
Введение

Уважаемые владельцы!

Благодарим Вас за приобретение продуктов марки «Geely». Перед использованием развлекательно-навигационной системы внимательно изучите настоящее руководство. Управление системой осуществляйте в строгом соответствии с изложенными инструкциями. Эта информация позволит Вам узнать, как безопасно и правильно управлять автомобилем и обеспечить максимальный комфорт при вождении.

Данное руководство содержит информацию, актуальную на момент его опубликования, Компания «ДЖИЛИ-МОТОРС» в одностороннем порядке оставляет за собой право на внесение изменений в изложенные в нём сведения. Наша стратегия заключается в постоянном улучшении наших продуктов, поэтому мы оставляем за собой право изменять данный продукт без дополнительных уведомлений после опубликования настоящего руководства.

Поскольку мультимедийная система может быть обновлена в режиме онлайн, настоящее руководство может не соответствовать фактической работе системы.

С актуальной информацией Вы можете ознакомиться на официальном сайте Компании «ДЖИЛИ-МОТОРС» <https://geely-motors.com>

Важная информация по технике безопасности:

1. Запрещается смотреть программы или управлять мультимедийной системой во время вождения автомобиля во избежание дорожно-транспортного происшествия и нарушения правил дорожного движения.
2. 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 во избежание аварийных ситуаций во время вождения.
3. Для обеспечения безопасности и нормальной работы мультимедийной системы не снимайте и не ремонтируйте систему самостоятельно, во избежание повреждений системы или несчастного случая.
4. Рабочее напряжение мультимедийной системы составляет 9-16 Вольт. Недостаточное напряжение аккумуляторной батареи (АКБ) может активировать функцию самозащиты мультимедийной системы, что приведет к ее перезагрузке.
5. Иллюстрации в данном руководстве приведены в качестве примера и предназначены только для справки.

Желаем Вам удачи и счастливого пути!

Июль 2019

Все права защищены. Никакая часть настоящего руководства не может быть воспроизведена в любой форме без письменного разрешения ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС».

Содержание

- 3 Использование инструкции
- 8 Обозначения
 - 8 Предупреждение
 - 8 Внимание
 - 8 Примечание
 - 8 Звездочка
- Мультимедийная система GKUI
- 9 Использование мультимедийной системы
 - 9 Кнопки на панели
 - 10 Многофункциональное рулевое колесо
 - 11 Интерфейс USB
- 11 Описание системы
 - 11 Основные операции
- 12 Описание основного интерфейса
 - 12 Включение/выключение
 - 12 Спящий режим
 - 12 Начальная страница
- 13 Телефонный интерфейс
 - 13 Сопряжение и подключение Bluetooth
 - 13 Журнал звонков
 - 13 Контакты
 - 14 Набор номера
 - 14 Входящий вызов
- 14 Система развлечений
 - 14 Радио
 - 15 Моя музыка
 - 15 Воспроизведение медиа
- 15 EasyConnected
 - 15 Соединение телефона и мультимедийной системы
 - 15 Воспроизведение музыки
 - 16 Совершение звонка
 - 16 Добавление приложений
- 16 Управление кондиционером
 - 16 Обзор системы кондиционирования
 - 17 Использование кондиционера
- 17 Библиотека
- 18 Видео
- 18 Очистка системы
- 18 Камера кругового обзора*
- 18 Визуальный ассистент при парковке*
- 19 Карты IGO*
- 19 Настройки
 - 19 Настройки дисплея
 - 19 Настройки аудио
 - 19 Настройки подключения
 - 20 Настройки автомобиля
 - 21 Настройки системы
- Мультимедийная система Яндекс Авто
- 22 Использование мультимедийной системы
 - 22 Кнопки на панели
 - 24 Многофункциональное рулевое колесо
 - 24 Интерфейс USB
- 25 Основные операции
 - 25 Описание системы
 - 26 Управление жестами
 - 26 Панель управления
 - 27 Большой виджет*
 - 27 Контекстный виджет
 - 28 Управление голосом
- *Виджет - вспомогательное приложение, выполняющее определенную функцию.
- 29 Функции системы
 - 29 Радиоприемник и музыкальный плеер
 - 29 Большой виджет FM-радио
 - 29 Контекстный виджет Яндекс.Радио
 - 30 Приложение FM-радио
 - 31 Режим воспроизведения через Bluetooth
- 31 Навигация
 - 31 Режим без маршрута
 - 32 Контекстный виджет
 - 32 Режим ведения по маршруту
 - 33 Мини-виджет
- 33 Погода
 - 33 Большой виджет
 - 34 Контекстный виджет
 - 34 Часы
 - 34 Мой автомобиль
 - 34 Большой виджет
 - 35 Контекстный виджет
 - 35 Телефон
 - 36 Приложения
- 38 Настройки
 - 38 Дневной и ночной режимы
 - 39 Подключение к беспроводной сети
 - 39 Подключение к Bluetooth устройствам
 - 39 Системные настройки

Использование инструкции

Благодарим Вас за приобретение автомобиля марки «Geely».

Внимательно ознакомьтесь с информацией, содержащейся в настоящем Руководстве. Это позволит Вам безопасно и правильно управлять автомобилем и обеспечить максимальный комфорт при вождении. Информация, приведенная в руководстве, применима к легковым автомобилям марки «Geely Atlas». Данное руководство содержит информацию по различным мультимедийным системам, устанавливаемым на автомобили в зависимости от комплектации. Используйте раздел, соответствующий комплектации Вашего автомобиля. В настоящем Руководстве приведена наиболее актуальная информация на момент его опубликования. Поскольку стратегия ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» заключается в постоянном улучшении своих продуктов, ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» оставляет за собой право изменять свои продукты без дополнительных уведомлений после опубликования настоящего Руководства. Изображения в Руководстве приводятся только в иллюстративных целях. Перед использованием мультимедийной системы внимательно изучите настоящее Руководство. Управление системой осуществляйте в строгом соответствии с изложенными инструкциями.

