# Введение

Уважаемые владельцы автомобилей марки «Geely»!

Благодарим вас за выбор нашего продукта. Перед использованием мультимедийной системы внимательно изучите настоящее Руководство чтобы разобраться в основных принципах работы данного продукта для его безопасной эксплуатации и обеспечения комфорта при вождении.

Настоящее Руководство содержит информацию, актуальную на момент его опубликования. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» в одностороннем порядке оставляет за собой право на окончательную интерпретацию изложенных в настоящем Руководстве сведений, внесение изменений в продукт без дополнительных уведомлений после опубликования настоящего Руководства. Вследствие большого разнообразия комплектаций некоторое оборудование, описанное в настоящем Руководстве, может не соответствовать фактическому оборудованию, установленному на приобретенный Вами автомобиль.

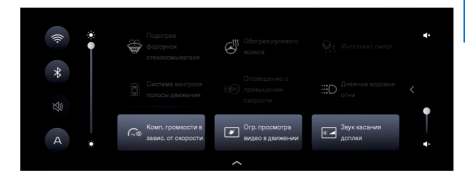
Иллюстрации в данном Руководстве приведены в качестве примера и предназначены только для справки.

При передаче автомобиля другому лицу вручите настоящее Руководство новому пользователю для надлежащего использования мультимедийной системы.

Желаем Вам удачи и счастливого пути!

Сентябрь 2020 г.

Настройка яркости приборной панели осуществляется в всплывающем окне.



#### Мелодия входящего вызова

Выберите [Настройки] - [Звук] - [Мелодия входящего вызова], тогда можно выбрать одну из множества мелодий входящего вызова. Вы можете прослушать несколько мелодий, а затем сделать выбор.

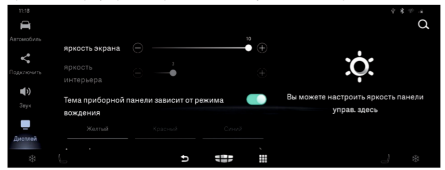


## Настройки дисплея

#### Регулировка яркости

Выберите [Настройки] - [Дисплей] - [Регулировка яркости] и перетащите точку влево или вправо, чтобы настроить яркость.

Яркость можно регулировать перетаскиванием бегунка влево или вправо.



30

# СОДЕРЖАНИЕ

#### Система мультимедиа

- 3 Как использовать данное руководство
  - 3 Инструкции к применению
  - 4 Подсказки
  - 5 Предупреждение

#### 7 Система и контроль

- 7 Мультифункциональное рулевое колесо
- 9 Описание основного интерфейса

#### 12 Связь на борту

- 12 Подключение телефона по Bluetooth
- 13 Совершение вызова
- 14 Ответ и отклонение вызова

#### 14 Мультимедиа

- 14 Переключение треков из списка воспроизведения
- 14 Переключение треков на виджете мультимедиа
- 15 Радио
- 15 Музыка через USB и Bluetooth

#### 16 Кондиционирование воздуха

- 16 Введение в кондиционирование воздуха
- 17 Обогрев сидений

#### 18 Подключение мобильного телефона

- 18 Тип подключения
- 18 Функция навигации

#### 20 Функция воспроизведения музыки

20 Функция телефона

#### 21 Другие приложения

- 21 Подключение мобильного телефона на iOS
- 23 Монитор кругового обзора

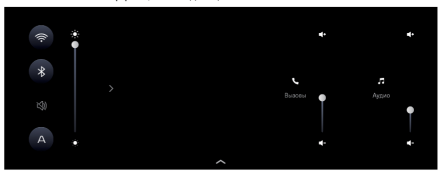
#### 26 Настройки

- 26 Поиск настроек
- 26 Настройки автомобиля

#### 27 Настройки подключения

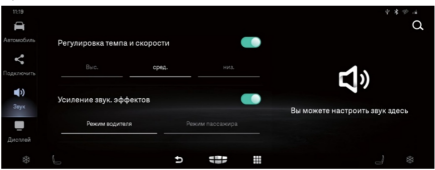
- 28 Настройки звука
- 30 Настройки дисплея

Вы также можете контролировать громкость вызова и громкость мультимедиа через вспомогательный интерфейс, из выпадающего меню слева.



