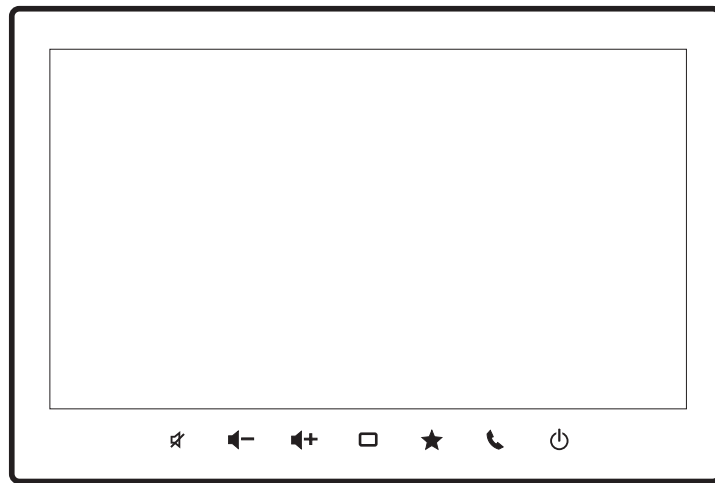


Infotainment System



ru

Руководство по эксплуатации

Оговорка

- Вся информация в настоящем руководстве основана на самой новой информации об изделии, доступной на момент публикации. В результате усовершенствований и других изменений информация в настоящем руководстве может отличаться от вашей фактической информационно-развлекательной системы. Корпорация SUZUKI MOTOR CORPORATION оставляет за собой право вносить усовершенствования и изменения в функции и производство в любое время без предупреждения и при этом не обязана производить такие же или подобные изменения в ранее произведенных или проданных информационно-развлекательных системах. Эта информационно-развлекательная система может не соответствовать стандартам или правилам, принятым в других странах, поэтому пользователи должны действовать на свое усмотрение.

Содержание

Важная информация.....5

- Конфиденциальность данных 6
- Запросы и информация 6
- Безопасность вождения 7

Наименование и описание компонентов.....8

- Основной модуль 8
- Переключатели на рулевой колонке 8

Основные операции.....10

- Включение и выключение питания 10
- Работа с сенсорным экраном 10
- Просмотр продолжения списка за пределами экрана 10
- Возврат на какой-либо экран 10

Домашний экран и меню11

- Домашний экран 11
- Меню навигации 12
- Меню аудио и видео 12
- Меню настроек 13
- Меню мобильного телефона 13
- Изменение темы экрана 14
- Переключение области отображения... 14
- Настройка домашнего экрана 14

Как читать карты15

- Экран положения автомобиля 15

- Экран положения автомобиля во время навигации по маршруту 16
- Функции во время навигации по маршруту... 16

Операции с картами18

- Прокрутка карты 18
- Экран прокрутки 18
- Изменение положения автомобиля пользователя 18

Поиск местоположения19

- Поиск по адресу 19
- Поиск по имени 19
- Поиск по произвольному слову 19
- Поиск по почтовому индексу 19
- Поиск по координатам 19
- Поиск достопримечательностей поблизости 19
- Поиск по категории 19
- Поиск мест из избранного 19
- Поиск мест из истории 19

Настройка маршрута20

- Экран начала навигации 20
- Задание найденного местоположения в качестве пункта назначения с помощью NaviBridge 20

Изменение маршрута22

- Изменение условий поиска для маршрута ... 22

- Добавление путевых точек 22
- Блокировка маршрутов 22
- Пропуск путевых точек 23
- Проверка маршрута 23
- Поиск другого маршрута 23
- Блокировка областей 23

Регистрация/изменение местоположений24

- Регистрация избранного 24
- Изменение избранного 24
- Импорт избранного с устройства USB... 24
- Удаление Дома или избранного местоположения 24
- Создание файла местоположений для импорта на это устройство 25

Прослушивание радио (FM/AM) ...26

- Прием радиопрограмм 26
- Предварительная настройка станций ... 26
- RDS 26

Использование iPod.....27

- Воспроизведение с iPod 27
- Воспроизведение 27
- Операции во время воспроизведения... 27

Звук через Bluetooth29

- Воспроизведение звука через Bluetooth 29

• Сопряжение устройства Bluetooth.....	29	• Регистрация быстрого набора.....	37	Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth.....	55
• Воспроизведение	29	• Выполнение звонка.....	37	• Настройка режима ожидания и сопряжения с устройством с поддержкой Bluetooth.....	55
• Операции во время воспроизведения...	29	• Прием звонка.....	38	• Переключение используемого устройства Bluetooth.....	56
Использование устройства USB или Android™	31	• Ответ SMS-сообщением при приеме звонка.....	39	• Настройка сопряженного устройства Bluetooth.....	56
• Воспроизведение с устройства USB.. ..	31	• Уведомления об SMS	39	• Удаление сопряженного устройства Bluetooth.....	56
• Воспроизведение с устройства Android с поддержкой соединения MTP... ..	31	Использование Apple CarPlay...40		Камера заднего вида.....	57
• Воспроизведение.....	31	• Настройка	40	• Отображение видео.....	57
• Операции во время воспроизведения (музыкальные файлы)	31	• Подключение через USB	41	• Регулировка качества изображения...	57
• Операции во время воспроизведения (видеофайлы)	32	• Подключение через Wi-Fi.....	41	360-градусная камера.....	58
Просмотр информации об автомобиле	33	• Удаление зарегистрированного устройства Apple CarPlay	41	• Отображение видео.....	58
• Отображаемая информация.....	33	Использование Android Auto™ ...42		• Регулировка качества изображения...	58
• Информация о текущей поездке	33	• Настройка	42	Монитор для заднего сиденья (приобретается отдельно)59	
• История пробега.....	34	• Подключение.....	42	• Видео, которые можно воспроизводить на мониторе для заднего сиденья (приобретается отдельно)....	59
• История интервалов заправки.....	34	Голосовые операции	43	Характеристики.....	60
• Поток энергии	35	• Использование голосовых операций ...43		Устранение неисправностей...61	
• Давление в шинах (только если в автомобиле установлено соответствующее оборудование)	35	• Команды распознавания голоса.....	43		
• Предупреждающая информация автомобиля.....	35	Настройки системы.....	44		
Выполнение звонка (по громкой связи)	36	Настройки навигации	47		
• Подключение мобильного телефона к устройству	36	Настройки карты	50		
• Загрузка телефонной книги на устройство	36	Настройки аудио и видео	52		
		Настройки Bluetooth®/Wi-Fi.....	53		
		Настройки транспортного средства...54			

Важная информация

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Гнезда и отверстия на корпусе предусмотрены для вентиляции с целью обеспечения надежной работы изделия и защиты его от перегрева. Во избежание возгорания запрещается блокировать отверстия и закрывать их различными предметами (например, бумагой, ковриками или тканью).
- Графический символ  на изделии означает постоянный ток.
- Не пытайтесь устанавливать или обслуживать это изделие самостоятельно. Установка и обслуживание изделия лицами, не прошедшими надлежащее обучение и не имеющими опыта работы с электронным оборудованием и автомобильными аксессуарами, опасны и влечет за собой риск поражения электрическим током, получения травм и возникновения других опасных ситуаций.
- Защищайте изделие от контакта с жидкостями. Это может вызвать поражение электрическим током. Кроме того, в результате контакта с жидкостью возможны повреждение и перегрев изделия, а также появление дыма.
- Эксплуатация этого изделия допускается только в тех ситуациях, когда это возможно с точки зрения вождения и трафика. Прежде чем использовать изделие, убедитесь, что это не причиняет неудобств, не скрывает и не подвергает опасности вас, ваших пассажиров, а также других участников дорожного движения. Всегда соблюдайте правила дорожного движения.
- Это изделие должно использоваться таким образом, чтобы всегда обеспечивалось безопасное движение автомобиля. В случае сомнений остановите автомобиль и воспользуйтесь устройством, пока автомобиль неподвижен.
- Вы всегда должны иметь возможность слышать сигналы полицейских и пожарных автомобилей,

а также автомобилей скорой помощи из своего автомобиля. Поэтому, когда устройство используется, уровень звука должен соответствовать конкретной ситуации и трафику.

- Использование навигационной системы не освобождает водителя от обязанности вести себя правильно и быть бдительным. Водитель всегда должен соблюдать соответствующие правила движения. Если указания навигационной системы противоречат правилам движения, соблюдайте правила движения.
- Навигация по маршруту, предлагаемая этим устройством, иногда может быть недостаточно точной. Вы должны проверять допустимость и безопасность всех маневров, чтобы не допустить аварии.
- Не пользуйтесь этим изделием, если вы заметили, что оно работает неправильно: например, экран завис или звук выводится с ненадлежащим качеством. В случае продолжительного использования неисправной системы возможны аварии, возгорание и поражение электрическим током.
- Используйте для подключения только соответствующие кабели и внешние устройства с учетом техники безопасности, электромагнитной совместимости и степени экранирования.
- Следите, чтобы изделие не контактировало с горячими и горящими предметами (например, сигаретами).
- Не используйте агрессивные чистящие вещества, такие как разбавители, бензин, абразивные чистящие вещества, спреи, кислотные и щелочные растворы, а также воск.
- Не разбрызгивайте жидкости на устройство.
- В некоторых странах просмотр изображения на экране внутри автомобиля пассажирами может быть запрещен законом. Соблюдайте требования действующего законодательства.
- Следите, чтобы при использовании устройства

двигатель автомобиля был заведен. В противном случае аккумулятор может разрядиться.

Конфиденциальность данных

- Навигационная система собирает данные из телефонного справочника на смартфоне, подключенному по Bluetooth. Функция записи на диск также записывает геолокационные данные (географические координаты и время), пункты назначения и домашние адреса. Эти данные хранятся в навигационной системе, и вы можете удалить их в любой момент.
- SUZUKI MOTOR CORPORATION будет обрабатывать вышеуказанную информацию, только если потребуется исправить ошибки в навигационной системе. Более подробную информацию о наших методах обеспечения конфиденциальности и ваших правах можно найти в политике конфиденциальности SUZUKI MOTOR CORPORATION по адресу [<https://www.globalsuzuki.com/cookies/index.html>].
- Доступ к вашим персональным данным также могут получать ваш дилер и другие третьи лица. Чтобы получить информацию об их политиках конфиденциальности, свяжитесь со своим дилером и соответствующими третьими лицами.

Запросы и информация

■ Информация об этом документе

- В некоторых странах и регионах использование некоторых функций может быть невозможно.
- В силу таких различий в характеристиках некоторые сведения из этого документа могут не соответствовать фактическому устройству.
- Содержимое этого документа может меняться без предупреждения.
- Этот документ можно также просмотреть по следующей ссылке.
URL: <https://www.infotainment-system.com/info>



■ Использование порта USB

- Встроенный порт USB автомобиля не предназначен для зарядки устройств, в том числе смартфонов. Поэтому в зависимости от устройства зарядка может быть невозможна или займет больше времени, чем обычно.

■ Жидкокристаллический экран

- На экране могут появляться небольшие черные или яркие точки. Это естественное явление для ЖК-экранов и не является неисправностью.
- Не наклеивайте на сенсорную панель защитную пленку. Это может замедлить реакцию на нажатия и стать причиной неправильной работы.
- Чтобы очистить основной модуль, аккуратно протрите его сухой мягкой тканью.
- Если оно очень сильно загрязнено, восполь-

зитесь небольшим количеством нейтрального чистящего средства, растворенного в воде.

Нанесите его на мягкую ткань, слегка протрите устройство и вытрите сухой тканью. Учитите, что попадание жидкости в отверстия устройства может вызвать неисправности в его работе.

- Для очистки основного модуля не пользуйтесь бензином, разбавителями, автомобильными очищающими средствами и полиролями. Это может стать причиной возгорания.
- ЖК-экран легко загрязняется, поэтому периодически протирайте его мягкой тканью.

■ Рабочая среда

- Во избежание разряда аккумулятора пользуйтесь устройством только при заведенном двигателе автомобиля. Поскольку модуль оборудован высокоскоростным процессором, его корпус может нагреваться. Будьте осторожны, если его нужно касаться сразу же после выключения двигателя.
- Если автомобиль оборудован системой дистанционного открывания замков без применения ключа, устройство может не работать при поднесении к нему ключа. Кроме того, при поднесении ключа близко к этому устройству или аудиоустройству Bluetooth может пропадать звук. Перед использованием уберите ключ от устройства.
- Если рядом с устройством располагается электрическое оборудование, генерирующее сильный электрический шум, оно может нарушать изображение на экране или звук, а также реакции сенсорной панели. В этом случае отединьте электрическое оборудование, которое вызывает проблему, или не используйте его.

■ Меры предосторожности в течение гарантийного периода

- Для помощи по гарантии обращайтесь к своему дилеру.
- Гарантия не распространяется на случаи невозможности сохранения или утери данных в результате неисправности устройства.
- На следующие случаи гарантия не распространяется даже в течение гарантийного периода.
 - Небрежное обращение (некорректная эксплуатация, не описанная в руководстве по эксплуатации, падение, удары, воздействие влаги и т. п.)
 - Сбой или повреждение в результате неавторизованного ремонта, модификации или разбора
 - Сбой или повреждение в результате возгорания, повреждение под воздействием соли, газа, землетрясений, бурь и наводнений, поражения молнией, повреждения в результате несоответствующего напряжения и прочих природных катастроф
 - Повреждения в результате царапин, выцветания или загрязнения после использования либо неправильного хранения

■ Авторские права

- Это устройство содержит программное обеспечение и данные, принадлежащие третьим лицам и защищенные авторскими правами. Они предоставлены корпорации SUZUKI MOTOR CORPORATION по лицензионному соглашению. Если это явным образом не разрешено в настоящем руководстве по эксплуатации, удаление, копирование и изменение программного обеспечения (включая обновление программ и данных) на этом устройстве строго запрещено законом.

Безопасность вождения

Для обеспечения безопасности вождения некоторые операции на устройстве нельзя выполнять во время движения.

Соблюдайте эти правила и водите автомобиль безопасно.

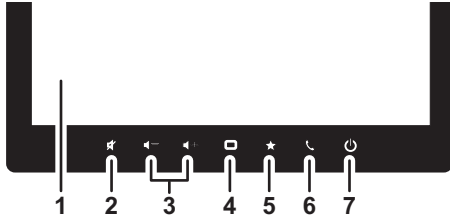


ПРИМЕЧАНИЕ

- Работа некоторых функций приложения ограничена при подключенном смартфоне.
- Аварийная информация и сообщения об обновлении данных на экране могут нарушать отображение стандартной информации.

Наименование и описание компонентов

Основной модуль



1 Жидкокристаллическая панель

2 (кнопка отключения звука)

Временно отключает аудио. Чтобы восстановить звук, нажмите эту кнопку еще раз. Нажатие на эту кнопку также останавливает воспроизведение, если источник временно приостановлен. Чтобы возобновить воспроизведение, нажмите эту кнопку еще раз. Громкость телефона во время звонка или во время выполнения/приема звонка уменьшается. Чтобы восстановить нормальный звук, нажмите эту кнопку еще раз.

3 (кнопки громкость -/+)

Регулировка громкости. Нажмите и удерживайте для плавного изменения громкости.

4 (кнопка Дом)

Открытие домашнего экрана.

5 (кнопка Избранное)

Если избранное зарегистрировано, вы можете воспользоваться этой функцией, нажав на эту кнопку. См. раздел «Настр.гор.клав.» (стр. 45).

6 (кнопка Телефон)

Эта кнопка позволяет задать настройки выпол-

нения телефонных звонков. См. раздел «Выполнение звонка (по громкой связи)» (стр. 36).

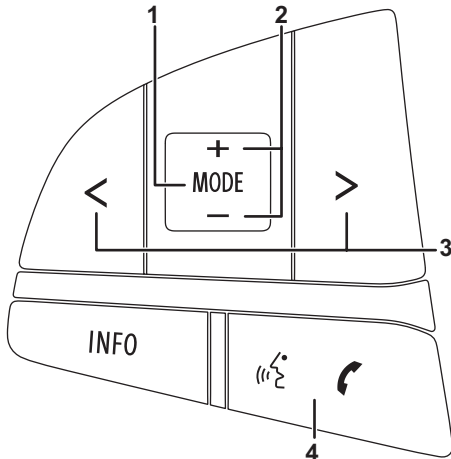
7 (кнопка питания)

Нажмите и удерживайте, чтобы временно выключить экран ([Экран ВЫКЛЮЧЕН]) или устройство ([Пит. ОТКЛ.]). При отключенном экране или устройстве нажмите эту кнопку, чтобы включить.

Переключатели на рулевой колонке

Для управления устройством во время вождения можно использовать переключатели на рулевой колонке, чтобы не убирать руки с рулевого колеса.

Предупреждение	Не отвлекайтесь во время движения.
----------------	------------------------------------



1 Переключатель [MODE]

Переключение источника аудио и видео.

При выключенном питании нажмите этот переключатель, чтобы включить экран.

Нажмите и удерживайте для переключения между экраном навигации и экраном аудио.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время навигации по маршруту Apple CarPlay или если последней отображалась карта Apple CarPlay, нажмите и удерживайте для переключения между домашним экраном или экраном выбора источника аудио и видео и картой Apple CarPlay.

2 Переключатели [+/-] (громкость)

3 Переключатели [</>] (назад/вперед)

Источник аудио и видео	Нажатие переключателя	Нажатие и удержание переключателя
FM/AM	Вверх/вниз на один предустановленный канал	Автоматический выбор
Отличный от FM/AM	Вверх/вниз на файл или дорожку	Быстрая перемотка назад/вперед (только музыка)

* Быстрая перемотка назад/вперед недоступна с Android Auto.