Специальное заявление.

Воспроизведение, сохранение в любой поисковой системе или передача в любой форме или любыми средствами, включая электронные или механические средства записи, настоящего Руководства запрещается.

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

Компания «ДЖИЛИ-МОТОРС» оставляет за собой право прекратить предоставление услуг в случае совершения пользователем любого из нижеуказанных действий:

- нарушение законодательства Российской Федерации и настоящего Руководства при использовании мультимедийной системы;
- предоставление ложной регистрационной информации;
- использование продукта или услуг в нарушение законодательство Российской Федерации;
- действия, нарушающие интересы других пользователей;
- нарушение прав, предоставленных пользователю;
- действия, порождающие национальную рознь и дискриминацию по национальному признаку и разрушающие национальное единство;
- действия, направленные на распространение непристойных материалов, порнографии, азартных игр, а также подстрекающие к насилию, убийству, террору и совершению любых других преступлений;
- действия, представляющие угрозу для национальной безопасности, направленные на разглашение государственной тайны, разрушение государственного строя, и наносящие вред национальному единству.

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

Инструкции:

- Мы рекомендуем, чтобы водитель во время управления автомобилем 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.

- Точность определения навигационной системой местонахождения автомобиля по данным системы GPS может ухудшаться из-за погодных условий и территориальных особенностей

(движение рядом с высотными зданиями, в тоннелях, подземных зонах, лесистой местности). Большинство GPS-систем не действует в помещениях и подземных зонах. Сигналы GPS не проникают через высотные здания, а также через теплоизоляционную пленку и другие металлосодержащие материалы.

- Не наносите теплоизоляционную пленку и подобные материалы на ветровое стекло во избежание экранирования GPS- и GSM-сигнала.

- Электронная навигационная карта, хранящаяся в памяти мультимедийной системы, предоставляется исключительно в справочных целях и не пригодна для определения местонахождения и планирования маршрутов. Голосовые подсказки и информация о пересечениях дорог являются сведениями рекомендательного характера, определенными на основании расчета оптимального маршрута по картографической базе данных. Эти сведения следует рассматривать только как справочную информацию для водителя; водитель обязан соблюдать правила дорожного движения.

- Файлы, содержащиеся на USB-накопителе, которые не поддерживаются мультимедийной системой, могут быть причиной нарушения работы этих устройств.

В случае использования системы Яндекс Авто:

- своевременно пополняйте счет у оператора связи, к которому подключено мультимедийное устройство. В противном случае это повлияет на нормальную работу функций, относящихся к предоставлению услуг связи;

- фактический поток данных основывается на потоке статистических данных, вычисляемых оператором связи;

- поскольку на коммуникационные сигналы оказывает влияние зона покрытия сигнала оператора связи, работа некоторых функций, зависящих от наличия сети, будет ограничена при отсутствии сигнала.

- за дополнительной информацией о тарифах и способах оплаты обращайтесь к официальным дилерам ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» или в салоны ПАО «МТС».

Отказ от ответственности.

Определение местоположения автомобиля, осуществляемое мультимедийной системой, зависит от точности определения местоположения спутниками GPS. В связи с ограничениями развития технологии позиционирования по спутникам GPS, а также изменением направлений транспортных потоков, правил дорожного движения, временным регулированием дорожного движения и т.д., навигационные маршруты (включая услугу определения местоположения) могут содержать ошибки или пропущенные данные. ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» не несет ответственность за любые убытки или ущерб, понесенные по причине возникновения таких рисков.

Отказ от ответственности в отношении карт:

В связи с развитием транспортной инфраструктуры, а также постоянным изменением информации о регулировании дорожного движения, информация, предоставляемая продуктом, через некоторое время может перестать в полной мере соответствовать фактическим данным. Водитель должен следовать за текущей дорожной обстановкой и не нарушать правила дорожного движения.

Маршруты по навигационной карте могут не соответствовать дорожной обстановке на конкретной территории в связи с изменением правил дорожного движения или временным регулированием дорожного движения, поэтому учитывайте текущие дорожные условия и соблюдайте правила дорожного движения.

Отказ от ответственности в отношении навигации:

В связи с изменением дорожной обстановки в реальном времени, навигационные маршруты, планируемые на основании навигационной карты, могут использоваться только в справочных целях во время вождения. Например: маршрут, выбранный самим водителем при движении в знакомой местности может быть наиболее эффективным, чем маршрут, спланированный на основании навигационной карты.

Отказ от ответственности в отношении приема спутникового сигнала:

Навигационная система способна принимать сигналы более чем 8 спутников. Обычно для вычисления точного местоположения автомобиля навигационной карте необходимы сигналы только 3-4 спутников. Однако эффективность приема сигнала иногда может ухудшаться из-за погодных условий или наличия высотных зданий.

Отказ от ответственности в отношении погрешности:

Стандартная погрешность определения местоположения системой при нормальном приеме спутникового сигнала составляет 5-10 метров. Однако когда автомобиль движется по ровной дороге, эта погрешность может возникать даже после срабатывания функции автоматической корректировки. Дорога, по которой движется автомобиль в это время, может не соответствовать местоположению автомобиля, отмеченному на карте, или Ваш автомобиль может отображаться движущимся по параллельной дороге, расположенной рядом.

Не все мобильные устройства могут быть совместимы с мультимедийной системой из-за различных характеристик таких мобильных устройств.

ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» не несет ответственность за несовместимость мобильных устройств с мультимедийной системой.

ООО «ДЖИЛИ-МОТОРС» не обязано производить обновление программного обеспечения мультимедийной системы, в случаях, когда мобильное устройство стороннего производителя, ранее совместимое с мультимедийной системой, перестало функционировать после обновления программного обеспечения этого мобильного устройства. В подобных случаях необходимо обращаться к производителю Вашего мобильного устройства.

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 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 неисправностей.