# Регулировка громкости скоростью автомобиля

Выберите [Настройки] - [Звук] - [Регулировка громкости скоростью], затем вы можете выбрать громкость, которая будет регулироваться при помощи скорости автомобиля с 3 доступными опциями. Когда она включена, чем выше скорость, тем громче будет звук.



29

#### Подключение по Wifi\*

Выберите [Настройки] - [Подключение] - [Беспроводная сеть], чтобы войти в интерфейс настроек беспроводной сети.

После активации беспроводной сети выберите соответствующий Wi-Fi для подключения.

Функция не задействована в комплектации а/м для рынка РФ



#### Настройки звука

Войдите в [Настройки] - [Звук] для регулировки громкости.

Настройки звука включают эквалайзер, баланс/затухание, регулировку громкости, настройки звука сенсорного экрана, усиление звука, мелодию входящего вызова и т. д.



[Звук сенсорного экрана]: при установке в положение ВКЛ будет раздаваться звуковой сигнал в случае нажатия/удержания экрана.

[Увеличение громкости]: подразделяется на режим водителя и режим пассажира.

[Регулировка звука]: включает в себя мультимедиа, телефон, сигналы оповещения о безопасности, сигналы подсказок системы и т. д.

# **Как использовать данное** руководство

Все права защищены. Воспроизведение, сохранение в любой поисковой системе или передача в любой форме или любыми средствами, включая электронные или механические средства записи, настоящего Руководства полностью или в части без письменного разрешения ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» запрещается.

Иллюстрации в данном Руководстве приведены в качестве примера и предназначены только для справки.

ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» оставляет за собой право на окончательную интерпретацию сведений, изложенных в настоящем Руководстве.

При передаче автомобиля другому лицу вручите настоящее Руководство новому пользователю для надлежащего использования мультимедийной системы.

# Инструкции к применению

- Мы рекомендуем чтобы во время управления автомобилем водитель использовал мультимедийную систему с осторожностью во избежание отвлечения внимания от вождения, которое влечет за собой снижение безопасности дорожного движения.
- ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» не несет ответственности за последствия, являющиеся результатом отвлечения внимания при использовании мультимедийной системы.
- Не наносите теплоизоляционную пленку и подобные материалы на ветровое стекло во избежание экранирования GPS-и GSM-сигнала.
- В USB-флэш не должно быть неподдерживаемых бортовой системой файлов.
- Если на балансе оператора связи недостаточно средств, пожалуйста, пополните его вовремя, иначе это повлияет на нормальную работу функций автомобиля, связанных со связью.
- Фактический поток обмена данными основан на потоке данных от оператора связи.

3

 Сигнал связи может зависеть от зоны покрытия сигнала сети оператора связи. Если нет сигнала, некоторые функции автомобиля, зависящие от сети, будут ограничены.

#### Предупреждение

Указывает на вероятность тяжелого травмирования или гибели в случае несоблюдения данных рекомендаций. Неукоснительно соблюдайте все рекомендации, приведенные под этим заголовком. Процедуры и информация, содержащиеся в них, должны строго соблюдаться или внимательно рассматриваться. ◀

#### Внимание

Обозначает опасные ситуации или приемы работы, которые могут стать причиной травмы или повреждения автомобиля. ◀

#### Примечания

Указывает информативные заявления, которые могут помочь вам лучше использовать информацию об автомобиле. ◀

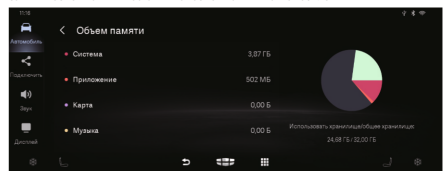
#### Звездочка

Звездочкой (\*) в названии заголовка обозначаются устройства или функции, которые представлены только в определенных моделях и могут отсутствовать на конкретном автомобиле. ◀