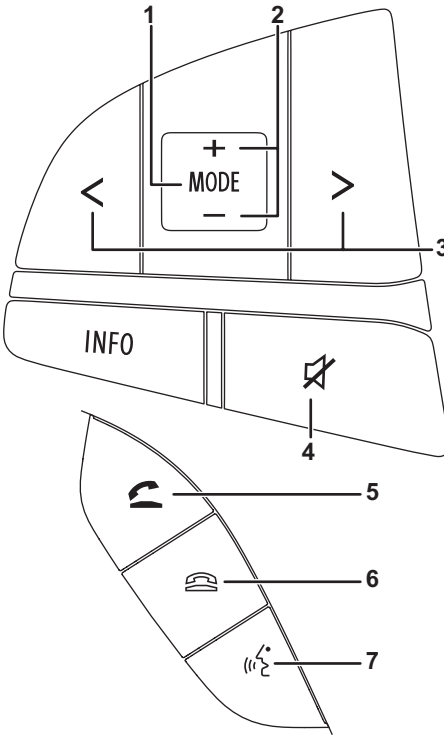
4 Переключатель динамик/телефон

Нажмите при входящем звонке, чтобы воспользоваться громкой связью.

Также нажмите, чтобы включить голосовой вызов. См. раздел «Голосовые операции» (стр. 43).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При некоторых языковых настройках голосовые операции невозможны.



1 Переключатель [MODE]

Переключение источника аудио и видео.
При выключенном питании нажмите этот переключатель, чтобы включить экран.
Нажмите и удерживайте для переключения на экран навигации.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время навигации по маршруту Apple CarPlay или если последней отображалась карта Apple

CarPlay, нажмите и удерживайте для переключения между домашним экраном или экраном выбора источника аудио и видео и картой Apple CarPlay.

2 Переключатели [+/-] (громкость)

3 Переключатели [</>] (назад/вперед)

Источник аудио и видео	Нажатие переключателя	Нажатие и удержание переключателя
FM/AM	Вверх/вниз на один предустановленный канал	Автоматический выбор
Отличный от FM/AM	Вверх/вниз на файл или дорожку	Быстрая перемотка назад/вперед (только музыка)

* Быстрая перемотка назад/вперед недоступна с Android Auto.

4 Переключатель отключения звука

Временно отключает аудио. Чтобы восстановить звук аудио, нажмите этот переключатель еще раз. Нажмите переключатель во время звонка или во время выполнения/приема звонка, чтобы уменьшить громкость телефона. Чтобы восстановить нормальный звук, нажмите этот переключатель еще раз.

5 Переключатель снятия трубки

Нажмите при входящем звонке, чтобы воспользоваться громкой связью.

Если этот переключатель нажат не во время звонка или выполнения/приема звонка, отображается меню мобильного телефона.

6 Переключатель трубки на рычаге

Нажмите, чтобы закончить разговор по громкой связи.

7 Переключатель динамика

Нажмите, чтобы включить голосовой вызов.
См. раздел «Голосовые операции» (стр. 43).



ПРИМЕЧАНИЕ

- При некоторых языковых настройках голосовые операции невозможны.

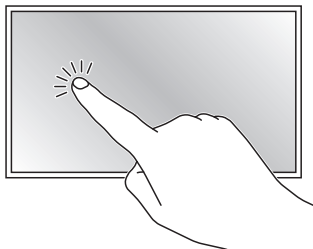
Основные операции

Включение и выключение питания

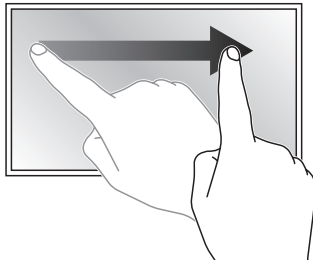
Устройство включается при переводе ключа зажигания из положения АКК в положение ВКЛ. Устройство выключается при переводе ключа зажигания в положение ВЫКЛ.

Работа с сенсорным экраном

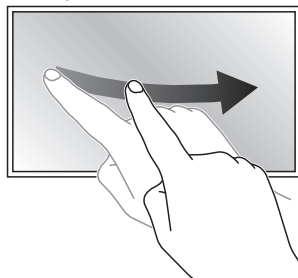
Нажатие



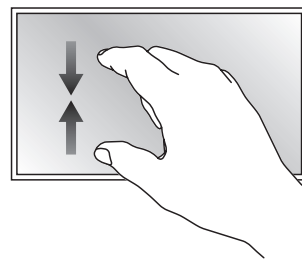
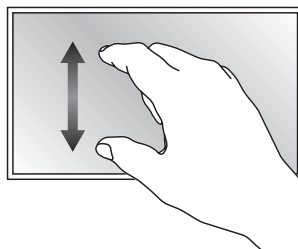
Перетаскивание



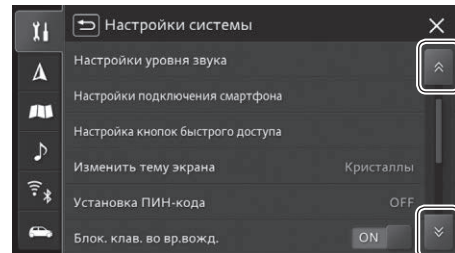
Постукивание



Растяжение/сжатие



Просмотр продолжения списка за пределами экрана



Нажмите кнопку или , чтобы прокрутить список вверх или вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы также можете прокрутить экран вверх или вниз, перетаскивая его или полосу прокрутки.

Возврат на какой-либо экран

в левом верхнем углу экрана: возврат к предыдущему экрану.

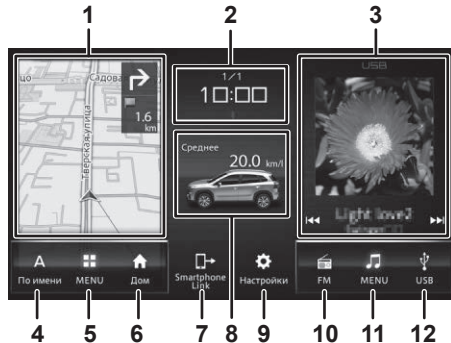
в правом верхнем углу экрана: переход одним касанием на домашний экран, экран карты или экран источника аудио и видео, на котором началась операция.

При этом вернуться на экран меню мобильного телефона вы можете только с экрана, который был вызван с экрана меню мобильного телефона.

Домашний экран и меню

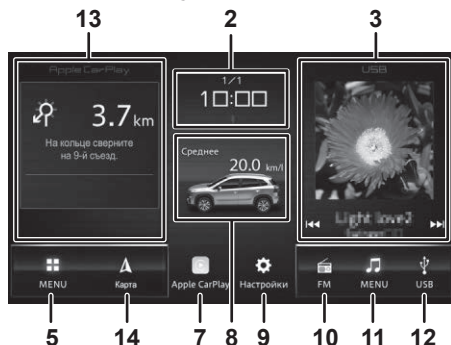
Домашний экран

Домашний экран — это начальная точка для всех функций и настроек устройства.



■ Во время навигации по маршруту Apple CarPlay

Apple CarPlay



1 Область отображения карты

Отображение экрана положения автомобиля. Во время навигации по маршруту также отображаются расстояние до следующей точки маршрута и направление движения. Нажмите, чтобы открыть экран карты.

2 Значки даты/времени и статуса

Отображение установленной даты и времени, а также индикаторов отключения звука, оповещения о дорожных происшествиях, статуса подключения Bluetooth/Wi-Fi и включения настроек дорожных предупреждений.

3 Область отображения источника аудио и видео

Отображение информации об источнике аудио и видео во время воспроизведения. Нажмите, чтобы открыть экран воспроизведения.

Нажмите кнопки **[◀◀ и ▶▶]** для переключения дорожек, файлов, каналов и т. п. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад/вперед.

4 Ярлык навигации 1

См. раздел «Настройка домашнего экрана» (стр. 14)



ПРИМЕЧАНИЕ

- Эту функцию нельзя использовать во время навигации по маршруту Apple CarPlay.

5 Меню навигации

6 Ярлык навигации 2

См. раздел «Настройка домашнего экрана» (стр. 14)



ПРИМЕЧАНИЕ

- Эту функцию нельзя использовать во время навигации по маршруту Apple CarPlay.

7 Smartphone Link

Отображение экрана Apple CarPlay/Android Auto. Если смартфон не подключен, выдается сообщение с предложением подключить его.

8 Область информации об автомобиле

См. раздел «Просмотр информации об автомобиле» (стр. 33)

9 Настройки

10 Ярлык аудио и видео 1

См. раздел «Настройка домашнего экрана» (стр. 14)

11 Меню аудио и видео

12 Ярлык аудио и видео 2

См. раздел «Настройка домашнего экрана» (стр. 14)

13 Область отображения карты Apple CarPlay

Отображение расстояния до следующей точки, направления движения, названия маршрута и информации о полосе движения. Нажмите, чтобы открыть экран карты Apple CarPlay.



ПРИМЕЧАНИЕ

- На перекрестках информация может не отображаться.

14 Карта

Открытие экрана карты.

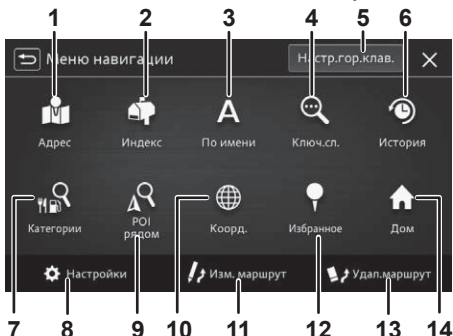
Меню навигации

Как открыть: (кнопка Дом) → (MENU)



ПРИМЕЧАНИЕ

- При первом поиске пункта назначения на модели с поддержкой нескольких стран откроется экран с предложением выбрать страну.
- Чтобы изменить выбранную страну, нажмите **Страна** на экране поиска, чтобы выбрать **Адрес**, **Индекс**, **По имени**, **Ключ.сл.** и **Категории**.



1 Адрес

Поиск выбранного адреса.

2 Индекс

Поиск введенного почтового индекса.

3 По имени

Поиск введенного названия достопримечательности.

4 Ключ.сл.

Поиск введенного ключевого слова. Этот поиск можно фильтровать путем указания области.

5 Настр.гор.clavev

См. раздел «Настройка домашнего экрана» (стр. 14)

6 История

Поиска в местах, которые в прошлом задавались как пункт назначения или путевая точка.

7 Категории

Поиск достопримечательности из выбранной категории.

8 Настройки

9 ROI рядом

Поиск конкретной достопримечательности рядом с точкой, где находится автомобиль, или пунктом назначения.

10 Коорд.

Поиск введенной широты и долготы.

11 Изм. маршрут

Изменение маршрута.

См. раздел «Изменение маршрута» (стр. 22)

12 Избранное

Поиск избранного.

См. раздел «Регистрация/изменение местоположений» (стр. 24)

13 Удал.маршрут

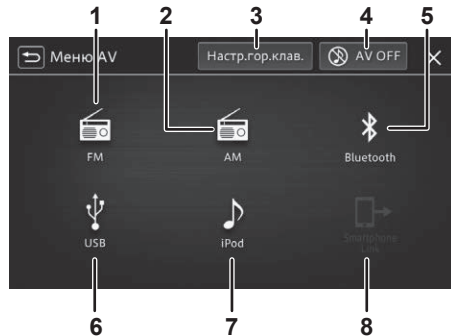
Удаление текущего маршрута.

14 Дом

Сохранение Дома или поиск маршрута домой.

Меню аудио и видео

Как открыть: (кнопка Дом) → (MENU)



1 FM

См. раздел «Прослушивание радио (FM/AM)» (стр. 26)

2 AM

См. раздел «Прослушивание радио (FM/AM)» (стр. 26)

3 Настр.гор.clavev

См. раздел «Настройка домашнего экрана» (стр. 14)

4 AV OFF

Выключение источника аудио и видео.

5 Bluetooth

См. раздел «Звук через Bluetooth» (стр. 29)

6 USB

См. раздел «Использование устройства USB или Android™» (стр. 31)

7 iPod

Воспроизведение музыкальных файлов на iPod/iPhone. См. раздел «Использование iPod» (стр. 27)

8 Smartphone Link

Запуск Apple CarPlay/Android Auto.

См. раздел «Использование Apple CarPlay»

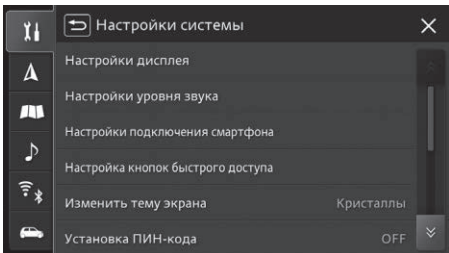
(стр. 40),

См. раздел «Использование Android Auto™»

(стр. 42)

Меню настроек

Как открыть:  (кнопка Дом) →  (Настройки)



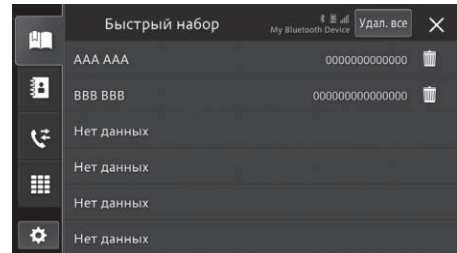
Кнопка	Описание
	Настройки системы, включая настройки экрана и громкости. См. раздел «Настройки системы» (стр. 44)
	Настройки функций навигации.
	Настройки отображения карты и положения автомобиля.
	Настройки функций аудио. См. раздел «Настройки аудио и видео» (стр. 52)
	Настройки Bluetooth и Wi-Fi. См. раздел «Настройки Bluetooth®/Wi-Fi» (стр. 53)
	Настройки автомобиля. См. раздел «Настройки транспортного средства» (стр. 54)

Меню мобильного телефона

Как открыть:  (кнопка Телефон)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не отображается до настройки Bluetooth. Информация о настройке Bluetooth См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55).



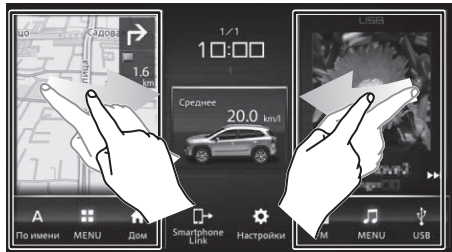
Кнопка	Описание
	Быстрый вызов номеров телефонов, зарегистрированных для быстрого набора из списка.
	Отображение телефонной книги из подключенного на данный момент мобильного телефона, чтобы вы могли набрать выбранный номер.
	Отображение истории входящих или исходящих звонков, чтобы вы могли набрать выбранный номер.
	Отображение экрана набора номера, чтобы вы могли ввести номер с цифровой клавиатурой и сделать звонок.
	Отображение экрана меню настроек.

Изменение темы экрана

Вы можете выбрать одну из трех тем для домашнего экрана и экрана меню аудио и видео: «Слои», «Основная» и «Кристаллы». Для этого воспользуйтесь настройкой [Изменить тему экрана] в настройках системы. См. раздел «Настройки системы» (стр. 44).

Переключение области отображения

Нажмите на область отображения карты, область информации об автомобиле или область отображения источника аудио и видео слева или справа от переключателя положения отображения.



Настройка домашнего экрана

В меню навигации и меню аудио и видео можно переключать два разных элемента.

В качестве примера ниже приведена процедура изменения ярлыка аудио и видео 1 с FM на Bluetooth.

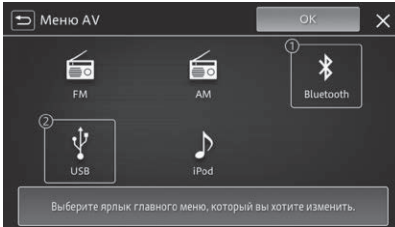
1. Нажмите (кнопку Дом) → (MENU) → [Настр.гор.clave.] в указанном порядке.

2. Нажмите [FM].



- [FM] будет выделено.

3. Нажмите [Bluetooth], а затем [OK].



- Ярлык аудио и видео 1 на домашнем экране изменится с FM на Bluetooth.

Как читать карты



Экран положения автомобиля

1 Переключение вида

Отображение экрана навигации по маршруту.

2 Переключение параллельных дорог

Отображается, когда вы движетесь по дороге, где автомагистраль идет параллельно дороге местного значения. Нажмите, если значок положения автомобиля ошибочно находится на параллельной дороге.

3 Изменение масштаба карты

4 Текущее время

5 Панель статуса

Значок	Описание
	Отображается, если дорожные предупреждения включены в области, где расположена FM-станция, передающая сигнал RDS. <i>См. раздел «Настройки радио» (стр. 52)</i>
	Отображается, когда подключен Bluetooth. Отмечено серым (), если Bluetooth не подключен.
	Оставшийся уровень заряда аккумулятора и сила сигнала подключенного устройства Bluetooth (устройства громкой связи).
	Отображается, когда подключен Wi-Fi. Отмечено серым (), если Wi-Fi не подключен.
	Отображается, когда выключен звук.
	Отображается во время работы оповещения о дорожных происшествиях.

6 Значок направления

Переключение порядка отображения карты.

7 Показ меню навигации

8 Информационное окно

При каждом нажатии отображение переключается между названием местности, названием дороги, координатами и информацией об источнике аудио и видео.

9 Показ ограничения скорости

Вывод информации об ограничении скорости

Отображение информации об ограничении скорости в текущем местоположении на участке дороги, по которому вы едете. Информация об ограничении скорости хранится в данных карты.

⚠ Дорожная безопасность

Информация об ограничении скорости — это только дополнительная помощь водителю. Она может быть неточной. Водитель всегда несет ответственность за соблюдение требований дорожных знаков и за безопасное вождение.