- В случае возникновения дыма, нехарактерных запахов или запахов со стороны развлекательно-навигационной системы, а также при появлении на экране 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, что может снизить безопасность дорожного движения. 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 влияет на функционирование мультимедийной системы. При длительной стоянке автомобиля с выключенным двигателем, когда он подвергнется длительному воздействию прямых солнечных лучей или отрицательной наружной температуры, салон автомобиля может значительно нагреться или остыть, 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 автомобиля должен работать.

- Навигационная система может только оказывать помощь при вождении автомобиля. Маршруты и навигационная информация, отображаемые на экране мультимедийной системы, предназначены только для справки. Всегда соблюдайте правила безопасного вождения, текущие сигналы регулирования движения и все действующие правила дорожного движения.

- При использовании мобильного телефона не рекомендуется держать его антенну рядом с экраном во избежание возникновения помех видеосигнала в виде появляющихся на экране точек и цветных полос.

- Во избежание повреждения экрана прикасайтесь к кнопкам панели управления только пальцами.

- Нормальное рабочее напряжение системы составляет 9-16 Вольт. Когда напряжение питания становится на 6-9 Вольт ниже нормального рабочего диапазона, звук системы отключается, на экране появляется предупреждение «Нестабильное напряжение питания. Отключение дисплея через 3 с» и подсветка системы выключается через 3 с. На нажатие кнопок на рулевом колесе, кнопок панели управления и прикосновения к сенсорному экрану система реагировать не будет. Предыдущий интерфейс системы будет восстановлен только после того, как напряжение питания придет в норму.

- Питание системы будет выключено, если напряжение питания упадет ниже 5 Вольт.

- В случае если напряжение питания превысит нормальный диапазон рабочего напряжения и составит 16-28 Вольт (перегрузка по напряжению), звук системы отключается и на экране появляется предупреждение «Нестабильное напряжение питания. Отключение дисплея через 3 с». На нажатие кнопок на рулевом колесе, кнопок панели управления и прикосновения к сенсорному экрану система реагировать не будет. Предыдущий интерфейс системы будет восстановлен только после того, как напряжение питания придет в норму.

- Если напряжение питания превышает 28 Вольт, система отключается и подача питания к ней полностью прекращается.

Рекомендации по использованию экрана:

- Не допускайте попадания прямых солнечных лучей на экран в течение длительного времени во избежание его повреждения в результате воздействия высокой температуры.

- Не используйте экран, если его температура находится выше или ниже пределов рабочего диапазона (от –20С до +65С), поскольку это может привести к нарушению нормальной работы экрана и его повреждению.

- Не подвергайте экран 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 экрану или проведении по нему пальцем во избежание возникновения царапин и других повреждений.
- Для удаления пыли с экрана или для его очистки сначала выключите питание системы, а затем протрите экран мягкой сухой тканью. Протирайте экран аккуратно, не допуская появления царапин на его поверхности. Не используйте едкие или коррозионно-активные химические очистители.
- Когда срок службы элементов подсветки заканчивается, экран темнеет и четкость изображения снижается. Обратитесь к официальному дилеру марки «Geely» для проведения проверки или ремонта мультимедийной системы.

Форматы файлов, воспроизводимые мультимедийной системой.

Поддерживаемые форматы аудиофайлов.

Мультимедийная система поддерживает следующие форматы аудиофайлов и может работать ненормально при использовании аудиофайлов других форматов:

MP3, WMA, WAV, OGG, ACC

Поддерживаемые форматы видеофайлов.

Мультимедийная система поддерживает следующие форматы видеофайлов и может работать ненадлежащим образом при использовании видеофайлов других форматов:

MPG, MP4, WMV, AVI, MOV, ASF

Замечания:

- Мультимедийная система может не определять некоторые типы внешних накопителей (USB) или может некорректно воспроизводить файлы, содержащиеся на них.
- Некоторые музыкальные и видео файлы, содержащиеся на USB- накопителях могут не воспроизводиться нормально по причине несоответствующих характеристик файлов, форматов файлов, программ записи, среды воспроизведения, параметров хранения и т.д.
- Мультимедийная система может некорректно работать с многоуровневыми папками на USB- накопителях.

Обозначения

Предупреждение



Игнорирование данного предупреждения может привести к серьезным травмам или смерти.

Обязательно строго следуйте процедурам, описанным в предупреждении, или внимательно изучите информацию, содержащуюся в предупреждениях.

Внимание



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

Примечание



Содержит наводящие указания для более подробного изучения информации.

Звездочка

Символом “*” в названии заголовка обозначаются устройства или функции, которые представлены только в определенных моделях и могут отсутствовать на конкретном автомобиле.

Использование мультимедийной системы GKUI

Кнопки на панели



1. Кнопка главного меню
2. Кнопка возврата
3. Кнопка соединения с телефоном
4. Поиск каналов в обратном направлении
5. Кнопка радиоприемника
6. Кнопка режима мультимедиа
7. Кнопка запуска навигационной системы
8. Регулировка громкости / кнопка включения питания
9. Кнопка смены радиоканалов
10. Поиск каналов в прямом направлении

Описание функций кнопок

1. [HOME], главное меню: короткое нажатие – возврат в интерфейс главного меню; длительное нажатие – запуск режима часов.

2. [BACK], кнопка возврата: короткое нажатие – возврат к предыдущей странице; функции главного интерфейса становятся недействительными.
3. [PHONE], кнопка соединения с телефоном: короткое нажатие – ответ на входящий звонок, повесить трубку при разговоре или переключиться на экран Bluetooth; нажмите и удерживайте, чтобы отклонить входящий звонок.
4. [SEEK-]: автоматический поиск радиоканалов в обратной последовательности.
5. [RADIO], кнопка радиоприемника: короткое нажатие – вход в интерфейс радиоприемника.
6. [MEDIA], кнопка режима мультимедиа: короткое нажатие – вход в режим мультимедиа.



Нажмите [HOME] или коснитесь любого места на экране, чтобы восстановить отображение экрана.





