



The latest "DECLARATION of CONFORMITY" (DoC) is available at the following address:
<https://www.continental-homologation.com/>

Hereby, Continental Automotive Singapore declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU.

שם המוצר וייעודו המסחרי: יחידת תקשורת לרכב
שם היצרן וכתובתו: קונטיננטל אוטומוטיב רפובליקת צ'כיה
סימן מסחרי רשום: Continental
שם דגם: MCEU CBOX
ארץ ייצור: צ'כיה
שנת ייצור: 2021



Hereby, Continental Automotive Singapore Pte Ltd declares that the radio equipment type MCEU CBOX/MCEU NCBOX is in compliance with <Directive 2014/53/EU / RER 2017 (SI 2017/1206)>. The full text of the <EU/UK> declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.continental-homologation.com>

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:
Декларация соответствия № Д-МДРТ-13127 от 03.12.2020 года, действительна до 03.12.2025 года, зарегистрирована в Федеральном агентстве связи 14.12.2020 года.

QR-код

Слово "QR Code" является зарегистрированной торговой маркой DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.

Картографические данные

©2023 HERE

См. указанную ссылку для получения сведений о лицензии на данные.

<https://legal.here.com/terms/general-content-supplier/terms-and-notices/>

END USER LICENSE AGREEMENT

<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>