Не забудьте передать это руководство новому пользователю при передаче автомобиля, так как это руководство является неотъемлемой частью автомобиля. ◀

#### Объемпамяти

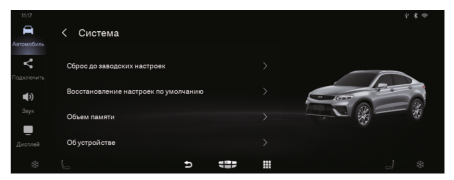
Выберите [Настройки] - [Автомобиль] - [Система]-[Объем памяти] чтобы просмотреть занятый объем памяти и оставшийся объем памяти в автомобиле.



#### Сброс до заводских настроек

Выберите [Настройки] - [Автомобиль] - [Система] - [Сброс заводских настроек], чтобы восстановить заводские настройки. При использовании функции сброса заводских настроек все персональные данные и персональные настройки системы будут стерты, а после восстановления будет инициирована автоматическая перезагрузка. Подумайте дважды, прежде чем выбрать эту функцию.

Выберите [Настройки] - [Автомобиль] - [Система] - [Восстановление настроек по умолчанию], чтобы восстановить настройки по умолчанию. При помощи настроек по умолчанию все элементы настроек будут восстановлены до настроек по умолчанию с сохранением персональных данных. Подумайте дважды, прежде чем выбрать эту функцию.



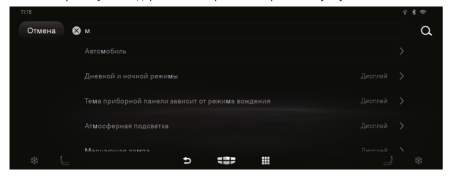
# **Настройки подключения** Подключение по Bluetooth

Выберите [Настройки] - [Подключить] - [Вluetooth], чтобы установить соединение через Bluetooth. Для конкретных операций, пожалуйста, обратитесь к главе "Подключение телефона по Bluetooth" в разделе "Связь на борту".

## Настройки

## Поиск настроек

Введите ключевые слова в поле поиска в правом верхнем углу интерфейса настроек, чтобы быстро получить содержимое настроек и быстро найти нужную.



## Настройки автомобиля

Выберите [Настройки]-[Автомобиль], чтобы войти в интерфейс настроек автомобиля. В этом меню представлены общие элементы настроек, связанные с автомобилем, такие как освещение, безопасность, комфорт, беспроводная зарядка, система и т. д., что гарантирует лучший опыт вождения и настройки защиты и безопасности.



[Настройки автоматического складывания зеркал заднего вида]: Включение/ выключение автоматики зеркал заднего вида

[Настройка типа подсказок]:Свет и звуковой сигнал / только свет.

[Блокировка и автоматическое закрывание окон]: Включено: нажмите и отпустите кнопку на ключе, чтобы закрыть автомобиль, окно закроется автоматически; выключено: после закрывания автомобиля нажмите и удерживайте кнопку на ключе, чтобы закрыть окно.

[Ограничение видео при движении]: включение или выключение функции ограничения воспроизведения видео, когда скорость автомобиля превышает 15 км/ч