7. [NAVI], кнопка запуска навигационной системы: короткое нажатие – вход в приложение навигации.
8. [POWER], регулировка громкости/кнопка включения питания: короткое нажатие для включения, при включенном экране короткое нажатие переводит систему в режим ожидания; длительное нажатие (более 8 секунд) – перезапуск системы. Вращение по часовой стрелке – увеличение громкости (vol+), вращение против часовой стрелки – уменьшение громкости (vol-).
9. [TUNE], кнопка смены радиоканалов: короткое нажатие – переход к следующей сохраненной радиостанции; вращение по часовой стрелке – увеличение частоты канала, вращение против часовой стрелки – уменьшение частоты канала.
10. [SEEK+]: автоматический поиск радиоканалов в прямой последовательности.

Многофункциональное рулевое колесо

Функции кнопок на рулевом колесе



Описание кнопок:

1. []: короткое нажатие – вход в интерфейс телефона или в режим Bluetooth, если Bluetooth подключен, повесить трубку или ответить на входящий вызов; длительное нажатие – завершение текущего вызова или отклонение входящего вызова.
2. [MODE]: короткое нажатие для переключения режимов медиа в порядке: Радио -> USB -> Bluetooth.
3. []: короткое нажатие – предыдущая радиостанция / песня / видео (недоступно при неактивном режиме воспроизведения); длительное нажатие для быстрой перемотки назад (неактивно в режиме радио).
4. []: короткое нажатие – следующая радиостанция / песня / видео (недоступно при неактивном режиме воспроизведения); длительное нажатие для быстрой перемотки вперед (неактивно в режиме радио).
5. [V+]: короткое нажатие – увеличение уровня громкости; длительное нажатие – непрерывное увеличение уровня громкости.
6. []: короткое нажатие для выключения звука системы, повторное нажатие для включения звука системы.
7. [V-]: короткое нажатие – уменьшение уровня громкости; длительное нажатие – непрерывное уменьшение уровня громкости.

Интерфейс USB

Количество USB-интерфейсов: 1

USB-интерфейс поддерживает воспроизведение музыкальных файлов с USB-накопителя, подключение мобильного телефона и зарядка через USB.

Описание системы

Основные операции

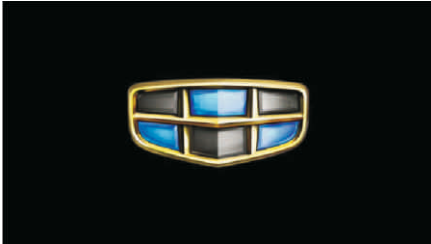
Управление экраном (сенсорный экран)

- Касание.
- Двойное касание.
- Длительное нажатие.
- Сдвиг.

Описание основного интерфейса

Включение/выключение

- Включение: система автоматически запустится при включении кнопки старт /стоп в положение ON/ACC.



- Выключение: система автоматически выключится при включении кнопки старт /стоп в положение OFF.

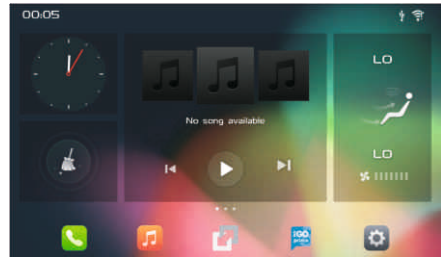
Спящий режим

Нажмите кнопку включения/выключения питания для перехода в спящий режим.

Начальная страница

Главный экран имеет две страницы для отображения основных функций. Сдвиньте влево, чтобы перейти на следующую страницу. Функциональные кнопки доступны для управления автомобильной связью, системой развлечений, отображения мобильного телефона и т.д. Первый экран включает в себя различные виджеты. Нижняя панель содержит кнопки подключения телефона, системы развлечений, EasyConnected, карты IGO в режиме офлайн и настройки.

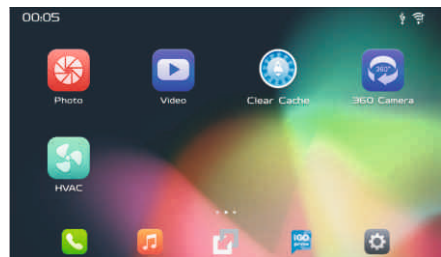
Коснитесь пустой области экрана, чтобы вызвать меню настройки виджетов.



Виджеты доступны в разных размерах и могут быть добавлены на основной экран путем перетаскивания.



Второй экран содержит библиотеку, видео, меню очистки, камеру кругового обзора, управление кондиционером и т.д.



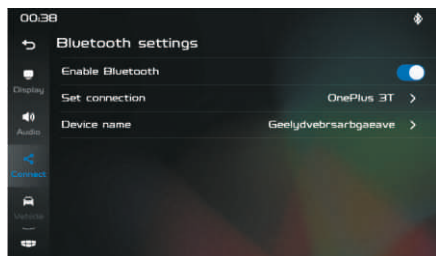
Телефонный интерфейс

Меню коммуникаций содержит [🕒] последние звонки], [👤] контакты] и [📞] клавиатуру для набора номера]. Нажмите функциональные кнопки, чтобы открыть соответствующее меню.

⚠️ Для обеспечения безопасности во время управления автомобилем водитель не должен совершать или отвечать на звонки, читать или редактировать сообщения, а также искать или редактировать справочники!

Сопряжение и подключение Bluetooth

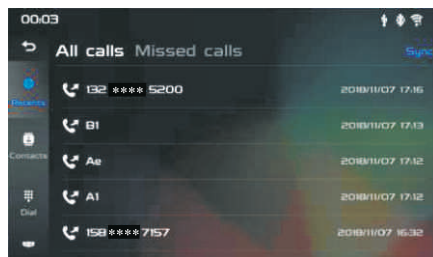
1. Нажмите [Включить Bluetooth] в меню [Соединение] из меню [Настройки Bluetooth] для включения функции Bluetooth.
2. Нажмите [Установить соединение], а затем [Поиск] в меню [Настройки Bluetooth]. Когда устройство появится в списке, выберите его для подключения.