💡 ПРИМЕЧАНИЕ

- Информация об ограничении скорости не отображается, если она отсутствует в данных карты для какого-либо участка дороги. Более того, эта функция может предоставлять неточную информацию, если установлены временные ограничения скорости или ограничение изменено по причине дорожных работ, погодных условий или по какой-либо иной.
- Информация об ограничении скорости всегда отображается в тех единицах измерения, которые выбраны в настройках системы, независимо от того, какие единицы измерения используются в выбранной стране.

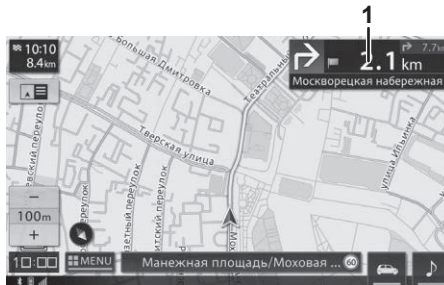
- Информация об ограничении скорости отображается только в режиме просмотра карты. Более того, отображается только информация об ограничении, т. е. никакой другой информации, например о знаках обгона или останова, не отображается.
- Если информация об ограничении скорости отображается на приборной панели автомобиля, то она не отображается на этом устройстве. Информацию о функциях приборной панели см. в руководстве владельца автомобиля.

10 Информация об автомобиле

См. раздел «Просмотр информации об автомобиле» (стр. 33)

11 Переключение экрана источника аудио и видео

Экран положения автомобиля во время навигации по маршруту



1 Информация о маршруте

■ Экран навигации по маршруту



1 Расчетное время прибытия

2 Переключение вида

Возврат к экрану положения автомобиля.

3 Список точек навигации по маршруту

4 Следующая точка навигации

ПРИМЕЧАНИЕ

- Обязательно соблюдайте требования дорожных знаков во время движения.

Функции во время навигации по маршруту

Навигация на перекрестке

Появляется, когда вы подъезжаете к перекрестку.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите для настройки Иллюстр. пункта марш. значение [ON]. См. раздел «Локаз. увеличенный пункт маршрута» (стр. 48).
- Нажмите , чтобы скрыть навигацию на перекрестке. Нажмите , чтобы вновь показать навигацию на перекрестке.



1 Информация о полосе движения

ПРИМЕЧАНИЕ

- Навигация по полосе движения для автобусов недоступна.

2 Расстояние до следующей точки маршрута

Голосовые предупреждения

При приближении к следующим точкам пользователь получает голосовые предупреждения.

- Перекрестки
- Потенциаль-но опасные места
- Школы

* Навигация ведется, если установлено значение [ON].

См. раздел «Навигация с учетом соединения дорог» (стр. 49)

См. раздел «Потенц. опасные места» (стр. 51)

См. раздел «Нахождение вблизи школы» (стр. 49)

Звуковой сигнал

При приближении в зарегистрированной избранной точке подается звуковой сигнал.

См. раздел «Изменение избранного» (стр. 24)

Голосовая навигация о направлении движения

Голосовая навигация выполняется в соответствии с условиями езды и скоростью автомобиля.

Автоматическое перестроение маршрута

Повторный поиск маршрута, если вы ушли с маршрута, по которому выполнялась навигация.

Приближение к перекрестку с автомагистралью

По мере приближения к перекрестку с автомагистралью отображается название вашего направления движения.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите для настройки **Иллюстр. пункта марш.** значение [ON]. См. раздел «Иллюстр. пункта марш.» (стр. 48).

Операции с картами

Прокрутка карты

Нажмите, перетащите или постукивайте по экрану карты.

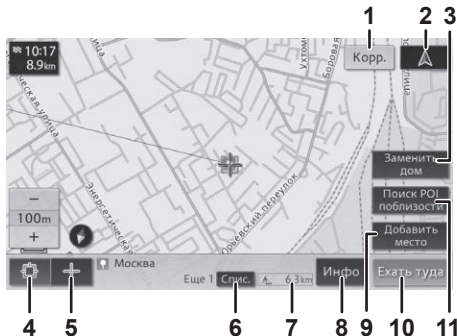
Вы можете переместить карту либо навести курсор на достопримечательность или логотип, чтобы получить подробную информацию.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите и удерживайте экран карты, чтобы прокрутить в направлении нажатия. Чем дальше от курсора в центре экрана вы нажмете, тем выше скорость прокрутки. Чтобы изменить направление или скорость прокрутки, вы можете переместить палец, касаясь экрана.

Экран прокрутки



1 Korr.

Точная настройка положения курсора.

2 (положение автомобиля)

Возврат к карте положения автомобиля.

3 Добавить как дом/Заменить дом

Регистрация положения курсора в виде символа привязки или креста как Дома. Изменение положения Дома, если он уже зарегистрирован.

4 Привязка

Отображение информации о достопримечательности.

5 Курсор в форме креста

Отображение информации о местоположении.

6 Спис.

Отображение списка, если поблизости или для одного и того же значка существует несколько информационных записей или записей о здании.

7 Расстояние по прямой от положения автомобиля

8 Инфо

Отображение подробной информации о местоположении.

9 Добавить место

Регистрация положения курсора в виде символа привязки или креста.

10 Ехать туда

Задание в качестве пункта назначения или путевой точки.

11 Поиск POI поблизости

Поиск достопримечательностей вокруг центра положения курсора в виде символа привязки или креста.

Изменение положения автомобиля пользователя

- Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → [Корр. местоположение ТС] в указанном порядке.
- Нажмите [Корр.].
- Нажмайтe стрелки, чтобы переместить курсор на текущее местоположение, затем нажмите [OK].
- Нажмайтe стрелки вращения влево или вправо, чтобы откорректировать ориентацию автомобиля, затем нажмите [OK].

Поиск местоположения

В меню навигации можно выполнить различные виды поиска. См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)

Поиск по адресу

Введите **Город**, **Улица** и номер дома местоположения или достопримечательности, которые вы хотите найти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Каждый раз при вводе **Город**, **Улица** или номера дома будет отображаться список подходящих кандидатов (если их несколько).
- После ввода информации открывается экран карты.
- В зависимости от результатов поиска некоторые шаги можно пропустить.

Поиск по имени

Введите название местоположения или достопримечательности, которые вы хотите найти.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Следующий символ можно ввести, только если он существует в записанных данных.
- Вы можете выполнить поиск местоположения или достопримечательности без ввода полного названия.

Поиск по произвольному слову

Введите любую строку букв и цифр, чтобы выполнить поиск местоположения или достопримечательности, название которых содержит эту строку символов.

Поиск по почтовому индексу

Поиск начинается автоматически после ввода всех цифр почтового индекса.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете выполнять поиск только в странах, где доступны почтовые индексы.
- Будет показан список подходящих кандидатов (если их несколько).

Поиск по координатам

Введите широту и долготу.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В разделе [Формат], выберите способ ввода [DMS (градус, мин, с)], [DM (градус, мин)] или [DD (дес. град.)].

Поиск достопримечательностей поблизости

Поиск достопримечательностей рядом с точкой, где находится автомобиль, по маршруту, рядом с пунктом назначения или путевой точкой.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если маршрут задан, отображается экран, на котором можно выбрать место отображения достопримечательности.
- Если маршрут не задан, поиск достопримечательности ведется рядом с точкой, где сейчас находится автомобиль.

- Во время поиска достопримечательности на карте отображается логотип категории, в которой ведется поиск. Нажмите [Сбросить значки результатов поиска], чтобы сбросить значки достопримечательностей, которые отображаются на карте.

- Для элемента категории уже выбранной достопримечательности отображается значок .

Поиск по категории

Чтобы отфильтровать местоположения, выберите категорию, по которой вы хотите выполнить поиск, например категорию достопримечательности.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время поиска достопримечательности на карте отображается логотип категории, в которой ведется поиск.

Поиск мест из избранного

Писк мест, сохраненных в Избранном.

Поиск мест из истории

Поиска в местах, которые в прошлом задавались как пункт назначения или путевая точка.

Настройка маршрута

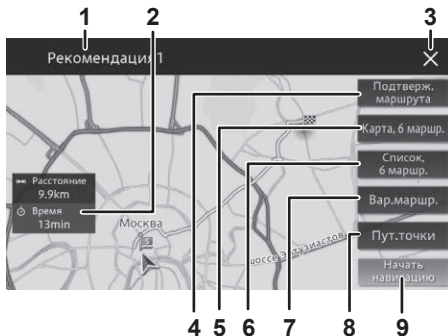
Найдите местоположение и нажмите [Начать навигацию], чтобы перейти на экран начала навигации.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы уже задали маршрут, выберите, нужно ли сделать найденное местоположение пунктом назначения или путевой точкой.

Экран начала навигации



1 Экран условий поиска

2 Расстояние и время в пути до пункта назначения

3 Удаление результатов поиска

4 Подтвержд. маршрута

Проверьте маршрут, расстояния до основных его точек и визуализируйте поездку, прокручивая экран карты.

5 Карта, 6 маршрут.

Нажмите цифру от [1] до [6], чтобы выбрать один из шести маршрутов в пункт назначения и проверить их на карте.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если задана путевая точка, будет найден только один маршрут.
- На найденном маршруте могут отображаться следующие значки.
 - : самый короткий маршрут.
 - : самый быстрый маршрут.
 - : маршрут без платных дорог.

6 Список, 6 марш.

Нажмите цифру от [1] до [6], чтобы выбрать один из шести маршрутов в пункт назначения и проверить расстояние и необходимое время.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если задана путевая точка, будет найден только один маршрут.
- На найденном маршруте могут отображаться следующие значки.
 - : самый короткий маршрут.
 - : самый быстрый маршрут.
 - : маршрут без платных дорог.

7 Вар.марш.

Временное изменение условий поиска для маршрута к пункту назначения и повтор поиска.

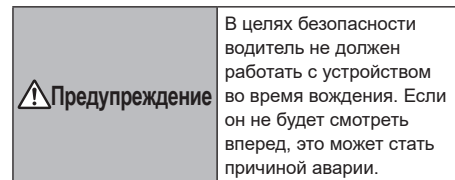
8 Пут.точки

Добавление или удаление путевых точек.

9 Начать навигацию

Начало навигации к пункту назначения.

Задание найденного местоположения в качестве пункта назначения с помощью NaviBridge



Предупреждение

В целях безопасности водитель не должен работать с устройством во время вождения. Если он не будет смотреть вперед, это может стать причиной аварии.

Подробные инструкции об установке и использовании NaviBridge см. на сайте NaviBridge.
<https://www.navicon.com/navibridge/en/support#>



1. Подключите iPhone или смартфон с установленным ПО NaviBridge к этому устройству по Bluetooth.

iPhone можно подключить по Bluetooth или с помощью кабеля USB.

См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55)

2. Запустите NaviBridge на iPhone или смартфоне и откройте экран карты.

Открытая карта NaviBridge синхронизируется с картой на экране устройства.

3. Найдите в NaviBridge нужное местоположение и отправьте его на устройство в качестве пункта назначения или путевой точки.

Пункт назначения и путевые точки будут переданы на устройство, что позволит настроить маршрут.

Изменение маршрута

Настроив маршрут, вы можете изменить условия поиска, добавить путевые точки и т. п.

Изменение условий поиска для маршрута

Условия поиска для маршрута можно изменить.

* Информацию об условиях См. раздел «Настройки навигации» (стр. 47).

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Иzm. маршрут].

3. Нажмите [Вар.маршр.].

4. Нажмите условие поиска, которое нужно изменить.

5. Нажмите [Начать расчет].

- Будет выполнен повторный поиск маршрута, и откроется экран начала навигации.

Добавление путевых точек

Путевые точки можно добавлять.

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Иzm. маршрут].

3. Нажмите [Пут.точки].

4. Нажмите [+].

5. Нажмите способ поиска для добавляемой путевой точки.

6. Нажмите [OK].

- Найденная путевая точка будет добавлена. Чтобы продолжить добавлять путевые точки, нажимайте [+], чтобы повторить поиск.

7. Нажмите [Начать расчет].

- Будет найден один маршрут через заданные путевые точки, и откроется экран начала навигации.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно задать до 10 путевых точек.
- Нельзя добавить путевую точку, расположенную между точками, которые вы уже проехали.
- Чтобы просмотреть подробные сведения, нажмите добавленную путевую точку.
- Используйте [Сорт.] для сортировки пунктов назначения и путевых точек.
- Используйте [Удалить] для удаления путевой точки.

Блокировка маршрутов

Вы можете выбрать дороги, которых хотите избегать на маршруте к пункту назначения.

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Иzm. маршрут].

3. Нажмите [Заблок.].

4. Установите флагки для точек маршрута, которые вы хотите заблокировать.

5. Нажмите [OK].

- Начнется поиск маршрута в обход выбранных точек.

Пропуск путевых точек

Путевые точки можно пропускать.

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Изм. маршрут].

3. Нажмите [Пропустить].

- Будет найден маршрут, который пропускает следующую заданную путевую точку, и откроется экран начала навигации.

Проверка маршрута

Маршрут можно проверить.

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Изм. маршрут].

3. Нажмите [Подтвержд. маршрута].

4. Нажмите [Прокрутка маршрута], [Инф. о маршр.] или [Начать демо].

• [Прокрутка маршрута]

Вы можете прокрутить экран карты и проверить маршрут.

• [Инф.о маршр.]

Можно проверить названия и расстояния между основными точками по маршруту.

• [Начать демо]

Для проверки маршрута можно использовать эмуляцию движения.

Поиск другого маршрута

Вы можете найти другой маршрут. Если другой маршрут будет найден, будут отображаться расстояние и время до пункта назначения по новому и исходному маршруту.

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Изм. маршрут].

3. Нажмите [Др.маршр.].

4. Нажмите [Новый маршрут] или [Текущий маршрут].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Иногда другой маршрут требует больше времени, чем исходный. В этом случае на дисплее отображается, что другой маршрут не найден.

Блокировка областей

Если вы зарегистрируете заблокированную область (местоположение и размер) перед заданием маршрута, маршрут будет найден в обход этой области.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно зарегистрировать до 10 заблокированных областей.
- В зависимости от условий может быть задан маршрут, проходящий через заблокированную область.

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Настройки].

- Откроется экран с настройками навигации.

3. Нажмите (вкладка) → [Заблокированная область] в указанном порядке.

- При регистрации заблокированной области в первый раз открывается экран регистрации новой заблокированной области.

При регистрации во второй и последующие разы открывается экран заблокированной области.

• [Добавить]

Можно зарегистрировать новую заблокированную область.

• [Изм.]

Можно изменить диапазон зарегистрированной заблокированной области.

• [Удалить]

Можно удалить зарегистрированную заблокированную область.

Регистрация/изменение местоположений

Зарегистрировав часто посещаемые места и места, которые вы хотите запомнить, вы можете задавать их в качестве пункта назначения или путевой точки в несколько операций.

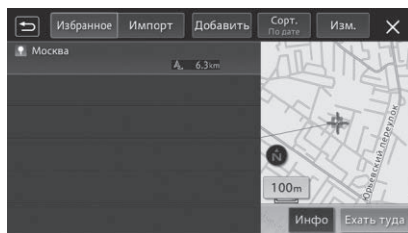
Регистрация избранного

1. Откройте экран «Меню навигации».

- См. раздел «Меню навигации» (стр. 12)
Информация о способе отображения.

2. Нажмите [Избранное].

3. Нажмите [Добавить].



4. Нажмите способ поиска для добавляемого избранного.

- См. раздел «Поиск местоположения» (стр. 19)

5. Нажмите [Добавить место].

- Появятся сведения об избранном, и новая избранная точка будет зарегистрирована.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно сохранить до 300 (301 с учетом Дома) избранных точек.
- До 800 записей о местоположениях можно импортировать с устройства USB с помощью команды [Импорт]. См. раздел «Создание файла местоположений для импорта на это устройство» (стр. 25)

Изменение избранного

1. Откройте экран избранного.

- См. раздел «Регистрация избранного» (стр. 24)

2. Нажмите [Изм.].

3. Нажмите [Редактировать избранное].

4. Нажмите местоположение, которое хотите изменить, а затем нажмите [OK].

5. Нажмите элемент, который нужно изменить.

- [Название]
Можно изменить название.
- [Номер телефона]
Можно изменить номер телефона.
- [Значки]
Можно настроить значки, которые отображаются на карте.
- [Звук. эфф.]
Можно настроить звуковой сигнал, который подается при приближении к избранному местоположению.
- [Выбер. напр.]
Можно задать направление звукового эффекта.
- [Корр. место]
Можно отрегулировать положение избранной точки.
- [Удалить избранное]
Можно удалить Дом или избранное местоположение.

Импорт избранного с устройства USB

Импорт информации о местоположениях с устройства USB.

См. раздел «Создание файла местоположений для импорта на это устройство» (стр. 25)

1. Откройте экран избранного.

- См. раздел «Регистрация избранного» (стр. 24)

2. Нажмите [Импорт].

3. Нажмите [Импорт POI].

4. Нажмите [Да].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если количество сохраненных местоположений во время импорта достигнет 800, оставшиеся данные избранного не будут импортироваться.

Удаление Дома или избранного местоположения

1. Откройте экран избранного.

- См. раздел «Регистрация избранного» (стр. 24)

2. Нажмите [Изм.].

3. Нажмите [Удалить избранное].

4. Нажмите флагок для Дома или избранного местоположения, которое вы хотите удалить.

5. Нажмите [Удалить].

6. Нажмите [Да].

Создание файла местоположений для импорта на это устройство

С помощью Microsoft® Excel® сохраните файл в формате CSV на устройство USB.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Сохраняйте файлы в формате Unicode (UTF-8) или S-JIS.
- Сохраните созданный файл с информацией о местоположениях в следующей структуре папок.