#### Отказ от ответственности

# Основная информация по безопасности

- Не пытайтесь устанавливать, ремонтировать мультимедийную систему или изменять ее конструкцию самостоятельно, поскольку ее внутренние компоненты находятся под высоким напряжением, что может стать причиной поражения электрическим током. Для проведения регулировки и ремонта системы или проверки состояния ее внутренних компонентов обратитесь к официальному дилеру марки «Geely».
- Не допускайте контакта мультимедийной системы с жидкостью. В случае попадания внутрь мультимедийной системы жидкости или посторонних частиц припаркуйте автомобиль, соблюдая правила безопасности, немедленно выключите зажигание и обратитесь к официальному дилеру марки «Geely» для проведения проверки или ремонта. В этом случае не используйте мультимедийную систему во избежание пожара, поражения электрическим током, а также возникновения технических неиспованостей.
- В случае возникновения каких-либо посторонних звуков, дыма или нехарактерного запаха, а также при появлении на дисплее мультимедийной системы любого необычного символа немедленно отключите питание и обратитесь к официальному дилеру марки «Geely» для проведения проверки или ремонта. В этом случае не используйте мультимедийную систему во избежание ее серьезного повреждения.
- Во время движения автомобиля запрещается управлять мультимедийной системой во избежание отвлечения внимания от вождения, поскольку это может привести к возникновению дорожнотранспортного происшествия.
- Прежде чем выполнять необходимые регулировки или просматривать видеофайлы или файлы изображений сначала припаркуйте автомобиль в безопасном месте и задействуйте стояночный тормоз.
- Слишком высокая или слишком низкая температура негативно влияют на функционирование мультимедийной системы.

- Слишком высокая или слишком низкая температура негативно влияют на функционирование мультимедийной системы.
- При длительной стоянке автомобиля с выключенным двигателем, когда он подвергся интенсивному воздействию прямых солнечных лучей или отрицательной наружной температуры. салон автомобиля может значительно нагреться или охладиться, что приведет к нарушению нормальной работы мультимедийной системы. После того как температура в салоне автомобиля вернется в пределы нормального диапазона, система будет работать корректно. Если нормальная работа мультимедийной системы не восстановилась. для проведения ее проверки или ремонта обратитесь к официальному дилеру марки «Geely».
- Во время заправки автомобиля топливом прекратите использование мультимедийной системы и выключите ее.
- Во избежание быстрой разрядки аккумуляторной батареи при использовании мультимедийной системы двигатель должен работать. В противном случае аккумуляторная батарея будет разряжена.
- Навигационная система может только оказывать помощь при вождении автомобиля. Маршруты и навигационная информация, отображаемые на дисплее мультимедийной системы, предназначены только для справки. Всегда соблюдайте правила дорожного лвижения.
- При использовании мобильного телефона не рекомендуется держать его антенну рядом с дисплеем во избежание возникновения помех видеосигнала в виде появляющихся на дисплее точек и цветных полос.
- Во избежание повреждения дисплея прикасайтесь к кнопкам панели управления только пальцами.
- При совершении вызова с телефона, подключенного к мультимедийной системе внутри автомобиля, или использовании мультимедийной системы для вызова телефона, находящегося внутри автомобиля, может возникнуть эхо или искажение сигнала из-за влияния звукового усилителя, взаимных помех и других причин. Такая операция не рекомендуется.

 Рабочее напряжение мультимедийной системы составляет 12–15 В. Недостаточное или повышенное напряжение аккумуляторной батареи может активировать функцию самозащиты системы, что приведет к ее перезагрузке.

# Рекомендации по использованию дисплея мультимедийной системы

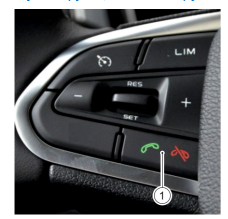
- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на дисплей мультимедийной системы в течение длительного времени во избежание его повреждения в результате воздействия высокой температуры.
- Не используйте дисплей мультимедийной системы, если его температура находится выше или ниже пределов рабочего диапазона (от −20°С до +65°С), поскольку это может привести к нарушению нормальной работы дисплея мультимедийной системы и его повреждению.
- Не подвергайте дисплей мультимедийной системы прямому воздействию потока горячего или холодного воздуха, поступающего из кондиционера, поскольку это приведет к нагреву или намоканию компонентов мультимедийной системы и ее повреждению.
- Не прилагайте усилия при прикосновении к дисплею мультимедийной системы или проведении по нему пальцем во избежание возникновения царапин и других повреждений.
- Для удаления пыли с дисплея мультимедийной системы или для его очистки сначала выключите питание системы, а затем протрите дисплей мягкой сухой тканью. Протирайте дисплей аккуратно, не допуская появления царапин на его поверхности. Не используйте едкие или коррозионноактивные химические очистители.
- Когда срок службы элементов подсветки заканчивается, дисплей темнеет и четкость изображения снижается. Обратитесь к официальному дилеру марки «Geely» для проведения проверки или ремонта мультимедийной системы.