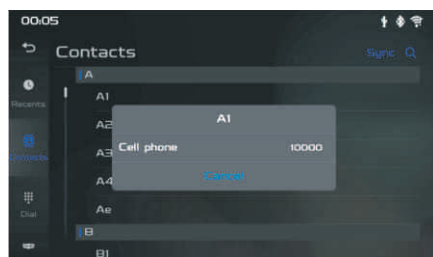
Сопряжение мобильного телефона: включите функцию Bluetooth на телефоне и подтвердите запрос на соединение для завершения сопряжения.

Журнал звонков

1. Нажмите [📞] на главном экране, чтобы войти в меню [Последние звонки].



2. Нажмите на номер контакта, чтобы совершить вызов.



Контакты

Нажмите на главном экране [Телефон], затем [Контакты], чтобы открыть список контактов. Выполните поиск по номеру контакта аналогично поиску на телефоне или выберите контакт с помощью ползунка на экране. Или нажмите [🔍] и введите имя контакта.



1. Быстрый поиск

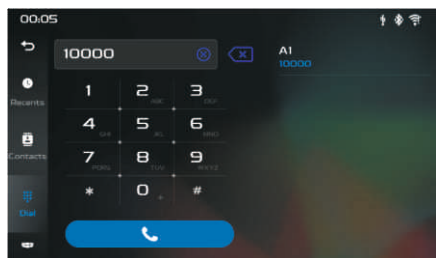
Нажмите [🔍] и введите имя контакта. Когда появится имя контакта, нажмите на него, чтобы совершить вызов.

2. Список звонков

Вы можете выбрать контакт в меню [Контакты] для набора номера. Если у контакта несколько номеров, то необходимо выбрать номер для совершения звонка.

Набор номера

Для ввода номера телефона нажмите [Телефон] в главном меню и выберите [Клавиатура]. Появится экран [введите номер телефона]. Введите номер и нажмите функциональную кнопку набора номера.



Входящий вызов

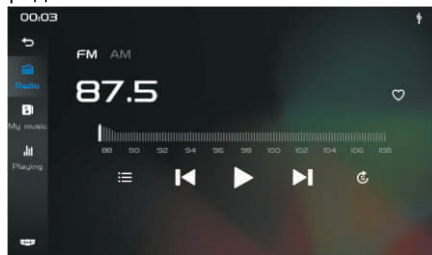
1. При входящем вызове нажмите [📞] на рулевом колесе, чтобы ответить на звонок.
2. При вызове через Bluetooth используйте мобильный телефон или нажмите [📞] на рулевом колесе, чтобы ответить на звонок.
3. Во время разговора нажмите кнопку [V+ или V-] на рулевом колесе, чтобы увеличить или уменьшить громкость.

Система развлечений

Система развлечений включает в себя [Радио] и [Моя музыка]. Нажмите функциональную кнопку, чтобы открыть соответствующий экран.

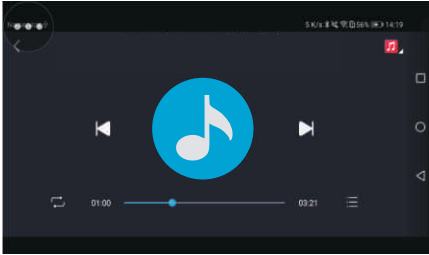
Радио

Нажмите [Радио], чтобы открыть экран радио.



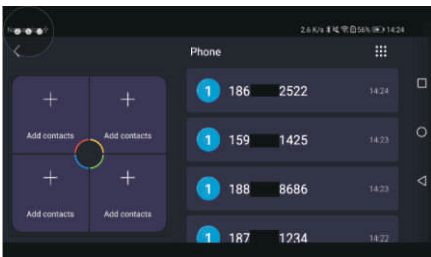
- [Переключить диапазон]: нажмите [FM] или [AM] для переключения диапазона радиочастот.
 - [Поиск канала]:
1. Поиск следующей радиостанции с повышением или понижением частоты.
 2. При первоначальном использовании радио мультимедийная система осуществляет автоматический поиск радиостанций и их сохранение во всем диапазоне радиочастот FM и AM.
 3. Нажмите [Избранное], чтобы выбрать сохраненную радиостанцию.
- [Поиск радиостанций]: нажмите функциональную кнопку сканирования в списке радиостанций для сканирования всего диапазона радиочастот.
 - [Добавить в избранное]: при воспроизведении радиостанции нажмите [❤️], чтобы сохранить ее в список «избранное».
 - [Предварительное прослушивание радиостанции]: нажмите [⏮] для предварительного прослушивания всех найденных радиостанций (каждая радиостанция проигрывается 5 секунд). Нажмите еще раз [⏮] для завершения предварительного прослушивания.

Вы также можете использовать кнопки на панели мультимедийной системы для управления воспроизведением/паузой воспроизводимого трека и переключения между треками.



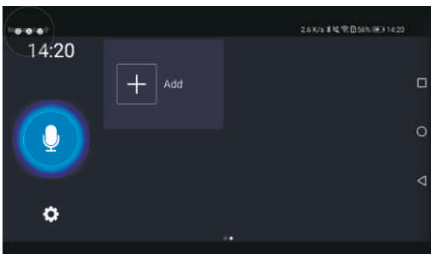
Совершение звонка

Нажмите кнопку вызова и выберите номер контакта, чтобы совершить вызов.



Добавление приложений

Нажмите [Добавить], чтобы установить приложение на мобильный телефон. После успешной установки приложения будут также отображаться на экране. (Примечание: некоторые приложения не поддерживают функцию обратного управления. Телефон с операционной системой Android должен быть включен в режиме разработчика.)



Управление кондиционером




Обзор системы кондиционирования

На экране приложения нажмите [Кондиционер], чтобы открыть меню кондиционера.