Введенные значения

Элемент	Значение (заголовок)	Строка символов	Формат ввода
Название *	Name	Произвольный текст	До 40 символов
Широта *	MapLon	Формат DEG (десятичное представление)	Целая часть: 2 цифры. После запятой: 5 цифр
Долгота *	MapLat	Формат DEG (десятичное представление)	Целая часть: 3 цифры. После запятой: 5 цифр
Номер телефона	Phone	От 0 до 9, *, #, -, +	До 25 символов
Адрес	Address	Произвольный текст	До 80 символов
Тип дороги	RoadType	От 0 до 1	0: обычная дорога, 1: платная дорога
Навигация при приближении к пункту назначения	Sound	От 0 до 4	0: Эффекты отсутствуют, 1: Тревога, 2: Колокольчик, 3: Дверной звонок, 4: Звук спусковой кнопки
Идентификатор значка	MarkID	От 0 до 59	0: 🏪, 1: 🚗, 2: ❤️, 3: ! . . . 59: 💬 * Значки на экране значков упорядочиваются слева направо, для каждой строки на странице задаются числа от 0. Проверьте MarkID нужного значка на экране значков.

* Обязательный элемент

Пример:

Name	MapLon	MapLat	Phone	Address	RoadType	Sound	MarkID
Магазин XX 1	35.71697	139.79625	0000000000	XXXXXXX	1	1	3
Магазин XX 2	35.71698	139.79626	0000000000	XXXXXXX	1	1	3
Магазин XX 3	35.71699	139.79627	0000000000	XXXXXXX	1	1	3

Прослушивание радио (FM/AM)

Прием радиопрограмм

■ Переключение диапазона

1. Нажмите (кнопку Дом) → (MENU) → [FM] или [AM] в указанном порядке.
2. Нажмите [FM1], [FM2], [FM3], [AM1] или [AM2].



ПРИМЕЧАНИЕ

- Даже если передающая станция есть в списке, прием сигнала может быть невозможен в силу условий среды и приема радио в текущем местоположении.
- Прием может быть плохим в тех слабого или прерываемого радиосигнала, например в туннелях, в горах или в окружении зданий.

■ Выбор станции из списка

1. Выберите нужный диапазон.
2. Нажмите станцию в списке.

■ Автоматический выбор станции

1. Выберите нужный диапазон.
 2. Нажмите и удерживайте кнопку или .
- Частота будет постепенно меняться. Когда будет обнаружена станция, автоматически начнется прием ее сигнала.

■ Выбор станции вручную

1. Выберите нужный диапазон.
 2. Нажмайтe кнопку или .
- Частота меняется при каждом нажатии кнопки.

Предварительная настройка станций

Это устройство может зарегистрировать до шести станций в каждом диапазоне. Зарегистрированные станции отображаются в списке.

■ Автоматическая регистрация в списке (автосохранение)

1. Выберите нужный диапазон.
2. Нажмите .
3. Нажмите [Да].

- Текущий список принимаемых станций будет перезаписан.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите [Отменить], чтобы завершить автоматическую регистрацию.

■ Регистрация в списке вручную

1. Выберите нужный диапазон.
2. Настройтесь на нужную станцию.
3. Нажмите в списке канал, который вы хотите перезаписать, и удерживайте до завершения регистрации.

RDS



ПРИМЕЧАНИЕ

- Функции, связанные с RDS (система радиоинформации), доступны только в тех областях, где FM-станции передают сигналы RDS. Даже если навигационная система принимает RDS-станцию, не все функции RDS могут быть доступны.

■ Выбор станции из списка станций

1. Нажмите .
2. Выберите станцию.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите [Обновить], чтобы обновить список станций.
- Обновление может занять некоторое время в зависимости от условий приема радиоволн.

■ Настройки RDS

Можно настроить прием RDS-информации о трафике, отображение текстовой радиоинформации, ограничения на станции и т. п.

См. раздел «Настройки радио» (стр. 52)

Использование iPod

С подключенного iPhone или iPod можно воспроизводить музыку и аудиокниги.

Воспроизведение с iPod

Осторожно

- Не оставляйте iPod и кабели подключения в автомобиле. В автомобиле может быть очень жарко, особенно в солнечную погоду, так что iPod и кабели могут деформироваться и поменять цвет, что может отрицательно сказаться на их работе.
- Не ставьте никакие предметы на подключенный iPod и не применяйте к нему силу. Это может нарушить работу iPod.
- Всегда отключайте iPod после выключения зажигания автомобиля. Если оставить iPod подключенным, он может не выключиться, что приведет к разряду его аккумулятора.
- Не все операции с iPod гарантированно будут выполняться.
- Когда iPod подключен к этому устройству, не пользуйтесь аксессуарами, включая наушники.
- Некоторые функции могут быть ограничены в зависимости от модели iPod и версии программного обеспечения.
- Если на устройстве сохранены только видеофайлы, выдается сообщение «На устройстве нет поддерживаемых файлов.»

ПРИМЕЧАНИЕ

- iPod недоступен при использовании Android Auto.
- Если выдается сообщение об ошибке, отключите iPod от этого устройства и вновь подключите его.
- Если iPod не реагирует на запросы, перезагрузите его и подключите заново.
- Информацию о способе перезагрузки см. в руководстве по iPod.

Подключаемые iPod

Актуальную информацию об устройствах, которые можно подключить к этому аппарату, см. на сайте.

Воспроизведение

1. Подключите iPod к порту USB автомобиля.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении устройства с поддержкой Apple CarPlay запуск Apple CarPlay имеет приоритет.
Информация об Apple CarPlay См. раздел «Использование Apple CarPlay» (стр. 40).
- Музыку и аудиокниги можно воспроизводить и при подключении по Bluetooth. См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55).

2. Нажмите (кнопка Дом) → (MENU) → [iPod] в указанном порядке.

Операции во время воспроизведения

Во время воспроизведения музыки



Во время воспроизведения аудиокниги



Кнопка	Описание
	Пауза или приостановка воспроизведения.

Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться в начало дорожки. Нажмите еще раз, чтобы перейти к предыдущей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад.

	Указывает текущую позицию воспроизведения. Перетащите курсор, чтобы начать воспроизведение с нужной позиции (время). * Позицию (время) нельзя задать, если воспроизводится аудиокнига.
	Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к следующей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед.
	Случайный порядок воспроизведения. Включение () и выключение () воспроизведения в случайном порядке.
	Переключение диапазона повторного воспроизведения. <ul style="list-style-type: none"> (повторить все): повтор всех дорожек. (повторить 1 дорожку): повтор текущей дорожки. (повтор выключен): отмена повтора. <p>В зависимости от подключенного устройства выбор варианта (повтор выключен) может быть недоступен.</p>
	Отображение списка имен исполнителей и альбомов. Дорожки для воспроизведения можно выбирать в списке.
	Отображается только при воспроизведении аудиокниг. Нажмите или , чтобы изменить скорость воспроизведения. * Фактические операции могут отличаться в зависимости от модели iPod и версии программного обеспечения.

■ Выбор дорожек из списка

1. Нажмите .
 2. Нажмите категорию.
 3. Отфильтруйте дорожки и нажмите дорожку, которую нужно воспроизвести.
- Начнется воспроизведение выбранной дорожки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Категории, отображаемые в списке, зависят от iPod.
- Порядок списка на iPod может не совпадать с порядком списка при отображении на этом устройстве.

Звук через Bluetooth

Музыку можно воспроизводить с устройства Bluetooth, подключенного к этому аппарату.

Воспроизведение звука через Bluetooth

Осторожно

- Не оставляйте устройство Bluetooth в автомобиле. В автомобиле может быть очень жарко, особенно в солнечную погоду, так что устройство может деформироваться и поменять цвет, что может отрицательно сказаться на его работе.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Подключение по Bluetooth недоступно при использовании Apple CarPlay.
- Воспроизведение звука по Bluetooth невозможно при использовании Android Auto.
- Используйте звуковое устройство с поддержкой Bluetooth. В зависимости от устройства Bluetooth воспроизведение звука через Bluetooth может быть невозможно или использование некоторых функций может быть ограничено.
- В зависимости от того, где и на каком расстоянии от этого аппарата расположено устройство Bluetooth, воспроизведение музыки может быть невозможно или звук может пропадать. Подберите для устройства место с наиболее благоприятными условиями передачи.
- Воспроизводимый звук может не слышаться, если вы используете функцию телефона в смартфоне или мобильном телефоне с поддержкой звука через Bluetooth.
- Информацию об устройстве с поддержкой звука через Bluetooth см. в руководстве к этому устройству.

Сопряжение устройства Bluetooth

Чтобы использовать устройство Bluetooth, его необходимо заранее сопрячь с этим аппаратом. См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55)



ПРИМЕЧАНИЕ

- При выключении и повторном включении аппарата (выключении и повторном включении зажигания) может подключиться другое устройство Bluetooth, которое подключалось к нему до выключения питания.

Воспроизведение

- Нажмите (кнопку Дом) → (MENU) → [Bluetooth] в указанном порядке.

Операции во время воспроизведения



Кнопка	Описание
	Пауза или приостановка воспроизведения.
	Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться в начало дорожки. Нажмите еще раз, чтобы перейти к предыдущей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад.
	Указывает текущую позицию воспроизведения.
	Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к следующей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед.



Включение () и выключение () воспроизведения в случайном порядке.

* Эта функция может не работать на устройствах Bluetooth некоторых типов.



Переключение диапазона повторного воспроизведения.

- (повторить все): повтор всех дорожек.
- (повторить 1 дорожку): повтор текущей дорожки.
- (повтор выключен): отмена повтора.

* Эта функция может не работать на устройствах Bluetooth некоторых типов.



Отображение списка имен исполнителей и альбомов. Дорожки для воспроизведения можно выбирать в списке.



Отображение списка дорожек в текущей воспроизводимой группе.

■ Выбор дорожек из списка

1. Нажмите .

2. Нажмите категорию.

3. Отфильтруйте дорожки и нажмите дорожку, которую нужно воспроизвести.

- Начнется воспроизведение выбранной дорожки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Сведения, отображаемые в этом списке, отличаются в зависимости от состояния подключенного устройства Bluetooth.

- После перемещения вниз по иерархии, например при выборе папки, нажмите , чтобы вернуться на исходный уровень. Нажмите , чтобы вернуться на экран нормального воспроизведения.

Использование устройства USB или Android™

Музыку и видеофайлы можно воспроизводить с устройства USB, подключенного к этому аппарату.

Воспроизведение с устройства USB

Осторожно

- Не оставляйте устройство USB в автомобиле. В автомобиле может быть очень жарко, особенно в солнечную погоду, так что устройство может деформироваться и поменять цвет, что может отрицательно сказаться на его работе.
- Не ставьте никакие предметы на подключенное устройство USB и не применяйте к нему силу. Это может нарушить работу устройства USB.

Воспроизведение с устройства Android с поддержкой соединения MTP

ПРИМЕЧАНИЕ

- При первом подключении этого аппарата к устройству Android до начала воспроизведения музыки может пройти несколько минут.
- На этом аппарате могут воспроизводиться только аудиофайлы, сохраненные в специальной папке устройства Android или на внешнем устройстве хранения, подключенном к устройству Android. Файлы, сохраненные в других папках, не воспроизводятся. К таким папкам относятся папки Music, Movie, DCIM и Download в корневом каталоге устройства Android или на внешнем устройстве хранения, подключенном к устройству Android.

Воспроизведение

- Подключите устройство USB к порту USB автомобиля.
- Нажмите (кнопку Дом) → (MENU) → [USB] в указанном порядке.

Операции во время воспроизведения (музыкальные файлы)



Кнопка	Описание
	Пауза или приостановка воспроизведения.
	Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться в начало дорожки. Нажмите еще раз, чтобы перейти к предыдущей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки назад. При нажатии и удержании этой кнопки происходит переключение скорости: 2x, 3x, 8x и 16x.



Указывает текущую позицию воспроизведения. Перетащите курсор, чтобы начать воспроизведение с нужной позиции (время).



Нажмите еще раз, чтобы перейти к следующей дорожке. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед. При нажатии и удержании этой кнопки происходит переключение скорости: 2x, 3x, 8x и 16x.



Включение () и выключение () воспроизведения в случайном порядке.



Переключение диапазона повторного воспроизведения.

- (повторить все): повтор всех дорожек.
- (повторить дорожку): повтор текущей дорожки.
- (повторить папку): повтор текущей папки.

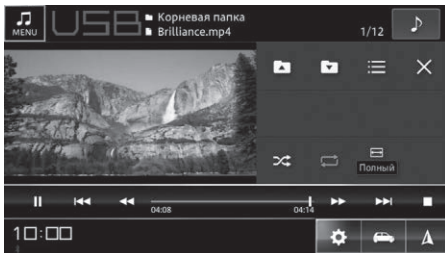
Вы можете переключаться между (повторить все) и (повторить дорожку) во время воспроизведения при фильтрации по категории, например по исполнителю или альбому.



Если на устройстве USB имеются как музыкальные, так и видеофайлы, экран переключится на экран работы с видеофайлами.

	Отображение списка. Дорожки для воспроизведения можно выбирать в списке.
	Переключение папки воспроизведения.

Операции во время воспроизведения (видеофайлы)



Кнопка	Описание
	Пауза или приостановка воспроизведения.
	Нажмите эту кнопку, чтобы вернуться в начало файла. Нажмите еще раз, чтобы перейти к предыдущему файлу.
	Быстрая перемотка назад. При каждом нажатии этой кнопки скорость последовательно переключается: 2x, 3x, 8x, 16x, 32x и вновь 2x.
	Указывает текущую позицию воспроизведения. Перетащите курсор, чтобы начать воспроизведение с нужной позиции (время).

	Быстрая перемотка вперед. При каждом нажатии этой кнопки скорость последовательно переключается: 2x, 3x, 8x, 16x, 32x и вновь 2x.
	Переход к следующему файлу.
	Остановка воспроизведения. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы сбросить позицию воспроизведения и начать воспроизведение с начала следующего файла.
	Если на устройстве USB имеются как музыкальные, так и видеофайлы, экран переключится на экран работы с музыкальными файлами.
	Переключение папки воспроизведения.
	Отображение списка. Файлы для воспроизведения можно выбирать в списке.
	Закрытие меню и отображение видео на полный экран.
	Включение () и выключение () воспроизведения в случайном порядке.
	Переключение диапазона повторного воспроизведения. <ul style="list-style-type: none"> (повторить все): повтор всех файлов, сохраненных на устройстве USB. (повтор файла): повтор текущего файла. (повторить папку): повтор текущей папки.
	переключение размера воспроизведения видео (Полный/Масшт./Норм.).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Из соображений безопасности видео во время движения не воспроизводится.

Воспроизведение файлов, выбранных в списке

Файлы для воспроизведения можно выбирать непосредственно в отображаемом списке.

- Нажмите .
- Нажмите файл, который нужно воспроизвести.

После перемещения вниз по иерархии, например при выборе папки, нажмите , чтобы вернуться на исходный уровень.

Нажмите , чтобы вернуться на экран нормального воспроизведения.

Устройство воспроизводит дорожки на устройстве USB по категориям. Имеются следующие четыре категории (только музыкальные файлы).

- Исполнитель
 - Альбом
 - Дорожка
 - Жанр
- Нажмите [Папки], чтобы выбрать файлы из папки на устройстве USB.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Все элементы в какой-либо категории можно воспроизвести в одном наборе. Нажмите [Все], чтобы воспроизвести все элементы.
- Если вы отфильтровали по категории, дорожки воспроизводятся в том же порядке, в каком они отображаются в списке. После фильтрации отрегулируйте диапазон воспроизведения.
- Если выбрать невоспроизводимый файл, он будет автоматически пропущен.

Просмотр информации об автомобиле

На экране может отображаться различная информация, в том числе информация о поездке в режиме реального времени: пройденное расстояние, средний расход топлива, а также предупреждения, например об открытой двери или непристегнутом ремне безопасности.

⚠ Предупреждение

Из соображений безопасности не смотрите на экран во время вождения. Это может стать причиной аварии.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображаемая информация, например пройденное расстояние и средний расход топлива, меняются в соответствии с информацией с приборной панели.

Отображаемая информация

Информация	Описание
Статус текущего вождения	Отображение информации о движении в режиме реального времени, в том числе пройденного расстояния и среднего расхода топлива.
История пробега - поездки	Отображение пройденного расстояния, среднего расхода топлива и экооценки.
История пробега - дозаправки	Отображение расхода топлива и экооценки за время между заправками.
Поток энергии	Отображение состояния и передачи мощности в автомобиле.
Давление в шинах	Отображение давления в шинах. * Отображается, только если в автомобиле установлено соответствующее оборудование.

Предупреждающая информация

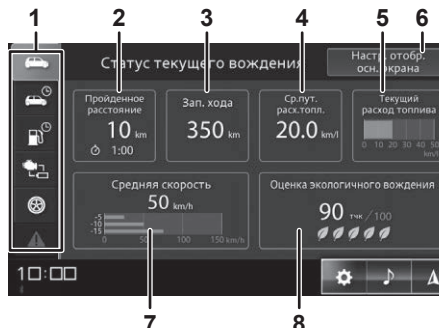
Отображение предупреждающей информации автомобиля.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображаемая информация различается в зависимости от марки и модели автомобиля.

Информация о текущей поездке



1 Вкладки

Переключение отображаемой информации об автомобиле.

2 Пр. расст.

Отображение пройденного расстояния и времени одной поездки.

3 Зап. хода

Отображение примерного расстояния, которое можно пройти с текущим запасом топлива.