6

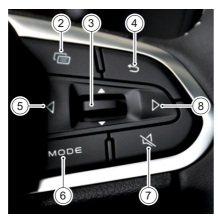
Система мультимедиа

# Система и контроль

# Мультифункциональное рулевое колесо



- 1. Управление звонками по Bluetooth
- 2. Переключение режима
- 3. Настройка и регулировка громкости
- 4. Назад



- 5. Регулировка вверх
- 6. Режим
- 7. Отключить звук
- 8. Регулировка вниз

- 3. Если на автомобиле включена передача, отличная от R, вы также можете выйти из изображения на  $360^\circ$ , нажав кнопку включения системы кругового обзора.
- 4. При выборе соответствующего меню при управлении кнопками на рулевом колесе.

#### Монитор кругового обзора

Монитор кругового обзора может собирать всю визуальную информацию об изображении спереди, сзади, слева и справа от кузова автомобиля. Он может показывать изображения, содержащие информацию об обзоре автомобиля под 360° (по горизонтали) и 180° (по вертикали), затем преобразовывать их с помощью автономного программного обеспечения и в результате представлять комбинированные изображения адаптированные под зрение человека.



#### Методика открытия:

- 1. Если в автомобиле включено питание/выключен дисплей/выключено питание, то при включении передачи R будет произведён вход в интерфейс обзора 360°.
- 2. Если скорость автомобиля составляет ≤30 км/ч (определяется монитором кругового обзора), пользователь может включить изображение 360° нажатием на кнопку включения системы кругового обзора; если пользователю не доступен обзор 360° изза скорости автомобиля и по другой причине, соответствующая информация будет отображаться на интерфейсе обзора 360°. При входе в интерфейс обзора 360° после включения передачи R не будут работать клавиши направления (вперед/влево/вправо) и клавиша возврата к одной камере.
- 3. Кнопка включения системы кругового обзора.
- 4. При выборе соответствующего меню при управлении кнопками на рулевом колесе.

#### Методика выхода:

- Если на автомобиле включена передача, отличная от R, пользователь может нажать кнопку возврата, чтобы вернуться к интерфейсу до интерфейса обзора 360°, или нажать кнопку домашней страницы, чтобы вернуться на домашнюю страницу. Пользователь также может выйти из обзора 360°, нажав кнопку включения системы кругового обзора 360°.
- 2. Если на автомобиле установлена передача, отличная от R, скорость движения определяется монитором кругового обзора. Когда скорость автомобиля превышает 30 км/ч в течение 5 секунд, мультимедийная система уведомляет о выходе из интерфейса обзора 360°.

# Функции кнопок рулевого колеса приведены в следующей таблице

№ п/п	Кнопка	Значение
1.	Управление звонками по Bluetooth	Нажмите и отпустите. Ответьте на звонок или отклоните вызов
2.	Гереключение режима	При нажатии этой кнопки будет переключено управление мультимедийным хостом и приборной панелью при помощи кнопок на рулевом колесе.
3.	Настройка и регулировка громкости	Нажмите эту кнопку вверх или вниз, громкость будет увеличена или уменьшена. При помощи данной кнопки можно задать функции.
4.	<b>★</b> Назад	Нажмите и отпустите. Возврат в предыдущее меню.
5.	< Регулировка вверх	Нажмите и отпустите: воспроизведение предыдущей доступной станции в режиме FM / AM; воспроизведение последнего файла в режиме мультимедиа. Нажмите и удерживайте: воспроизведение предыдущей доступной станции в режиме FM / AM; быстрая перемотка назад в режиме мультимедиа.
6.	Режим	Нажмите и отпустите: переключитесь между радио - Udisk - Bluetooth и пропустите, если источник звука не существует.
7.	Отключить звук	Нажмите и отпустите: отключение звука или включение звука.
8.	<b>⊳</b> Регулировка вниз	Нажмите и отпустите: воспроизведение следующей доступной станции в режиме FM / AM; воспроизведение следующего файла в режиме мультимедиа. Нажмите и удерживайте: воспроизведение следующей доступной станции в режиме FM / AM; быстрая перемотка вперед в режиме мультимедиа.