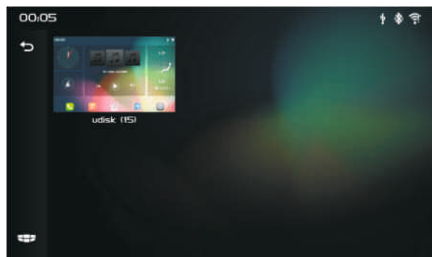
1. Регулировка температуры
2. Выключатель вентилятора
3. Обдув ветрового стекла
4. Режим циркуляции воздуха
5. Кнопка AUTO
6. Кнопка A/C
7. Кнопка A/C MAX
8. Кнопка переключения режимов
9. Обогрев заднего стекла
10. Регулировка скорости подачи воздуха
11. Направление подачи воздуха

Использование кондиционера

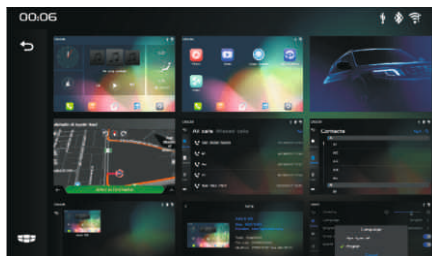
1. []: используется для включения максимального обдува ветрового стекла.
2. []: переключение режима циркуляции воздуха между внутренней и внешней циркуляцией.
3. [AUTO]: используется для включения автоматической работы кондиционера. Кондиционер автоматически будет регулировать температуру и скорость вентилятора.
4. [A/C]: используется для включения и выключения кондиционера.
5. [A/C MAX]: используется для включения режима максимального охлаждения.
6. [MODE]: используется для изменения направления потоков воздуха (лицо / лицо и ноги / ноги и ветровое стекло / ветровое стекло и ноги).
7. []: используется для включения обогрева заднего стекла.

Библиотека

В главном меню нажмите [Библиотека], чтобы войти в меню. Подключите USB-носитель, после чего отобразится экран чтения USB-носителя. Изображения на носителе автоматически загружаются и отображаются в папках устройства хранения. Нажмите на папку, чтобы просмотреть изображения.



При открытии папки появляется экран предварительного просмотра.



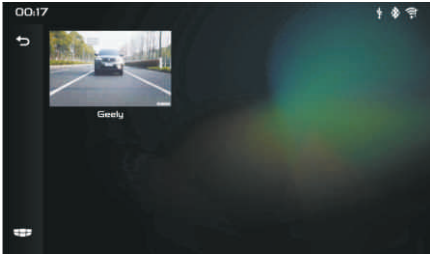
Для просмотра изображения нажмите и удерживайте его.



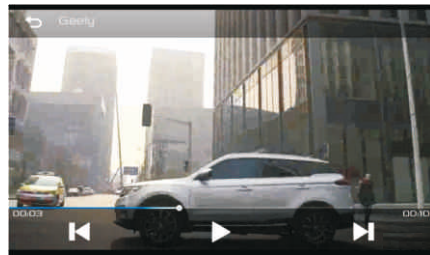
Видео

Нажмите [Видео] в главном меню для входа в режим воспроизведения видео (файлы с USB-носителя). Поддерживаемые форматы видео: MP4, AVI и др. Поскольку форматы мультимедиа файлов, скачиваемых из сети Интернет отличаются по коэффициенту сжатия и кодовой скорости, результаты их декодирования могут зависеть от фактических условий.

Подключите USB-носитель, после чего отобразится экран чтения USB-носителя. Войдите в список библиотеки видео и нажмите [воспроизвести видео].



Нажмите на видео для его воспроизведения.



На экране воспроизведения:

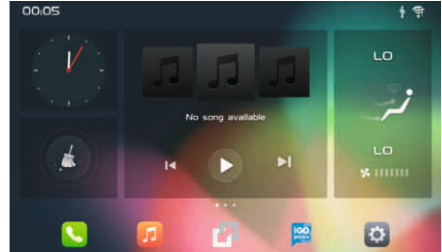
1. [Кнопка Play]: пауза/возобновление воспроизведения.
2. [Кнопка перемотки]: перемотка видео вперед/назад.
3. [Кнопка выхода]: закрывает экран воспроизведения видео.



Запрещается смотреть видео во время движения, т.к. это угрожает безопасности.

Очистка системы

Нажмите кнопку очистки системы, чтобы очистить память мультимедийного устройства.



Камера кругового обзора*

Вы можете просмотреть изображения с камер и проверить обстановку вокруг автомобиля.

При включенном режиме кругового обзора можно переключаться между камерами.

Визуальный ассистент при парковке*

Вспомогательные линии

Вспомогательные линии – это динамические линии, помогающие проверить обстановку сзади автомобиля и повысить безопасность при движении задним ходом.

Звук при движении задним ходом

При движении задним ходом экран переходит в режим отображения камеры заднего вида, при этом сохраняется звуковой сигнал входящего вызова.

Кнопки и сенсорный экран при движении задним ходом

1. Кнопки и регуляторы на рулевом колесе и панели приборов не активны.
2. Сенсорный экран не активен.
3. Всплывающие окна не активны.

Входящий звонок при движении задним ходом

При входящем звонке, при движении задним ходом, воспроизводится мелодия звонка, но экран продолжает отображать изображение с камеры заднего вида. Вы можете ответить на звонок кнопкой на телефоне либо через экран, когда он выйдет из режима камеры заднего вида.

Функция диагностики видео

Если в режиме движения заднего хода появляется надпись «Нет видео с камеры заднего вида», это означает, что нет входящего видеосигнала из-за сбоя камеры или кабеля.

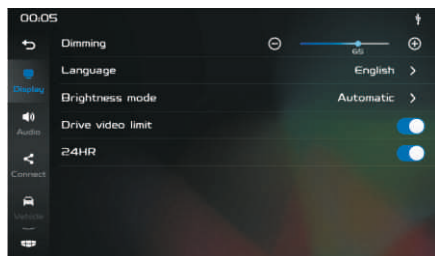
Карты IGO*

Карты IGO были оптимизированы для применения в транспортных средствах и позволяют автономно использовать карту и навигацию.