- Максимальная крейсерская дальность приводится для справки и рассчитывается на основании среднего расхода топлива в прошлом. В реальности топлива на указанное расстояние может быть недостаточно.
- После заправки автомобиля отображение обновляется. При дозаправке небольшим количеством топлива отображение может не обновиться.
- Средний расход топлива в прошлом, используемый для расчета, отличается от отображаемого среднего расхода топлива.

4 Ср.пут.расх.топл.

Отображается средний расход топлива с момента сброса приборной панели автомобиля. В течение некоторого времени после сброса приборной панели автомобиля не отображается никакого значения.

5 Текущий расход топлива

Отображается мгновенный расход топлива во время движения в виде графика.

- Не отображается, если автомобиль остановлен.
- Значения, превышающие максимальное значение на дисплее, не отображаются.

6 Настр. отобр. осн. экрана

Выберите информацию, которая должна отображаться на домашнем экране.

7 Средняя скорость

Отображается средняя скорость автомобиля с момента сброса приборной панели, а также средняя скорость за каждые 5 минут (через 15 минут после начала поездки).

- В течение некоторого времени после сброса приборной панели не отображается никакого значения.
- Это значение сбрасывается при перезапуске автомобиля.

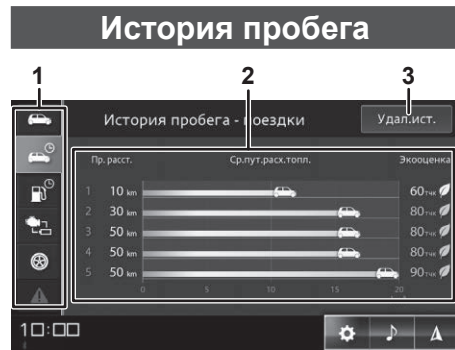
8 Оценка экологичного вождения

Оценка сведений о движении в виде соотношения максимальной эффективности топлива на одну поездку.

- Не отображается для некоторых марок и моделей.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображаемая информация изменяется в режиме реального времени.



1 Вкладки

Переключение отображаемой информации об автомобиле.

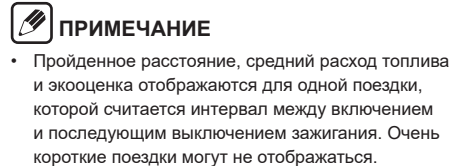
2 История пробега - поездки

Отображение пройденного расстояния, среднего расхода топлива и экооценки для одной поездки. Отображается информация для максимум пяти предыдущих поездок.

- Очень короткие поездки могут не добавляться в историю.
- Некоторые элементы не отображаются для некоторых марок и моделей.

3 Удал.ист.

Удаление всей истории пробега.



1 Вкладки

Переключение отображаемой информации об автомобиле.

2 История пробега - дозаправки

Отображение расхода топлива и экооценки за время между заправками. Отображается информация для максимум пяти предыдущих поездок.

- После заправки автомобиля отображение обновляется. Однако при дозаправке небольшим количеством топлива отображение может не обновиться.
- Некоторые элементы не отображаются для некоторых марок и моделей.

3 Удал.ист.

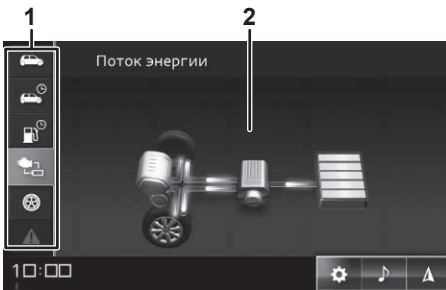
Удаление истории интервалов заправки.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При дозаправке небольшим количеством топлива может не отображаться.

Поток энергии



1 Вкладки

Переключение отображаемой информации об автомобиле.

2 Поток энергии

Отображение потока энергии в соответствии с текущим уровнем заряда литиевого аккумулятора и состояния автомобиля.

Давление в шинах (только если в автомобиле установлено соответствующее оборудование)



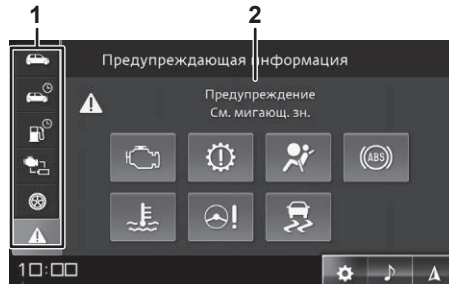
1 Вкладки

Переключение отображаемой информации об автомобиле.

2 Давление в шинах

Отображение давления для каждой шины.

Предупреждающая информация автомобиля



1 Вкладки

Переключение отображаемой информации об автомобиле.

2 Предупреждающая информация

При наличии предупреждающей информации отображается значок. Нажмите подсвеченный значок, чтобы просмотреть подробные сведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не отображается, если предупреждающая информация отсутствует.

■ Если возникает другая ошибка или проблема

Отображаются сообщения для возникших ошибок и проблем. Если появляется сообщение об ошибке или проблеме, следуйте инструкциям в этом сообщении.

Осторожно

- Предупреждающая информация автомобиля, отображаемая на этом устройстве, является дополнительной по отношению к информации с приборной панели. Правильная информация показана на приборной панели.
- Если отображается сообщение «Не удается получить сигнал транспортного средства.», обратитесь за помощью к своему дилеру.
- Информация не отображается для элементов, для которых в [Настройки транспортного средства] → [Предупр. о тр. средстве] установлено значение [OFF], даже если возникают ошибки.
- Некоторые ошибки и проблемы можно включать и выключать в настройках. Чтобы повысить безопасность вождения, рекомендуем установить для всех элементов значение [ON]. Информацию о настраиваемых элементах См. раздел «Предупр. о тр. средстве» (стр. 54).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если возникнет ошибка или проблема с автомобилем, сообщение автоматически отображается с предупреждающим звуковым сигналом. (Сообщение не отображается при просмотре изображений на 360-градусной камере. Если ошибка или проблема не устраняются, это сообщение отображается после закрытия отображения 360-градусной камеры.)
- Предупреждающую информацию, удаленную с экрана, можно проверить на экране предупреждающей информации автомобиля.
- Некоторые сообщения различаются в зависимости от марки и модели автомобиля.

Выполнение звонка (по громкой связи)

Вы можете выполнять приватные звонки и звонки по громкой связи, если это устройство подключено к мобильному телефону, iPhone или смартфону. Вы также можете отвечать на поступающие на смартфон звонки SMS-сообщениями или получать уведомления о входящих SMS-сообщениях, полученных на iPhone или смартфон.



Из соображений безопасности вождения по возможности избегайте звонков, находясь за рулем. Если вам нужно позвонить во время езды, убедитесь в безопасности ситуации и говорите кратко.

Осторожно

- С вас будет взиматься плата за звонки, выполненные по громкой связи.
- Вы не сможете принимать входящие звонки сразу же после включения устройства.
- При использовании Apple CarPlay или Android Auto автоматически включаются звонки по громкой связи через Apple CarPlay или Android Auto.
- Не оставляйте мобильный телефон в машине. В автомобиле может быть очень жарко, особенно в солнечную погоду, так что устройство может деформироваться и поменять цвет, что может отрицательно сказаться на его работе.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Во время звонка по громкой связи голос абонента может выводиться через динамики автомобиля.
- Приватный звонок — это то же самое, что и обычный звонок с мобильного телефона.

Подключение мобильного телефона к устройству

Подключите мобильный телефон, iPhone или смартфон к устройству по Bluetooth.

Настройте мобильный телефон, iPhone или смартфон с поддержкой Bluetooth и сопрягите его с устройством. Выберите профиль соединения «Телефон» или «Телефон + SMS».

См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55)

Загрузка телефонной книги на устройство

Загрузите информацию из телефонной книги, зарегистрированную в мобильном телефоне, iPhone или смартфоне, на это устройство.

Вы можете выполнить звонок, найдя абонента в проимпортированной телефонной книге.

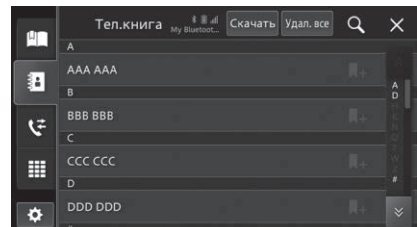


ПРИМЕЧАНИЕ

- Из одного мобильного телефона можно прочитать до 2000 записей телефонной книги.
- Тип сохраненной информации, количество символов и количество записей меняются в зависимости от мобильного телефона.
- Для некоторых мобильных телефонов также загружаются телефонные книги, зарегистрированные с использованием секретных функций мобильного телефона.
- Номер вашего собственного мобильного телефона также может загрузиться вместе с телефонной книгой.
- Для каждой записи можно сохранить до пяти номеров телефонов.
- В зависимости от настроек мобильного телефона телефонная книга может не загружаться.

- Порядок записей в телефонной книге на мобильном телефоне может не совпадать с порядком записей в телефонной книге при отображении на этом устройстве.

- Нажмите (кнопка Телефона).
- Нажмите (вкладка) → [Скачать].



- Начнется загрузка телефонной книги.
- По окончании загрузки загруженные данные можно использовать как телефонную книгу.
- Нажмите [Удал. все], чтобы удалить телефонную книгу, загруженную в это устройство. Телефонную книгу в подключенном мобильном телефоне удалить нельзя.

Регистрация быстрого набора

Вы можете зарегистрировать часто используемые номера из телефонной книги или истории входящих и исходящих звонков в качестве номеров быстрого набора.

Для одного мобильного телефона можно зарегистрировать до шести элементов.

1. Нажмите  (кнопка Телефона).

2. Нажмите  (вкладка), чтобы зарегистрировать номер из телефонной книги, или  (вкладка), чтобы зарегистрировать номер из истории входящих и исходящих звонков.

3. Нажмите  для контакта или номера, который вы хотите зарегистрировать.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При регистрации номера из телефонной книги, если для одного контакта зарегистрировано несколько номеров, появляется экран выбора номера для регистрации. Нажмите номер, который нужно зарегистрировать.

4. Нажмите [Да].

- Регистрация быстрого набора завершена.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите  (кнопка Телефона) →  (вкладка) →  или [Удал. все] → [Да], чтобы стереть элементы быстрого набора. Нажмите , чтобы удалить отдельные элементы, или [Удал. все], чтобы удалить все зарегистрированные в устройстве элементы быстрого набора.

Выполнение звонка

■ Экран во время звонка

Во время звонка автоматически отображается меню звонка. В нем имеется возможность выключить и включить микрофон, включить или выключить разговор по громкой связи, а также положить трубку.



Кнопка	Описание
 	Отображается при выполнении или приеме звонка.
	Отображается во время звонка.
	Отображение экрана клавиатуры набора номера.
	Временное скрытие меню звонка во время звонка. Нажмите  (кнопка Телефона), чтобы вновь открыть его.
	Выключение и включение звука микрофона. Если абонента плохо слышно из-за эха, включите эту кнопку, чтобы уменьшить эхо.
	Переключение между звонками по громкой связи и приватными звонками. Включите эту кнопку, чтобы выполнить звонок на мобильном телефоне.



Прием звонка.



Завершение звонка.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Кроме того, звонок можно завершить, нажав на соответствующую кнопку на рулевой колонке.
- Кроме того, вы можете завершить звонок на мобильном телефоне.
- В некоторых случаях функция мобильного телефона нельзя использовать, если функция громкой связи выключена.

■ Набор номера

1. Нажмите  (кнопка Телефона).

2. Нажмите  (вкладка).

- Откроется экран клавиатуры для набора номера.

3. Введите номер телефона и нажмите .

- Будет сделан исходящий звонок на введенный номер телефона.

■ Повторный набор номера

Позвоните по ранее набранному номеру еще раз.

1. Нажмите  (кнопка Телефона).
 2. Нажмите  (вкладка) → .
- Будет сделан исходящий звонок на набранный ранее номер телефона.

■ Использование телефонной книги

ПРИМЕЧАНИЕ

- Телефонная книга загружается из каждого мобильного телефона, зарегистрированного на этом устройстве. При смене подключенного мобильного телефона содержимое отображаемой телефонной книги также меняется.
- Информацию о том, как загрузить телефонную книгу, См. раздел «Загрузка телефонной книги на устройство» (стр. 36).

1. Нажмите  (кнопка Телефона).

2. Нажмите  (вкладка) → выберите контакт, которому нужно позвонить.

 - Откроется экран со сведениями из телефонной книги.

3. Нажмите номер, который нужно набрать.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите  и введите пароль. Нажмите [OK], чтобы сократить список кандидатов.

■ Использование быстрого набора

1. Нажмите  (кнопка Телефона).
2. Нажмите  (вкладка) → выберите контакт, которому нужно позвонить.

 - Будет сделан исходящий звонок выбранному контакту.

■ Использование истории входящих и исходящих звонков

Вы можете выполнить звонок, открыв историю входящих звонков (включая пропущенные), полученную с вашего мобильного телефона.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В истории звонков можно сохранить до 90 элементов, включая входящие, исходящие и пропущенные звонки. (Количество отображаемых элементов истории отличается в зависимости от мобильного телефона и версии ОС.)
- При принятии или выполнении звонка с использованием этого устройства автоматически отображается информация из истории.
- Однако при принятии и выполнении звонков с мобильного телефона этого не происходит. Если вы хотите просмотреть свежую информацию из истории, это можно сделать вручную. См. раздел «Настройки Bluetooth™/Wi-Fi» (стр. 53)
- В зависимости от настроек мобильного телефона у вас может не быть возможности загружать историю входящих и исходящих звонков.

1. Нажмите  (кнопка Телефона).

2. Нажмите  (вкладка) → выберите номер, на который нужно позвонить.

- Будет сделан исходящий звонок на выбранный номер телефона.

Прием звонка

При поступлении звонка нажмите , чтобы принять его и открыть меню звонка.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если найдется номер, зарегистрированный в телефонной книге, отобразится зарегистрированное там имя.
- В зависимости от настроек идентификации вызывающего абонента (показывать или скрывать информацию) номер телефона и имя могут не отображаться.
- Кроме того, звонок можно принять, нажав на переключатель динамика/снятия трубки на рулевой колонке.
- Вы также можете ответить на звонок, нажав кнопку на мобильном телефоне, однако не сможете при этом вести разговор по громкой связи.
- Для регулировки громкости при поступлении или во время звонка нажмите кнопку  (увеличение громкости) или  (уменьшение громкости) — только при поступлении или во время звонка.
- В зависимости от мобильного телефона у вас может не быть возможности регулировать громкость отдельно для входящих звонков и во время звонка (принятые звонки).

Ответ SMS-сообщением при приеме звонка

Если устройство подключено к мобильному телефону с профилем подключения «**Телефон + SMS**», вы можете отправить абоненту SMS-сообщение если не можете принять входящий звонок.

Можно выбрать одно из трех готовых SMS-сообщений: [**Не могу говорить.**], [**Перезвоню позже.**] и [**Скоро буду.**].

Осторожно

- Ответ SMS-сообщением недоступен, если iPhone подключен к этому устройству по Bluetooth.



ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от мобильного телефона SMS-сообщение другой стороне может не отправляться, даже если выводится сообщение «**Сообщение отправлено.**».
- Текст можно заменить любым другим. См. раздел «*Настройки Bluetooth®/Wi-Fi*» (стр. 53)

Уведомления об SMS

Если устройство подключено к мобильному телефону с использованием профиля подключения «**Телефон + SMS**», пользователь получает уведомления в случае получения мобильным телефоном SMS-сообщений на экране этого устройства. Кроме того, можно отобразить содержимое SMS-сообщения, прочитать его вслух или позвонить его отправителю.

Информацию о настройках получения SMS-сообщений См. раздел «*Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth*» (стр. 55).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если номер телефона отправителя SMS-сообщения получить не удается, вы не сможете перезвонить ему.
- Если настройка уведомления не включена на устройстве, вы не сможете использовать профиль «**Телефон + SMS**».
- Если вы измените настройки на устройстве, может потребоваться повторное подключение устройства, иначе его нельзя будет использовать.

Использование Apple CarPlay

Apple CarPlay можно использовать при подключении iPhone к устройству через интерфейс USB или по Wi-Fi.
Apple CarPlay поддерживает iPhone 5S и устройства более поздних версий с iOS 7.1 и выше.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Apple CarPlay может отсутствовать в вашей стране или регионе.
Информацию об Apple CarPlay см. на следующем сайте:
<http://www.apple.com/ios/carplay>
- Ответственность за контент и функциональность поддерживаемых приложений лежит на поставщиках приложения.
- Возможности Apple CarPlay во время движения ограничены, доступность функций и контента определяется поставщиками приложения.
- Apple CarPlay позволяет получать доступ к приложениям, не включенными в список, работа которых может быть ограничена во время движения.
- В зависимости от iPhone или характеристик приложения оно может не отображаться на экране этого устройства.
- Во время использования Apple CarPlay соединение Bluetooth недоступно.
- При использовании Apple CarPlay звонки по громкой связи подключаются автоматически.
- SUZUKI MOTOR CORPORATION НЕ НЕСЕТ И ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СТОРОННИЕ (НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ SUZUKI MOTOR CORPORATION) ПРИЛОЖЕНИЯ И КОНТЕНТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА ЛЮБЫЕ НЕТОЧНОСТИ И НЕПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

Запуск Сири

Apple CarPlay поддерживает работу с голосовым помощником Сири.

Подключение iPhone и запуск Сири делает вождение более безопасным.

Для запуска Сири воспользуйтесь одним из следующих способов.