# Описание основного интерфейса Загрузка

Если система выключена, вы можете активировать ее, запустив двигатель или установив переключатель запуска в положение ACC/ON.

#### Блокировка экрана

После блокировки экрана вы можете снова разблокировать его, нажав в любом месте рабочего стола.



9

После успешного подключения интерфейс мобильного телефона будет непосредственно спроецирован на мультимедийный дисплей.



#### Мобильная связь на iOS

Содержимое телефона на iOS проецируется на мультимедийный дисплей в режиме реального времени. Соединение iOS не поддерживает перекрытие. Нет необходимости подключать Bluetooth. После подключения USB звук мобильного телефона синхронно выводится через мультимедийный аудиохост. Если экран телефона будет переключаться горизонтально и вертикально, содержимое мультимедийного дисплея будет делать то же самое.



#### Другие приложения\*

Смахните влево по главному экрану и нажмите кнопку [Добавить], чтобы добавить стороннее приложение, ранее установленное на вашем телефоне. Стороннее приложение означает приложение, установленное пользователем вручную.

Поддерживаются только некоторые приложения.

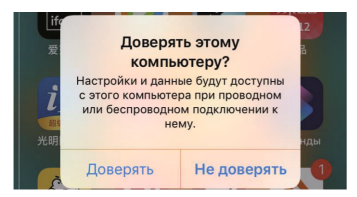


## Подключение мобильного телефона на iOS

#### Подключение iPhone

Подключите телефон на базе iOS к мультимедиа хосту через USB-кабель для передачи данных.

Хост распознает телефон iOS. Когда телефон на iOS подключается к хосту в первый раз, на телефоне появится запрос, который спросит пользователя, доверять или не доверять устройству. Пользователь должен выбрать "доверять" и ввести пароль разблокировки телефона (игнорируется, если на телефоне нет пароля блокировки экрана).



#### Рабочий стол

Использование рабочего стола системы аналогично использованию его на электронных устройствах, таких как мобильные телефоны и планшеты. На главной странице представлены различные виджеты, которые можно редактировать, нажимая и удерживая пустое место на рабочем столе. Доступные виджеты включают в себя мультимедиа.

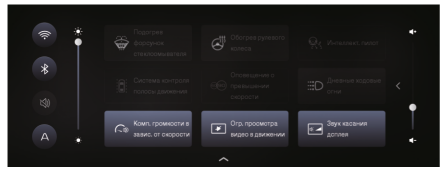


Интерфейс списка приложений предоставляет собой множество приложений, таких как бортовая связь, аудио и видеотехника и т. д., чтобы соответствовать требованиям большинства сценариев при использовании автомобиля. В то же время система мультимедиа становится все сложнее, и постепенно будут разрабатываться все более полезные приложения.



#### Выпадающее меню

Строка меню может быть отображена, если вы сдвинете верхнюю часть экрана вниз, таким образом вы можете быстро переключаться между различными состояниями, включая беспроводную зарядку, помощь в удержании полосы движения, дневные ходовые огни, интеллектуальную езду, адаптивный круиз-контроль, внешнее освещение, ограничения видео вождения, звуки сенсорного экрана, напоминания об ограничении скорости, быструю конфигурацию настроек автомобиля, а также регулировку яркости и громкости.



Вы также можете добавлять и удалять элементы быстрой конфигурации в раскрывающемся списке, нажимая и удерживая пустое пространство.