Настройки

Настройки дисплея

Нажмите в главном меню.

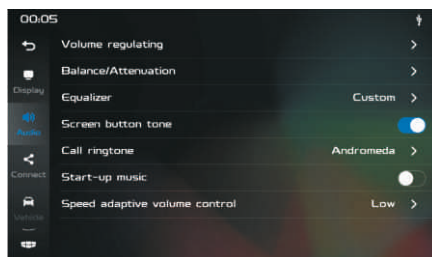


1. [Яркость]: ручная регулировка яркости экрана.
2. [Язык]: доступен выбор между английским или русским языком.
3. [Режим яркости]: доступен выбор из трех режимов: дневной, ночной и автоматический.

4. [Ограничение просмотра видео]: включение или отключение ограничения на просмотр видео во время движения.
5. [24-часовой формат]: изменение формата отображения времени (24 часа или 12 часов).

Настройки аудио

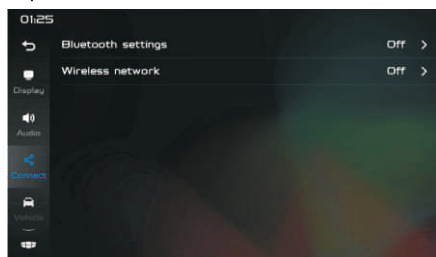
Нажмите [Аудио] на главном экране.



1. [Регулировка громкости]: регулировка громкости системных звуков.
2. [Баланс]: переместите желтую точку для изменения баланса.
3. [Эквалайзер]: настройка звуковых эффектов.
4. [Звук нажатия на экран]: включение или выключение звука при нажатии кнопок на сенсорном экране.
5. [Мелодия вызова]: настройка мелодии вызова при звонке по Bluetooth.
6. Громкость аудио при запуске]: включение или выключение музыкального сопровождения при запуске мультимедийной системы.
7. [Регулировка уровня звука при изменении скорости]: доступен выбор из четырех вариантов настройки: отключено, низкий уровень, средний уровень, высокий уровень.

Настройки подключения

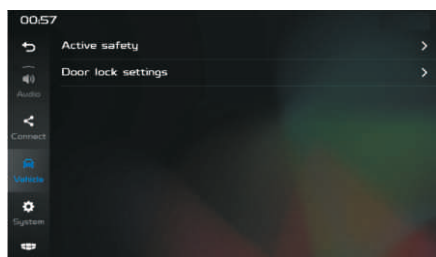
Нажмите [Подключить] на главном экране.



1. [Настройки Bluetooth]: отображаются доступные подключения.
2. [Беспроводная сеть]: включение/выключение или выбор беспроводной сети для подключения.

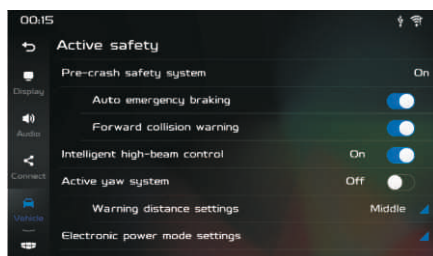
Настройки автомобиля

Нажмите [Автомобиль] на главном экране.



Активная безопасность*

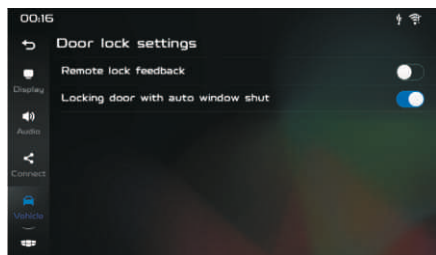
Нажмите [Активная безопасность] на главном экране.



1. [Система предупреждения столкновений]: включение или отключение системы предупреждения столкновений.
2. [Автоматическое экстренное торможение]: включение или отключение функции автоматического экстренного торможения.
3. [Предупреждение о лобовом столкновении]: включение или отключение системы предупреждения о лобовом столкновении.
4. [Настройки режима электроусилителя рулевого управления]: доступен выбор между режимами Comfort или Sport.

Настройка запираения замков дверей

Нажмите [Настройка запираения замков дверей] на экране системы.



1. [Подтверждающий сигнал при запираении дверей]: включение или выключение оповещающего сигнала при запираении дверей.
2. Автоматическое поднятие стекол при запираении замков дверей]: включение или выключение функции автоматического поднятия стекол при закрытии дверей.

Настройки системы



1. [Восстановление заводских настроек]: очистить все пользовательские настройки и восстановить заводские настройки.
2. [Восстановление настроек по умолчанию]: восстановление настроек по умолчанию.
3. [QR-код устройства]: сканируйте QR-код, чтобы проверить информацию об устройстве.

Использование мультимедийной системы Яндекс Авто



Кнопки на панели

1. HOME, кнопка главного меню
2. NAVI, кнопка запуска навигационной системы
3. POWER, кнопка включения питания
4. BACK, кнопка возврата
5. PHONE, кнопка соединения с телефоном
6. RADIO, кнопка радиоприемника
7. V-, кнопка уменьшения громкости
8. MEDIA, кнопка режима мультимедиа
9. V+, кнопка увеличения громкости
10. Mute button, кнопка выключения звука

Описание функций кнопок

1. [HOME], главное меню: короткое нажатие – возврат в интерфейс главного меню; длительное нажатие – запуск режима часов.



Нажмите [HOME] или коснитесь любого места на экране, чтобы восстановить отображение экрана.

2. [NAVI], кнопка запуска навигационной системы: короткое нажатие – вход в приложение навигации.