- Нажмите и удерживайте кнопку или на экране Apple CarPlay.
- Нажмите и удерживайте кнопку динамика на рулевой колонке.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Приложения, несовместимые с Apple CarPlay, нельзя запустить на этом устройстве, даже если они установлены на iPhone.
- Работа Apple CarPlay может прекращаться без предупреждения, а доступные функции могут изменяться в зависимости от обновлений iOS.
- Громкость голосовой навигации во время ее работы можно изменять.
- В зависимости от устройства и ОС Apple CarPlay может не работать или работа может быть нестабильной.

Настройка

При использовании Apple CarPlay включите Сири на iPhone.

Кроме того, снимите ограничения, наложенные на функцию Apple CarPlay на iPhone.

■ Подключение к Apple CarPlay через сеть Wi-Fi

Настройка iPhone

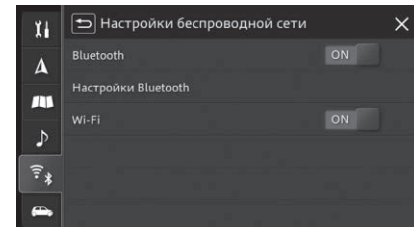
Включите Wi-Fi и Bluetooth на iPhone.

Настройка устройства

Включите функции Wi-Fi и Bluetooth, чтобы использовать Apple CarPlay.

1. Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → (вкладка) в указанном порядке.

2. Установите для параметров [Wi-Fi] и [Bluetooth] значение [ON].



Подключение через USB

1. Подключите iPhone к этому устройству с помощью кабеля из комплекта поставки iPhone.

- Откроется экран Apple CarPlay.
- После установления соединения на домашнем экране и на экране меню аудио и видео появится значок CarPlay.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если экран Apple CarPlay не включается, нажмите кнопку на домашнем экране или [Apple CarPlay] на экране меню аудио и видео.

Подключение через Wi-Fi

В один момент времени можно подключить только один телефон.

1. Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → [Настройки подключения смартфона] в указанном порядке.

2. Нажмите [Список устройств Apple CarPlay].

- Откроется экран со списком устройств.

3. Нажмите .

- Этот аппарат начнет поиск устройств с поддержкой Apple CarPlay.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Зарегистрированные устройства с поддержкой Apple CarPlay отображаются на экране списка устройств.
- Чтобы вновь подключить устройство, включите Wi-Fi и Bluetooth на устройстве с поддержкой

Apple CarPlay и нажмите зарегистрированное устройство с поддержкой Apple CarPlay.

4. Нажмите устройство, которое нужно зарегистрировать.

5. Убедитесь, что на экране этого аппарата и устройства с поддержкой Apple CarPlay отображаются те же цифры, и нажмите [Да].

6. Пользуйтесь устройством с поддержкой Apple CarPlay в соответствии с инструкциями на экране.

- Начнется подключение. В случае успеха откроется экран Apple CarPlay.
- После установления соединения на домашнем экране и на экране меню аудио и видео появится значок CarPlay.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если экран Apple CarPlay не включается, нажмите кнопку на домашнем экране или [Apple CarPlay] на экране меню аудио и видео.

Удаление зарегистрированного устройства Apple CarPlay

1. Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → [Настройки подключения смартфона] в указанном порядке.

2. Нажмите [Список устройств Apple CarPlay].

- Список зарегистрированных устройств с поддержкой Apple CarPlay появится на экране списка устройств.

3. Нажмите для устройства с поддержкой Apple CarPlay, которое нужно удалить.

4. Нажмите [Да].

Использование Android Auto™

Для использования Android Auto этот аппарат нужно подключить к устройству Android через интерфейс USB.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Android Auto может отсутствовать в вашей стране или регионе.
Информацию об Android Auto см. на сайте поддержки Google:
<http://support.google.com/androidauto>
- Ответственность за контент и функциональность поддерживаемых приложений лежит на поставщиках приложения.
- Возможности Android Auto во время движения ограничены, доступность функций и контента определяется поставщиками приложения.
- Android Auto позволяет получать доступ к приложениям, не включенными в список, работа которых может быть ограничена во время движения.
- Android Auto поддерживается в Android версии 5.0 и выше.
- При использовании Android Auto Bluetooth недоступен.
- При использовании Android Auto звонки по громкой связи подключаются автоматически.
- SUZUKI MOTOR CORPORATION НЕ НЕСЕТ И ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СТОРОННИЕ (НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ SUZUKI MOTOR CORPORATION) ПРИЛОЖЕНИЯ И КОНТЕНТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА ЛЮБЫЕ НЕТОЧНОСТИ И НЕПОЛНУЮ ИНФОРМАЦИЮ.

Запуск функции распознавания голоса

Android Auto поддерживает голосовое управление с использованием функции распознавания голоса. Использование функции распознавания голоса делает вождение более безопасным.

Для запуска функции распознавания голоса воспользуйтесь одним из следующих способов.

- Нажмите кнопку на экране Android Auto.
- Нажмите и удерживайте кнопку динамика на рулевой колонке.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Возможности Android Auto могут меняться в зависимости от обновлений ОС устройства Android и приложения Android Auto.
- При подключении устройства Android и запуске Android Auto все ранее подключенные по Bluetooth смартфоны (кроме подключенного этого устройства Android) отключаются.
- Даже после отключения устройства Android от этого аппарата и выхода из Android Auto беспроводное соединение Bluetooth между этим аппаратом и устройством Android сохраняется.
- В зависимости от устройства и ОС Android Auto может не работать или работа может быть нестабильной.

Настройка

■ Настройка устройства Android

Скачайте приложение Android Auto из Google Play™ Маркета и установите его на свое устройство Android.

Дополнительную информацию см. в справке по Android Auto (<http://support.google.com/androidauto>).

■ Настройка устройства

Включите функцию Android Auto.

- Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → [Настройки подключения смартфона] в указанном порядке.
- Нажмите [Android Auto], чтобы установить значение [ON].

Подключение

1. Соедините этот аппарат и устройство Android кабелем USB для передачи данных.

- Откроется экран Android Auto.
- После установления соединения на домашнем экране и на экране меню аудио и видео появится значок Android Auto.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Только при первом подключении вам нужно будет выразить согласие с содержимым экрана смартфона, нажав на нем соответствующие кнопки.
- Если экран Android Auto не включается, нажмите кнопку на домашнем экране или [Android Auto] на экране меню аудио и видео.

Голосовые операции

Вы можете управлять телефоном или звуком с помощью голоса. В моделях с функцией навигации с помощью голоса можно также выполнять поиск пунктов назначения и задавать маршруты.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При некоторых языковых настройках голосовые операции невозможны.

Использование голосовых операций

Кратко нажмите кнопку динамика/телефона на рулевой колонке или переключатель динамика, чтобы открыть экран портала распознавания голоса.

Услышав гудок, говорите в соответствии с инструкциями для отображаемых команд.

Информацию о переключателях См. раздел «Переключатели на рулевой колонке» (стр. 8).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы использовать функцию распознавания голоса в Apple CarPlay или Android Auto, нажмите и удерживайте кнопку динамика/телефона на рулевой колонке или переключатель динамика.
- При подключении Apple CarPlay запустите Siri на iPhone.
- При подключении Android Auto запустите Google Ассистент в Android Auto.

■ Завершение голосовых операций

Выполните одну из следующих операций.

- Нажмите кнопку на этом устройстве.
- Нажмите и удерживайте кнопку на этом устройстве.
- Произнесите «**Отменить**».

- Нажмите и удерживайте кнопку динамика/телефона на рулевой колонке или переключатель динамика.

Команды распознавания голоса

Произнесите текст, показанный на экране распознавания голоса.

Учтите, что следующих команд не будет на экране.

Название команды	Операции
помощь	<ul style="list-style-type: none">Чтение команды, соответствующей экрану.
назад * Недоступно на экране портала распознавания голоса.	<ul style="list-style-type: none">Возврат к экрану предыдущей команды.
отменить	<ul style="list-style-type: none">Отмена голосовых операций.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые команды недоступны при подключении Apple CarPlay или Android Auto.

Настройки системы

Выполните общие настройки устройства в меню [Настройки системы].

Элемент	Описание
Настройки дисплея	
Управление дисплеем	Настройка яркости экрана в дневном и ночном режимах в диапазоне от 1 до 20. Чем выше значение, тем ярче экран. Кнопка [+] увеличивает яркость, а кнопка [-] уменьшает. Нажмите и удерживайте для плавного изменения значения.
Дневной/ночной режим	<ul style="list-style-type: none">[Авто]: Если фары автомобиля включены, для экрана автоматически включается яркость ночного режима. Если фары автомобиля выключены, автоматически включается яркость дневного режима.[День]: Всегда используется яркость экрана дневного режима.[Ночь]: Всегда используется яркость экрана ночного режима.
	 ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none">Если используется максимальная яркость подсветки приборной панели, для экрана этого устройства устанавливается яркость дневного режима, даже если выбрано значение [Авто]. Информацию об изменении яркости подсветки приборной панели см. в руководстве пользователя.
AV-дисп. на осн. экране	<ul style="list-style-type: none">[Со стороны водителя]: отображение со стороны водительского сиденья.[Со ст. пасс.]: отображение со стороны пассажирского сиденья.
Настройки уровня звука	
Звуковой сигнал	[ON] или [OFF]
Голосовая навигация	[ON] или [OFF]
Громк. голос. навигации	Кнопка [+] увеличивает громкость, а кнопка [-] уменьшает. Нажмите и удерживайте для плавного изменения значения.
Уровень громкости телефона	Кнопка [+] увеличивает громкость, а кнопка [-] уменьшает. Нажмите и удерживайте для плавного изменения значения.
Уровень громкости звонка телефона	Кнопка [+] увеличивает громкость, а кнопка [-] уменьшает. Нажмите и удерживайте для плавного изменения значения.
Громк. распозн. голоса	Кнопка [+] увеличивает громкость, а кнопка [-] уменьшает. Нажмите и удерживайте для плавного изменения значения.
Тише AV при голос. нав.	Регулировка громкости источника аудио и видео во время воспроизведения голосовой навигации. <ul style="list-style-type: none">[Сильное уменьшение]: сильное уменьшение громкости источника аудио и видео.[Слабое уменьшение]: слабое уменьшение громкости источника аудио и видео.[OFF]: громкость источника аудио и видео не уменьшается.
Тише AV на экр. камеры (только если подключена камера)	[ON] или [OFF]

Элемент	Описание
Ур. звука по скорости	Настройка чувствительности автоматической регулировки громкости в соответствии со скоростью движения автомобиля. [Уровень 3], [Уровень 2], [Уровень 1]: чем выше уровень, тем выше чувствительность. [OFF]: громкость не регулируется в зависимости от скорости движения автомобиля.
Видео для пасс. сзади (только если подключена развлекательная система для задних пассажиров)	[ON] или [OFF]
Настройки подключения смартфона	
Android Auto	[ON] или [OFF]
Список устройств Apple CarPlay	Отображение списка устройств Apple CarPlay.
Настр.гор.клав.	Выберите и настройте функцию, которая будет выполняться при нажатии кнопки (кнопка избранного). * Если кнопка избранного не назначена, нажмите кнопку (кнопка избранного), чтобы назначить.
Изменить тему экрана	Настройка темы экрана устройства.
Установка ПИН-кода	<ul style="list-style-type: none"> [ON]: две раза введите один и тот же произвольный код из четырех цифр. [OFF]: введите установленный код безопасности. <p>После задания кода безопасности система будет запрашивать этот код при попытке воспользоваться устройством после его извлечения или замены аккумулятора. Если не ввести корректный код, пользоваться устройством будет невозможно.</p> <p>Однако при этом будут возможны следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none"> просмотр изображения на 360-градусной камере; просмотр изображения с камеры при переводе рычага назад (положение R) <p>* Запишите код безопасности, чтобы не забыть его.</p>
Блок. клав. во вр.вожд.	<ul style="list-style-type: none"> [ON]: ограничение операций на клавиатуре и просмотра изображений во время движения. [OFF]: ограничение только просмотра изображений во время движения.

Элемент	Описание
Настройки часов	
Формат даты	Настройка формата отображения даты.
Формат времени	Настройка формата отображения времени.
Корректировка времени	Текущее время отображается согласно информации со спутников GPS, но его можно отрегулировать вручную.
Часовой пояс	Выбор часового пояса.
Настройки летнего времени	
Тип летнего времени	<ul style="list-style-type: none"> [Авто]: получение информации о часовом поясе и разнице во времени в соответствии с положением автомобиля и соответствующая корректировка времени. [Вручную]: выберите «Летнее время» и «Корректировка летнего времени», чтобы отрегулировать время вручную.
Летнее время	<ul style="list-style-type: none"> [ON]: регулировать время в соответствии с заданной разницей. [OFF]: не регулировать время на заданную разницу. <p>* Этот параметр нельзя настроить, если для параметра «Тип летнего времени» задано значение [Авто].</p>
Корректировка летнего времени	Настройка корректировки времени. * Этот параметр нельзя настроить, если для параметра «Тип летнего времени» задано значение [Авто].
Настройка времени вручную	Корректировка заданных часов и минут вручную. Выберите [hr] и [min], чтобы изменить текущее время, затем нажмите [OK]. Нажмите [Сброс], чтобы вновь использовать время, получаемое от спутников GPS.
Показ.часы во вр. видео	[ON] или [OFF]
Сброс	
Сбр. все данные датчика	Гибридный 3D-датчик в этом устройстве распознает ситуацию на дороге (расстояние, направление, наклон (3D)) и запоминает результаты. Эти результаты хранятся во встроенной памяти датчика, и точность позиционирования автомобиля увеличивается с каждой поездкой. Состояние запоминания датчика можно сбросить в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> если изменились положение или угол установки основного модуля или устройство перенесли на другой автомобиль; если позиционирование становится слишком неточным; если ошибки расстояния не корректируются в течение определенного времени после замены шин.
Восст. заводские настр.	Удаление всех настроек и восстановление заводских значений.
Информация о системе	Отображение серийного номера устройства, версии программного обеспечения и т. п., а также обновление программного обеспечения.
Лиц.на ПО с откры. кодом	Отображение информации о лицензии для программного обеспечения с открытым исходным кодом.

Настройки навигации

Настройки навигации задаются в [Настройки навигации].

Элемент	Описание
Условия на маршруте	<ul style="list-style-type: none">[Рекомендация]: выбирать самое быстрое время прибытия.[Кор.]: выбирать самое короткое расстояние.[Гл.дор.]: выбирать главные дороги.
Вар.марш.	
Автомагистраль	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать автомагистрали при необходимости.[Мин.]: избегать автомагистралей.
Платная дорога	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать платные дороги при необходимости.[Мин.]: избегать платных дорог.
Паром	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать паромы при необходимости.[Мин.]: избегать паромов.[Предпочт.]: отдавать предпочтение паромам.
Поезда для ТС	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать поезда для автомобилей при необходимости.[Мин.]: избегать поездов для автомобилей.
Грунтовая дорога	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать грунтовые дороги при необходимости.[Мин.]: избегать грунтовых дорог.
Дорога с пошлиной	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать дороги с пошлиной при необходимости.[Мин.]: избегать дорог с пошлиной.
Сезонная дорога	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать сезонные дороги при необходимости.[Мин.]: избегать сезонных дорог.
Полоса для ТС с пасс.	<ul style="list-style-type: none">[Использовать]: использовать полосы для транспортных средств с пассажирами при необходимости.[Мин.]: избегать полос для транспортных средств с пассажирами.
Навиг.по изуч.маршрутам	[Учитывать] или [Игнорировать]
Временные ограничения	[Учитывать] или [Игнорировать]

Элемент	Описание
Скор.д/расч.вр.приб.(дор.мест.зн.)	<p>Настройка расчетной скорости для расчета примерного времени прибытия.</p> <p>Если для параметра [Единицы измерения] задано значение [км]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Рекомендация]: устройство учитывает маршрут для расчета автоматически заданной скорости. • [20 km/h], [30 km/h], [40 km/h], [50 km/h], [60 km/h], [70 km/h], [80 km/h], [90 km/h]: рассчитывать с выбранной скоростью. <p>Если для параметра [Единицы измерения] задано значение [миля]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Рекомендация]: устройство учитывает маршрут для расчета автоматически заданной скорости. • [10 mph], [20 mph], [30 mph], [40 mph], [50 mph], [60 mph]: рассчитывать с выбранной скоростью.
Скор.д/расч.вр.приб.(магистр./пл. дор.)	<p>Настройка расчетной скорости для расчета примерного времени прибытия.</p> <p>Если для параметра [Единицы измерения] задано значение [км]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Рекомендация]: устройство учитывает маршрут для расчета автоматически заданной скорости. • [60 km/h], [70 km/h], [80 km/h], [90 km/h], [100 km/h], [110 km/h], [120 km/h], [130 km/h]: рассчитывать с выбранной скоростью. <p>Если для параметра [Единицы измерения] задано значение [миля]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Рекомендация]: устройство учитывает маршрут для расчета автоматически заданной скорости. • [30 mph], [40 mph], [50 mph], [60 mph], [70 mph], [80 mph]: рассчитывать с выбранной скоростью.
Заблокированная область	<p>Настройка области, которой следует избегать при прокладке маршрута.</p> <p>См. раздел «Блокировка областей» (стр. 23)</p>
Показ. увеличенный пункт маршрута	<p>Настройка увеличения отображаемой области навигации при приближении к точке навигации, если выполняется навигация по маршруту.</p> <p>[ON] или [OFF]</p> <p>* Если для параметра Иллюстр. пункта маршр. задано значение [ON], приоритет отдается иллюстрации, если для точки навигации сохранены данные иллюстрации.</p>
Иллюстр. пункта маршр.	<p>Настройка отображения иллюстрации для области навигации при приближении к точке навигации, если выполняется навигация по маршруту.</p> <p>[ON] или [OFF]</p> <p>* Отображается, только если для точки навигации сохранены данные иллюстрации.</p>
Автомасштабирование	<p>Настройка автоматического изменения масштаба отображения карты от 50 до 500 м, чтобы во время навигации по маршруту на карте отображалась следующая точка навигации.</p> <p>[ON] или [OFF]</p>
Показ. список пунктов маршрута	<p>Настройка автоматического отображения информации, такой как повороты и перекрестки, на маршруте во время навигации.</p> <p>[ON] или [OFF]</p>
Знаки напр.для магистр.	<p>Настройка отображения знаков направления и разветвления на автомагистралях без навигации.</p> <p>[ON] или [OFF]</p>
С учетом госграниц	<p>Настройка голосовой навигации для предупреждения о пересечении национальной границы.</p> <p>[ON] или [OFF]</p>

Элемент	Описание
Навигация с учетом соединения дорог	Настройка голосовой навигации при приближении к точке сужения дороги при движении по платной дороге. [ON] или [OFF]
Нахождение вблизи школы	Настройка голосовой навигации при приближении к школам. [ON] или [OFF]
Нав.сообщ. во время AV	[Показать пункт маршрута]: прерывание с отображением увеличенной точки навигации.