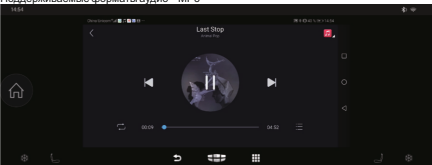
11

#### Функция воспроизведения музыки

Нажмите на домашней странице кнопку доступа к музыке, чтобы войти в основной интерфейс воспроизведения музыки, который поддерживает воспроизведение локальной музыки.

При входе в клиент будет выполнено автоматическое сканирование локальной музыки в телефоне (требуется авторизация карты памяти), а при нажатии на список воспроизведения будет показан список всех локальных треков.

Поддерживаемые форматы аудио = MP3



#### Функция телефона

Нажмите кнопку доступ к телефону на домашней странице, чтобы войти в функциональный модуль телефона. Функция телефона поддерживает запись звонков, контакты и набор номера. Активируйте функцию телефона, и по умолчанию будут отображаться часто используемые контакты и соответствующий интерфейс истории вызовов.



#### Функция навигации\*

Навигация поддерживает основные зарубежные навигационные программы, такие как Google Maps, Waze и т. д.



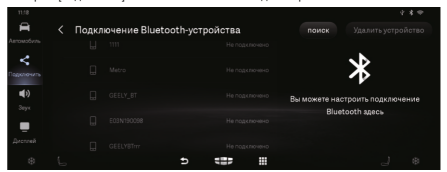
# Коммуникация на борту

# Подключение телефона по Bluetooth

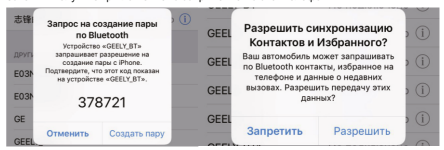
Выберите [Настройка] - [Подключение] - [Bluetooth], чтобы войти в интерфейс настройки Bluetooth. Включите Bluetooth на автомобиле и на мобильном устройстве одновременно.



Выберите [Подключить] и ваш мобильный Bluetooth для сопряжения.



Затем вы получите приглашение на сопряжение на свой телефон.



Для телефонов на Android: пожалуйста, отметьте галочкой "разрешить синхронизацию контактов" при подключении

Для iphone: пожалуйста, убедитесь, что функция "синхронизация контактов" включена. Если вы не можете синхронизировать свои контакты, нажмите на соответствующее имя Bluetooth, чтобы отменить сопряжение и снова подключиться.

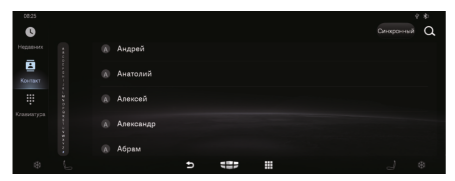
#### Совершение вызова

Существует множество способов совершить вызов.

1. Осуществление вызова через клавиатуру набора номера.



2. Осуществление вызова через выбор контакта.



#### Ответ и отклонение вызова

Ответ и отклонение вызова могут быть осуществлены при помощи кнопок Принять и отклонить вызов на рулевом колесе.

#### Подключение мобильного телефона

Означает подключение мобильного телефона к автомобильному терминалу главным образом через USB, Bluetooth и другие коммуникационные технологии. После подключения навигация, музыка, радио, новости и другие приложения будут синхронно отображаться на экране мультимедийного дисплея в автомобиле, что позволит водителю управлять приложениями на телефоне через управление экраном мультимедийного дисплея и тем самым максимизировать удобство работы пользователя при обеспечении безопасности вождения.

#### Тип подключения

Применимо к мобильным телефонам на базе Android и iOS, которые могут быть подключены через USB.