Настройки карты

Настройки карты задаются в [Настройки карты].

Элемент	Описание
Тип карты	Настройка отображения карты при переключении на экран карты.
Единицы измерения	Настройка единиц измерения, отображаемых на устройстве.
Дневной/ночной режим экрана	<ul style="list-style-type: none">[Авто]: Если фары автомобиля включены, для экрана автоматически включается цвет ночного режима. Если фары автомобиля выключены, автоматически включается цвет дневного режима.[День]: всегда использовать цвет дневного режима.[Ночь]: всегда использовать цвет ночного режима.
	 ПРИМЕЧАНИЕ <ul style="list-style-type: none">Если используется максимальная яркость подсветки приборной панели, устанавливается цветовая схема дневного режима, даже если выбрано значение [Авто]. Информацию об изменении яркости подсветки приборной панели см. в руководстве пользователя.
Показать журнал поездок	[ON] или [OFF]
Условия удаления журнала поездок	<ul style="list-style-type: none">[Рядом с домом]: при выключении зажигания около дома.[Пит. ОТКЛ.]: при выключении зажигания.[OFF]: журнал поездок не ведется.
Показ. направл. к цели	[ON] или [OFF]
Показать значки POI	Настройка отображения значков достопримечательностей, например магазинов и АЗС. [ON] или [OFF] Задайте значение [ON], чтобы выбрать и задать отображение достопримечательностей по категориям.
Масштаб: показ. зн. POI	Если расстояние задано в [km] <ul style="list-style-type: none">[Масштаб < 100m], [Масштаб < 200m], [Масштаб < 500m], [Масштаб < 1km]: отображение значков достопримечательностей в заданном масштабе. Если расстояние задано в [миля] <ul style="list-style-type: none">[Масштаб < 100yd], [Масштаб < 200yd], [Масштаб < 1/4mi], [Масштаб < 1/2mi]: отображение значков достопримечательностей в заданном масштабе.

Элемент	Описание
Избр. (простые значки)	<p>Если расстояние задано в [км]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Масштаб > 500m], [Масштаб > 1km], [Масштаб > 2km]: отображение упрощенных значков избранного в заданном масштабе. [OFF]: не отображать упрощенные значки избранного. <p>Если расстояние задано в [миля]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Масштаб > 1/4mi], [Масштаб > 1/2mi], [Масштаб > 1mi]: отображение упрощенных значков избранного в заданном масштабе. [OFF]: не отображать упрощенные значки избранного.
Показывать важные объекты в 3D	Настройка отображения памятников в виде 3D-значков достопримечательностей. [ON] или [OFF]
Показывать здания в 3D	Настройка отображения основных зданий в 3D. [ON] или [OFF]
Показать ограничение скорости	Настройка отображения ограничения скорости, если оно действует на дороге. [ON] или [OFF] * При определенных данных карт они могут отличаться от фактических ограничений скорости.
Зн.одностор.дороги в масшт.100m или Зн.одностор.дороги в масшт.100yd	Настройка отображения односторонних значков на экране карты, если задан масштаб отображения карты 100 м/100 ярдов. [ON] или [OFF] * Односторонние значки всегда отображаются в масштабе 50 м/50 ярдов и менее.
Потенц. опасные места	Отображение значка  в потенциально опасных местах на экране карты и настройка голосовой навигации. <ul style="list-style-type: none"> • [ON]: отображать потенциально опасные места и обеспечивать голосовую навигацию. • [OFF]: не отображать потенциально опасные места и не обеспечивать голосовую навигацию. * Голосовая навигация обеспечивается, только если ведется навигация по маршруту.
Корр. местоположение ТС	Если положение автомобиля на экране положения или на экране во время движения отличается от фактического, его можно скорректировать.

Настройки аудио и видео

Настройки аудио и видео выполняются в меню [Настройки AV].

Элемент	Описание
Настройки звука	
Регулятор громкости/баланс	<p>Регулировка баланса громкости впереди, сзади, слева и справа.</p> <p>Чтобы отрегулировать баланс громкости впереди, сзади, слева и справа, нажмите в области операций.</p> <p>Баланс и фейдер можно настроить в диапазоне от 0 до 25.</p> <p>Можно также отрегулировать значения кнопками  ,  ,  и .</p>
Программы эквалайзера	<p>Выберите одну из заданных на заводе-изготовителе шести кривых эквалайзера или одну пользовательскую.</p> <p>[Плоская]: звук не корректируется. Используйте эту настройку для проверки эффекта эквалайзера, переключаясь поочередно между этой настройкой и заданной кривой эквалайзера.</p> <p>[Рок], [Классика], [Поп], [Джаз], [Хип-хоп]: выбор эквалайзера в соответствии с жанром. Задайте уровень для каждого эффекта: от уровня 1 до уровня 5.</p> <p>[Пользовательский]: выберите нужную частоту и скорректируйте уровень.</p> <p>Для регулировки уровня проведите по панели частоты пальцем.</p>
Изменение источника сжатого звука	<ul style="list-style-type: none">[Режим 2]: корректировка музыки с высокой степенью сжатия.[Режим 1]: корректировка музыки с низкой степенью сжатия.[OFF]: не корректировать и не восстанавливать сжатый звук.
Настройки радио	
Дорожное сообщение (TA)	Настройка автоматического отображения информации о трафике. [ON] или [OFF]
Показать радиотекст	Настройка отображения текста, передаваемого RDS-радиостанцией. [ON] или [OFF]
Альтернативная частота (AF)	Настройка автоматического поиска другой радиостанции с более сильным сигналом в той же сети и переключение на нее, если прием текущей станции ослабевает или возникают другие проблемы. [ON] или [OFF]
Региональная программа	Настройка ограничения станций областью текущей станции при смене частоты с использованием AF (альтернативные частоты). [ON] или [OFF]
Фильтр по категориям RDS PTY	<p>Вкл.фильтр кат.RDS PTY: Выбор значения ВЫКЛ. для всех категорий.</p> <ul style="list-style-type: none">[ON]: Поиск частот только в категориях, для которых задано значение ВКЛ.[OFF]: Поиск всех частот независимо от категории. <p>* Категории, которые не удается получить, не отображаются.</p>
Управление видеодисплеем USB	Настройка яркости, контрастности, оттенка и цветовой температуры экрана воспроизведения видео через USB.

Настройки Bluetooth®/Wi-Fi

Настройки, связанные с Bluetooth и Wi-Fi, выполняются в меню [Настройки беспроводной сети].

Элемент	Описание
Bluetooth	Настройка использования функции Bluetooth. [ON] или [OFF]
Настройки Bluetooth	Сопряжение и настройка устройств Bluetooth.
Зарегистрировать/удалить устройства	Сопряжение или удаление устройства Bluetooth. См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55)
Поиск с телефона	Поиск и сопряжение с этим аппаратом с устройства Bluetooth.
Автоматическое подключение	Настройка автоматического подключения к ранее подключеному устройству Bluetooth при включении этого аппарата. [ON] или [OFF]
ПИН-код	Настройка ПИН-кода аппарата.
Имя устройства	Настройка названия устройства аппарата.
Настройки телефона	<ul style="list-style-type: none">• Загрузить историю звонков Загрузка истории входящих и исходящих звонков с подключенного мобильного телефона вручную.• Удалить историю звонков Удаление загруженной истории входящих и исходящих звонков. * История входящих и исходящих звонков в подключенном мобильном телефоне не удаляется.• Автоскач. тел. кн./ист. Автоматическая загрузка телефонной книги и истории входящих и исходящих звонков при подключении мобильного телефона. [ON] или [OFF]:• Сортировка телефонной книги Настройка сортировки телефонной книги: [Имя, фамилия] или [Фамилия, имя].• Уведомлять о входящих сообщениях Настройка уведомлений о поступающих на мобильный телефон SMS-сообщениях.<ul style="list-style-type: none">- [Режим 1]: автоматическое отображение всплывающего окна и чтение сообщения вслух.- [Режим 2]: отображение всплывающего окна.- [OFF]: никаких уведомлений о входящих SMS-сообщениях.• Изменить SMS-ответ Ответ SMS-сообщением можно изменить. Нажмите на сообщение и измените его. Нажмите [Сброс], чтобы сбросить настройки. * При удалении всех сообщений и завершении ввода также восстанавливаются настройки по умолчанию.
Wi-Fi	Настройка использования функции Wi-Fi. [ON] или [OFF]

Настройки транспортного средства

Настройки, связанные с автомобилем, задаются в [Настройки транспортного средства].

* Отображаемые элементы настроек различаются в зависимости от модели автомобиля.

Элемент	Описание
Предупр. о тр. средстве	
Предупреждающая информ.	Настройка отображения уведомления в случае возникновения ошибки в автомобиле. [ON] или [OFF]
Открыта дверь	Настройка отображения уведомления об открытой двери. [ON] или [OFF]
Стояночный тормоз	Настройка отображения уведомления в случае возникновения ошибки в тормозной системе. [ON] или [OFF]
Ремень не пристегнут	Настройка отображения уведомления в случае неправильного натяжения ремня безопасности. [ON] или [OFF]
На дорогах гололедица	Настройка отображения уведомления о скользкой дороге. [ON] или [OFF]
Батарея пульта разряж.	Настройка отображения уведомления о низком уровне заряда аккумулятора ключа автомобиля. [ON] или [OFF] * В зависимости от характеристики автомобиля уведомления могут не отображаться, даже если для этого параметра установлено значение [ON].
Низкий уровень топлива	Настройка отображения уведомления о низком уровне топлива. [ON] или [OFF]
Низкое давление в шинах	Настройка отображения уведомления при падении давления в шинах. [ON] или [OFF]
Инд.настр. тр.средства	
Защита от кражи	Настройка режима функции защиты от угона.
Подсветка ниши ног	Настройка синхронизации подсветки для ног.
Разблокировка двери	Настройка блокировки и разблокировки дверей для соответствующего сиденья.
Зв.сигн.блока дв-ей	Настройка звука наружного сигнала блокировки дверей. [ON] или [OFF]
A/C при Idling stop	Настройка приоритетного режима при езде.
Сиг.пов-та 1 касан.	Настройка мигания указателей поворота при малом повороте рулевого колеса в направлении смены полосы. [ON] или [OFF]

Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth

Вы можете подключить к этому аппарату устройство с поддержкой Bluetooth, например мобильный телефон, iPhone или смартфон, чтобы воспроизводить музыку с этого устройства и принимать телефонные звонки по громкой связи.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Актуальную информацию об устройствах, которые можно подключить к этому аппарату, см. на сайте.

Настройка режима ожидания и сопряжения с устройством с поддержкой Bluetooth

1. Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth.
2. Нажмите  (кнопку Дом) →  (Настройки) →  (вкладка) в указанном порядке.
3. Нажмите [Настройки Bluetooth].
4. Нажмите [Поиск с телефона].
5. Подключитесь к этому аппарату с устройства с поддержкой Bluetooth.
 - Найдите название этого устройства в списке устройства с поддержкой Bluetooth и подключите его.
6. Нажмите [Да].
 - Для некоторых устройств с поддержкой Bluetooth потребуется проверить код, отображаемый на устройстве.
 - Когда сопряжение будет установлено, откроется экран выбора профиля.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При регистрации устройства, совместимого с Apple CarPlay, в конце процесса регистрации выдается предложение подтвердить запуск Apple CarPlay. Нажмите [Да], чтобы начать подключение Apple CarPlay.
- Название устройства и PIN-код можно изменить.
- Нажмите [ПИН-код] или [Имя устройства] и придерживайтесь процедуры.
- Сопряжение можно установить не более чем с 10 устройствами с поддержкой Bluetooth. Чтобы установить сопряжение с новым устройством с поддержкой Bluetooth, если оно уже установлено с 10 устройствами, нужно будет удалить одно из сопряженных устройств Bluetooth.

7. Нажмите флагки для функций, которые вы хотите использовать.

Телефон:

установите, чтобы выполнять звонки по громкой связи через это устройство.

Телефон + SMS:

установите, чтобы выполнять звонки по громкой связи через это устройство.

установите, чтобы использовать функцию ответа SMS-сообщением или функцию уведомления об SMS-сообщениях на этом устройстве.

Музыка:

выбор этого устройства в качестве устройства с поддержкой звука через Bluetooth.

Прил.д/смартф.:

установите, чтобы использовать это устройство как устройство, которое используется приложение смартфона NaviBridge.

8. Нажмите [OK].

ПРИМЕЧАНИЕ

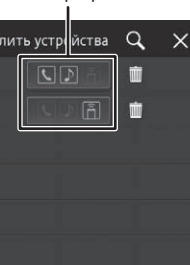
- [Телефон] и [Телефон + SMS] нельзя использовать одновременно.

■ Профиль и статус соединения

Значки соединения



Значки профиля



Значки профиля

Значок	Описание
	Телефон
	Телефон + SMS
	Музыка
	Прил.д/смартф.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Подключенный профиль отображается синим цветом. Если профиль подключался раньше, но теперь не подключен, он отображается белым цветом.

Значки соединения

Значок	Описание
	Отображается, когда подключен Bluetooth.
	Если Apple CarPlay подключен, он отображается зеленым цветом. Если в профиле выбран Apple CarPlay, но Apple CarPlay и Bluetooth не подключены, он отображается серым цветом.

Переключение используемого устройства Bluetooth

Если с этим аппаратом сопряжены два и более устройств с поддержкой Bluetooth, для переключения используемого устройства воспользуйтесь следующей процедурой.

- 1. Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth.**
- 2. Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → (вкладка) в указанном порядке.**
- 3. Нажмите [Настройки Bluetooth].**
- 4. Нажмите [Зарегистрировать/удалить устройства].**
- 5. Нажмите устройство Bluetooth, на которое нужно переключиться.**

- 6. Нажмите флагки для функций, которые вы хотите использовать.**

- 7. Нажмите [OK].**

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если используемое в настоящий момент устройство с поддержкой Bluetooth изменилось, информация об устройстве, такая как история входящих и исходящих звонков, также автоматически переключится.

Настройка сопряженного устройства Bluetooth

Установите профиль соединения для устройства Bluetooth, сопряженного с этим аппаратом, и настройте функции, которые оно использует.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Профили [Музыка] и [Прил.д/смартф.] сопрягаются и подключаются для устройств с поддержкой Bluetooth отдельно от профилей [Телефон] и [Телефон + SMS].
- Если один и тот же профиль уже подключен для другого устройства Bluetooth, отключите существующий профиль и подключите профиль вновь выбранного устройства Bluetooth.

- 1. Включите Bluetooth на устройстве с поддержкой Bluetooth.**
- 2. Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → (вкладка) в указанном порядке.**
- 3. Нажмите [Настройки Bluetooth].**
- 4. Нажмите [Зарегистрировать/удалить устройства].**

- 5. Нажмите устройство Bluetooth, которое нужно настроить.**

- 6. Нажмите флагки для функций, которые вы хотите использовать.**

- 7. Нажмите [OK].**

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если выбрано [Apple CarPlay], другие профили выбрать нельзя.
- Если все флагки сняты, устройство Bluetooth отключено.

Удаление сопряженного устройства Bluetooth

Вы можете удалить информацию для сопряженного устройства с поддержкой Bluetooth.

- 1. Нажмите (кнопку Дом) → (Настройки) → (вкладка) в указанном порядке.**
- 2. Нажмите [Настройки Bluetooth].**
- 3. Нажмите [Зарегистрировать/удалить устройства].**
- 4. Нажмите для устройства Bluetooth, которое нужно удалить.**
- 5. Нажмите [Да].**

Камера заднего вида

Подключите камеру заднего вида к устройству, чтобы просматривать изображение на нем.

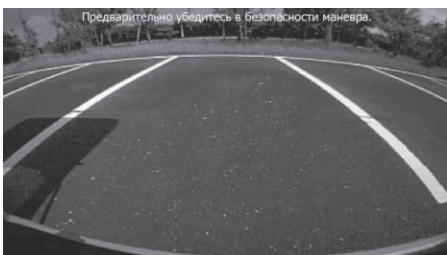
Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации.

⚠ Предупреждение

Настраивайте качество изображения в безопасном месте, когда рядом с автомобилем ничего нет. В противном случае возможны аварии.