Для стабильного соединения вашего телефона с мультимедийной системой мы рекомендуем использовать оригинальный USB-провод, так как его замена может привести к ошибке или неисправности подключения. ◀



Если произошел сбой подключения или разъединение в процессе использования, переподключите кабель данных USB. ◀

Откройте приложение: после перехода на страницу загрузки появится Домашняя страница, которая предоставляет:

- 1. Справку по подключению.
- 2. Доступ к телефону, отображение состояния соединения.
- 3. Другую информацию, включая справочную и уведомительную.
- 4. Возврат на главную страницу, нажмите кнопку "Как подключиться", чтобы перейти на страницу справки по подключению.

Примечание: Не все модели мобильных устройств на базе ОС Андроид могут поддерживаться.



#### Обогрев сидений

Обогрев сидений можно регулировать с помощью настроек мультимедиа. Обогрев сидений имеет три режима работы, настройки обогрева сидений водителя и переднего пассажира могут быть установлены раздельно.



# Мультимедиа

#### Переключение треков из списка воспроизведения

Вы можете выполнять такие операции, как включение предыдущего трека, включение следующего трека, приостановка трека и переключение трека из списка воспроизведения.



#### Переключение треков на виджете мультимедиа

Если на рабочий стол добавлен виджет мультимедиа, вы можете управлять воспроизведением непосредственно с рабочего стола.



#### Радио

Полнодиапазонное радио поддерживается функцией радио.



- 1. Переключение между FM и AM
- 2. Бегунок для выбора канала
- 3. Добавление в избранное
- 4. Список станций: вы можете просмотреть просканированные станции
- 5. Предыдущий канал
- 6. Поставить радио на паузу
- 7. Следующий канал
- 8. 5-секундная карусель

## Музыка через USB и Bluetooth

После установки USB-накопителя музыкальные файлы на USB-накопителе можно считывать и воспроизводить музыку.

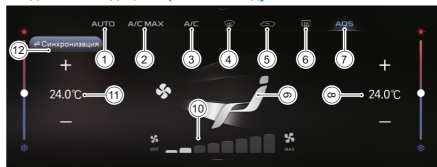
После подключения мобильного телефона к Bluetooth музыка в мобильном телефоне может воспроизводиться через Bluetooth.



Поддерживаемые форматы аудио - МРЗ

#### Кондиционирование воздуха

Введение в кондиционирование воздуха



- 1. [Auto]: когда эта функция включена, кондиционер автоматически регулирует поток воздуха, охлаждение и нагрев в соответствии с текущим заданным значением температуры.
- 2. [A/CMAX]: Когда эта функция включена, установленная температура будет автоматически регулироваться до самого низкого уровня, а поток воздуха до максимального.
- 3. [A/C]: Когда эта функция включена, начинает работать компрессор кондиционера, и система кондиционирования начинает работать на охлаждение.
- 4. [Оттаивание переднего стекла]:включение / выключение режима оттаивания переднего стекла.
- 5. [Режим циркуляции воздуха]: Позволяет переключаться между внутренней и внешней циркуляцией.
- 6. [Оттаивание заднего стекла]:включение / выключение режима оттаивания заднего стекла.
- [AQS]: датчик качества воздуха. Включение / выключение функции датчика качества воздуха. Когда эта функция включена, внутренняя и внешняя циркуляция будут автоматически переключаться в зависимости от качества воздуха снаружи автомобиля.
- 8. [Температура со стороны переднего пассажира]: Отображение температуры со стороны переднего пассажира, температура может быть увеличена/уменьшена нажатием кнопки +/- или перетаскиванием белой точки вверх или вниз.
- 9. [Направление воздуха]: отображение текущего направления обдува воздухом. Присутствует режим обдува лица, режим обдува лица/ног, режим обдува ног, режим обдува ног/окон и режим обдува окон.
- 10.[Поток воздуха]: Регулирует поток воздуха.
- 11. [Температура со стороны водителя]: Отображение температуры со стороны водителя, температура может быть увеличена/уменьшена нажатием кнопки +/- или перетаскиванием белой точки вверх или вниз.
- 12.[Синхронизация]: включение/выключение функции управления разделением зон A/C.