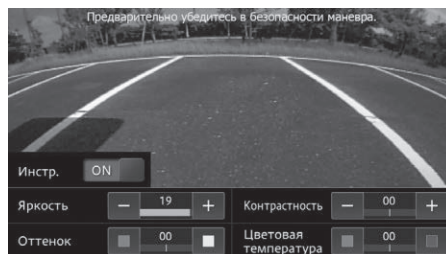
Отображение видео

При переводе рычага назад (положение R) включается изображение сзади.



Регулировка качества изображения

Нажмите на экран с изображением, чтобы отрегулировать качество изображения.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Если автомобиль обнаружит приближающийся объект во время просмотра изображения, на изображении появится предупреждающий индикатор.

Предупреждающий индикатор



Оттенок	Нажмите (красный), чтобы сделать цвета теплее, или (синий), чтобы сделать их холоднее. (Значение по умолчанию: 00)
Контрастность	Нажмите [-], чтобы уменьшить разницу между черным и белым, или [+], чтобы увеличить ее. (Значение по умолчанию: 00)
Цветовая температура	Нажмите (красный), чтобы сделать цвета теплее, или (синий), чтобы сделать их холоднее. (Значение по умолчанию: 00)

Кнопка	Описание
Инстр.	Инструкции выводятся или скрываются каждый раз при нажатии этой кнопки.
Яркость	Нажмите [-], чтобы сделать экран темнее, или [+], чтобы сделать экран ярче. (Значение по умолчанию: 20)

360-градусная камера

Отображает видео, снятое четырьмя камерами, создавая представление, как если бы съемка велась снаружи над автомобилем, и позволяя проверить все вокруг него.

Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации.

⚠ Предупреждение

Настраивайте качество изображения в безопасном месте, когда рядом с автомобилем ничего нет. В противном случае возможны аварии.

Отображение видео

Нажмите кнопку 360-градусной камеры или переведите рычаг назад (положение R), чтобы переключиться на 360-градусную камеру в соответствии с положением рычага.



Регулировка качества изображения

Вы можете отрегулировать качество изображения, нажимая на кнопку регулировки качества при отображении видео с 360-градусной камерой.



Кнопка	Описание
Яркость	Нажмите [-], чтобы сделать экран темнее, или [+], чтобы сделать экран ярче. (Значение по умолчанию: 20)
Оттенок	Нажмите <input checked="" type="checkbox"/> (красный), чтобы сделать цвета теплее, или <input type="checkbox"/> (синий), чтобы сделать их холоднее. (Значение по умолчанию: 00)

Контрастность

Нажмите [-], чтобы уменьшить разницу между черным и белым, или [+], чтобы увеличить ее.
(Значение по умолчанию: 00)

Цветовая температура

Нажмите (красный), чтобы сделать цвета теплее, или (синий), чтобы сделать их холоднее.
(Значение по умолчанию: 0)

Монитор для заднего сиденья (приобретается отдельно)

При подключении монитора для заднего сиденья с интерфейсом HDMI (приобретается отдельно) видео с источника аудио и видео, выбранного на этом аппарате, могут смотреть задние пассажиры.

Выводы видео на монитор для заднего сиденья (приобретается отдельно) можно включать и выключать. На заводе-изготовителе для этого параметра установлено значение «**OFF**».

Видео, которые можно воспроизвести на мониторе для заднего сиденья (приобретается отдельно)

Можно воспроизвести	Видео через USB
Нельзя воспроизвести	Все остальные



ПРИМЕЧАНИЕ

- Видео просто воспроизводятся на мониторе для заднего сиденья (приобретается отдельно). Выбор источника и операции на экране при этом невозможны. Эти операции следует выполнять на устройстве информационно-развлекательной системы.
- Видео отображается на мониторе для заднего сиденья (приобретается отдельно) независимо от того, едет автомобиль или стоит.
- Монитор может не устанавливаться в автомобили определенных марок и моделей. Информацию о мониторе для заднего сиденья (приобретается отдельно) можно получить у вашего дилера.

Характеристики

Общие

Рабочее напряжение: 14,0 В пост. тока (рабочее от 10,0 до 16,0 В)

Максимальное потребление тока: 12 А

Тип заземления: отрицательное

Диапазон рабочих температур: от -30 до +80 °C

GPS

Система приема: мультиканальный прием, 72 канала

Монитор

Размер экрана: 9 дюймов

Количество пикселей: 2 764 800

[1280 по горизонтали x 720 по вертикали x 3 (RGB)]

Система: TFT, активная матрица

Подсветка: светодиодная

Аудио

Максимальная выходная мощность: 30 Вт x 4

Сопротивление нагрузки: 4 Ом

Графический эквалайзер с 7 диапазонами:

общий для всех каналов

Частота: 50, 125, 315, 800, 2000, 5000, 12 500 Гц

Диапазон регулировки: ±9 дБ (с шагом 1 дБ)

Декодер: линейная импульсно-кодовая модуляция

Внешние входы и выходы

[HDMI]

Выход: 1 канал

FM-приемник

Диапазон принимаемых частот:

от 87,5 до 108,00 МГц (с шагом 0,05 МГц)

Голосовой канал: стерео

AM-приемник

Диапазон принимаемых частот:

от 522 до 1629 кГц (с шагом 9 кГц)

Голосовой канал: моно

USB

Утвержденные носители: USB 2.0, высокоскоростной

Максимальный ток: 1,5 А (Type-A)

Файловая система: FAT (FAT16), FAT32, exFAT

Bluetooth

Версия Bluetooth: 4.2

Выходная мощность (BR/EDR): 0 дБм макс. (класс мощности 2)

Максимальная выходная мощность: +3 дБм

Диапазон частот: от 2402 до 2480 МГц

Wi-Fi

Утвержденный стандарт: IEEE 802.11 b/g/n (только 2,4 ГГц)

Поддерживаемые каналы: 1, 6, 11 каналов

Тип защиты: WEP/WPA (Personal)/WPA2 (Personal)

Выход: +22 дБм макс.

Диапазон частот: от 2412 до 2472 МГц

Устранение неисправностей

Проблема	Причина	Решение
Не включается питание. Устройство не работает.	Ключ зажигания не переведен в положение АКК или ВКЛ. Слишком низкая или слишком высокая температура окружающей среды. Перегорел предохранитель.	Переведите ключ зажигания в положение АКК или ВКЛ. Отрегулируйте температуру в соответствии с диапазоном рабочих температур с помощью кондиционера и т. п. Обратитесь за помощью к своему дилеру.
На экране ничего не отображается.	Экран выключен.	Нажмите  (кнопка питания), чтобы включить экран.
Экран потемнел (частично затемнен) или перестал что-либо показывать во время поездки.	Проблема с ЖК-подсветкой или неправильная работа устройства.	Установите автомобиль в безопасном месте, выключите двигатель и новь переведите ключ зажигания в положение АКК или ВКЛ. Если это не помогает решить проблему, обратитесь за помощью к своему дилеру.
Сенсорные кнопки отображаются слабо и не реагируют на нажатие.	Ограничение во время вождения.	Прежде чем пользоваться устройством, остановите автомобиль в безопасном месте и включите стояночный тормоз.
Не удается подключить к этому аппарату устройство с поддержкой Bluetooth.	Ни одного устройства с поддержкой Bluetooth не зарегистрировано. Устройство с поддержкой Bluetooth работает нестабильно.	Зарегистрируйте устройство с поддержкой Bluetooth, которое хотите использовать с этим аппаратом. <i>См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55)</i> Удалите устройство с поддержкой Bluetooth, которое вы хотите подключить, и заново зарегистрируйте его в аппарате. <i>См. раздел «Удаление сопряженного устройства Bluetooth» (стр. 56)</i> <i>См. раздел «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth» (стр. 55)</i> Можно также перезагрузить устройство с поддержкой Bluetooth.
Не удается установить соединение со смартфоном.	Смартфон работает нестабильно.	Заново подключите смартфон. Можно также перезагрузить смартфон.
Экран не темнеет при включении фар автомобиля.	В параметре «Управление дисплеем» раздела Настройки дисплея установлена максимальная яркость ночного режима.	Измените настройку «Управление дисплеем». <i>См. раздел «Настройки дисплея» (стр. 44)</i>
Карта настроена одинаково для дня и ночи.	Для параметра «Дневной/ночной режим экрана» в Настройки карты установлено значение «День» или «Ночь».	Установите значение «Авто». См. раздел «Дневной/ночной режим экрана» (стр. 50).
Яркость экрана и карты остаются в дневном режиме.	Ключ зажигания не переведен в положение зажигания или ВКЛ. Установлена максимальная яркость приборной панели (только в некоторых моделях)	Переведите ключ зажигания в положение зажигания или ВКЛ. Измените яркость приборной панели. Подробные сведения см. в руководстве по эксплуатации.

Приложение

Подключение внешних устройств и устройств для хранения данных

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте для подключения только соответствующие кабели и внешние устройства с учетом техники безопасности, электромагнитной совместимости и степени экранирования.

■ Подробная информация о воспроизведении мультимедийных материалов

Устройство поддерживает приведенные ниже форматы медиафайлов.

- | | | |
|-------|--------|----------|
| • MP3 | • WMA | • AAC |
| • WAV | • FLAC | • MP4 |
| • VOB | • AVI | • MOV |
| • ASF | • WMV | • MPEG-2 |

Приведенные далее ограничения касаются данных, которые хранятся на внешних устройствах, подключенных через порт USB.

- Размер файла: менее 128 ГБ
- Файловая система: FAT16 / FAT32 / exFAT
- Поддерживается иерархия папок глубиной не более 11 уровней.
- Максимальное количество файлов / композиций: 20 000
- Максимальное количество файлов в папке: 999
- Максимальное количество символов в пути файла: 258
- Теги ID3: версия 1.0 / 1.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4
- Файлы WMA с техническими средствами защиты авторских прав (Digital Rights Management, DRM) из музыкальных интернет-магазинов не воспроизводятся.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении файла размером более 1 ГБ из памяти USB-устройства время воспроизведения может не отображаться.

MP3

- Кодеки
 - MPEG1 (Layer3)
 - MPEG2 (Layer3)
 - MPEG2.5 (Layer3)
- Битрейт
 - 8–320 кбит/с (CBR), VBR
- Частота дискретизации
 - 8–48 кГц

AAC

- Кодеки
 - AAC LC/LTP
 - HE-AACv1 (AAC+)
 - HE-AACv2 (расширенный AAC+)
- Битрейт
 - 8–320 кбит/с (CBR), VBR
- Частота дискретизации
 - 8–96 кГц

WMA

- Кодеки
 - Стандарт (v2~v9)
 - Профессиональный (v9, v10)
 - Без потерь (v9)
 - Голос (v9)
- Битрейт
 - 4–385 кбит/с (CBR), VBR
- Частота дискретизации
 - 8–48 кГц

WAV

- Кодеки
 - LPCM

- IMA-ADPCM

- MS-ADPCM

- A-law/u-law

- Частота дискретизации
 - 8–192 кГц

FLAC

- Кодеки
 - FLAC (v1.2.1)
- Частота дискретизации
 - 8–192 кГц



ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые видео высокой четкости (HD) могут не всегда воспроизводиться надлежащим образом в связи с системными ограничениями.

■ USB-накопитель / Apple



ПРИМЕЧАНИЕ

- С информацией о том, какие устройства Apple поддерживаются данным устройством, можно ознакомиться на странице <https://www.infotainment-system.com/info/confirmation>.
- Внешние устройства, подключенные через порт USB, должны соответствовать спецификации USB Mass Storage Class (USB MSC).
- Устройства, подключенные через порт USB, поддерживаются согласно спецификации USB 2.0. Устройства со спецификацией USB 1.0 и USB 3.0 также являются совместимыми.
- Устройства без файловой системы FAT16 / FAT32 / exFAT не поддерживаются.
- Как правило, жесткие диски Hard Disk Drives (HDD) не поддерживаются.
- Концентраторы USB не поддерживаются.

■ Совместимости аудио- и видеофайлов

Расширение файла	.mp4/.m4a/.m4v	.vob	.avi	.mov	.asf	.wmv	.mpg
Видеокодек	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.263 H.264	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV7,8	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.263	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV7,8	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV7,8	MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 H.264
Аудиокодек	MP2 MP3 AAC FLAC LPCM ADPCM	MP3 AAC LPCM	MP2 MP3 AAC	MP2 MP3 AAC	MP2 MP3 AAC	MP2 MP3 AAC	MP3 AAC LPCM
Максимальная разрешающая способность	640 x 480 (WMV7,8) 1920 x 1080						
Максимальная частота кадров	30 кадр./с						

Видеокодек	Профиль	Максимальный битрейт
WMV7, WMV8	—	2 Мбит/с
VC-1	Простой	45 Мбит/с
	Основной	45 Мбит/с
	Расширенный	45 Мбит/с
MPEG-4	Простой	40 Мбит/с
	Расширенный простой	40 Мбит/с
H.263	P3	20 Мбит/с
H.264 (MPEG-4/AVC)	Базовый	50 Мбит/с
	Основной	50 Мбит/с
	Высокий	50 Мбит/с
MPEG-1	—	80 Мбит/с
MPEG-2	Простой	80 Мбит/с
	Основной	80 Мбит/с

■ Подключение устройства через Bluetooth

ПРИМЕЧАНИЕ

- С информацией о том, какие внешние устройства поддерживаются данным устройством, можно ознакомиться на странице <https://www.infotainment-system.com/info/confirmation>.
- Стабильное воспроизведение медиафайлов с помощью сторонних устройств и программ не гарантируется.
- Существует вероятность того, что в некоторых ситуациях сопряженное устройство Bluetooth не восстановит подключение автоматически. В этом случае придерживайтесь указаний, приведенных в разделе «Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth».
- Если смартфон уже подключен к устройству посредством интеграции смартфона, установление соединения Bluetooth с другим мобильным телефоном будет невозможным.
- Текущее соединение Bluetooth будет автоматически прервано незамедлительно после подключения другого смартфона через интеграцию смартфона.

Устройство поддерживает технологию Bluetooth 4.2, а также приведенные далее профили и стандарты Bluetooth.

- A2DP: Ver.1.3
- AVRCP: Ver.1.6.0
- HFP: Ver.1.6
- MAP: Ver.1.2
- PBAP: Ver.1.2
- SPP: Ver.1.2
- GAP: Ver.4.0
- OPP: Ver.1.2
- DI: Ver.1.3

Товарные знаки

- Windows Media является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Microsoft Corporation в США и (или) других странах.
- Этот продукт использует технологии, принадлежащие Microsoft Corporation, и не может использоваться или распространяться без лицензии компании Microsoft Licensing, Inc.
- Использование эмблемы Made for Apple означает, что аксессуар разработан для подключения специально к продукту (продуктам) Apple, указанным на эмблеме, и прошел сертификацию разработчика на соответствие стандартам производительности Apple. Apple не несет ответственности за работу этого устройства или его соответствие требованиям к безопасности и нормативным стандартам.

Помните, что использование этого аксессуара с продуктом Apple может оказывать влияние на работу беспроводных сетей.

iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod touch и Lightning являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.



- Apple CarPlay является товарным знаком компании Apple Inc.

- Использование эмблемы Works with Apple означает, что аксессуар разработан специально для работы с технологией, указанной на эмблеме, и прошел сертификацию разработчика на соответствие стандартам производительности Apple.



- Google, Android и Google Play являются товарными знаками компании Google LLC.
- Android Auto является товарным знаком компании Google LLC.

androidauto

- Словесное обозначение Bluetooth® и логотипы являются зарегистрированными товарными знаками компании Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией PIONEER CORPORATION по лицензии. Прочие товарные знаки и торговые наименования являются собственностью соответствующих владельцев.



- Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing Administrator, Inc.



- Wi-Fi® является зарегистрированным товарным знаком альянса Wi-Fi Alliance®.
- WPA™ и WPA2™ являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance®.
- БЛАГОДАРИМ: Planetary habitability Laboratory @ UPR Arecibo (данные NASA Blue Marble).

**HERE EUROPE B.V.
ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ КО-
НЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Подробную информацию о лицензировании новой базы данных карт см. на следующем сайте:
<https://legal.here.com/en-gb/terms/end-user-license-agreement>

Для России, Беларуси, Казахстана

Наименование изделия: автомагнитола с поддержкой Bluetooth и беспроводной сети

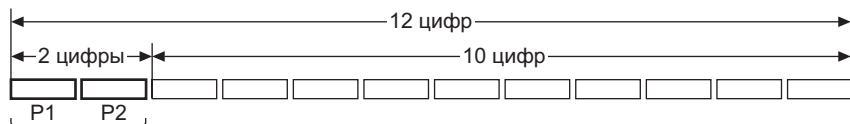
Номер модели: SA211



Дату изготовления оборудования можно определить по серийному номеру, который содержит информацию о месяце и году производства.

Серийный номер

На этом рисунке показана информация о месяце и году изготовления устройства.



Дата изготовления оборудования

P1 - Год изготовления

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Символ	T	A	B	C	D	E	F	G	H	I

Год	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Символ	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S

P2 - Месяц изготовления

Месяц	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Символ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L



Примечания:

- Декларация о соответствии средства связи № Д-ИВРД-7636 от 25.01.2021, действительна до 21.01.2026, зарегистрирована Федеральным агентством связи РФ.
- Изготовлено в Таиланде.
- Корпорация Пайонир
28-8, Хонкомагомэ 2-чоме, Бункё-ку, Токио 113-0021, Япония
- СУЗУКИ МОТОР РУС
ул. Снежная 26, Москва, Россия.129323
TEL:+7(495)780-9071
FAX:+7(495) 780-9072
- БЕ ИЛИС-ПРО
ул. Тимирязева 65, офис 417, 220035, г. Минск,
Республика Беларусь
TEL:+375 17 270-07-79
E-mail:bellispro@tut.by

65TG0

ЗА103-65TG0
октябрь 2021 г.