3. [POWER], кнопка включения питания: короткое нажатие для включения, при включенном экране короткое нажатие переводит систему в режим ожидания; длительное нажатие (более 8 секунд) – перезапуск системы.
4. [BACK], кнопка возврата: короткое нажатие – возврат к предыдущей странице.
5. [PHONE], кнопка соединения с телефоном: короткое нажатие – ответ на входящий звонок, повесить трубку при разговоре или переключиться на экран Bluetooth, нажмите и удерживайте, чтобы отклонить входящий звонок.
6. [RADIO], кнопка радиоприемника: короткое нажатие – вход в интерфейс радиоприемника.
7. [V-], кнопка уменьшения громкости: короткое нажатие – уменьшение уровня громкости; длительное нажатие – непрерывное уменьшение уровня громкости.
8. [V+], кнопка увеличения громкости: короткое нажатие – увеличение уровня громкости; длительное нажатие – непрерывное увеличение уровня громкости.
9. [MEDIA], кнопка режима мультимедиа: короткое нажатие – вход в режим мультимедиа.
10. [Mute button], кнопка выключения звука: короткое нажатие для выключения звука системы, повторное нажатие для включения звука системы.

Многофункциональное рулевое колесо



Описание кнопок:

1. []: короткое нажатие – вход в интерфейс телефона или в режим Bluetooth, если Bluetooth подключен, повесить трубку или ответить на входящий вызов; длительное нажатие – завершение текущего вызова или отклонение входящего вызова.
2. [MODE]: короткое нажатие для переключения режимов медиа в порядке: Радио – USB – Bluetooth; длительное нажатие (более 2 секунд) – вход в систему распознавания речи.
3. []: короткое нажатие – предыдущая радиостанция / песня / видео (недоступно при неактивном режиме воспроизведения); длительное нажатие для быстрой перемотки назад (неактивно в режиме радио).
4. []: короткое нажатие – следующая радиостанция / песня / видео (недоступно при неактивном режиме воспроизведения); длительное нажатие для быстрой перемотки вперед (неактивно в режиме радио).
5. [V+]: короткое нажатие – увеличение уровня громкости; длительное нажатие – непрерывное увеличение уровня громкости.
6. []: короткое нажатие для выключения звука системы; повторное нажатие для включения звука системы.
7. [V-]: короткое нажатие – уменьшение уровня громкости; длительное нажатие – непрерывное уменьшение уровня громкости.

Интерфейс USB

Количество USB-интерфейсов: 1

USB-интерфейс поддерживает воспроизведение музыкальных файлов с USB-накопителя, подключение мобильного телефона и зарядка через USB.

Основные операции

Короткое нажатие.

Длительное нажатие.

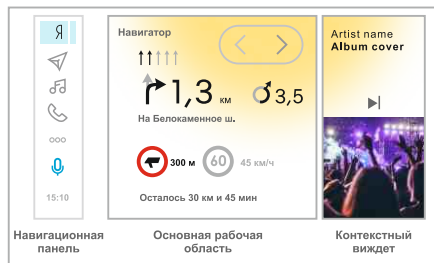
Управление экраном (сенсорный экран)

- Касание.
- Двойное касание.
- Длительное нажатие.
- Сдвиг.

Описание

Рабочее пространство Яндекс.Авто состоит из следующих элементов:

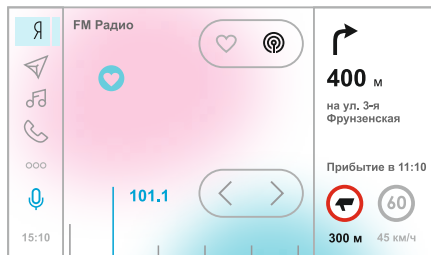
- Навигационная панель.
- Основная рабочая область. В ней отображается большой виджет или приложение.
- Контекстный виджет.

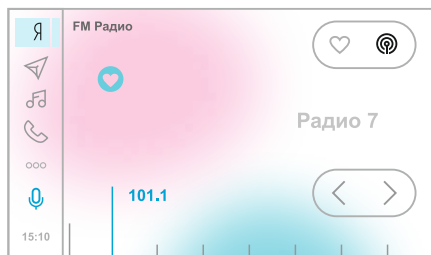


В Яндекс.Авто есть несколько режимов работы:

- **совместный режим**, при котором на экране одновременно отображается основная рабочая область и контекстный виджет (доступен только на главном экране «Я» и в настройках).

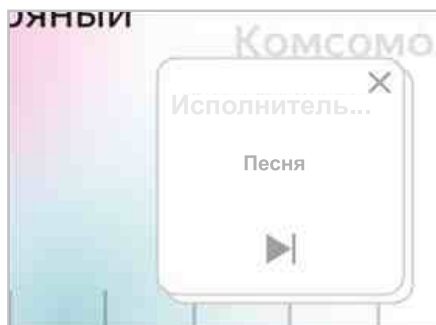
Повторное нажатие на активную иконку «Я» в навигационной панели сперва выключает, а потом возвращает обратно совместный режим.





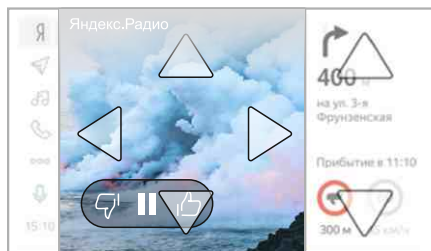
- полноэкранный режим, когда основная рабочая область развернута на весь экран (доступно во всех приложениях).

Для отображения важной информации как в полноэкранном режиме, так и в совместном дополнительно служит мини-виджет – всплывающее окно в правой нижней части экрана. Он показывает полезную информацию из приложений, которые не видны в данный момент.



Управление жестами

Содержимое основного экрана можно менять по своему усмотрению. Для этого в большом и в контекстном виджетах используется вертикальная и горизонтальная прокрутка (свайп). Вертикальная прокрутка (свайп). Вертикальная прокрутка переключает виджеты, а горизонтальная меняет информацию в текущем виджете.



Панель управления


Навигационная панель содержит семь основных элементов. Верхние четыре служат для вызова приложения, повторное нажатие включает или выключает полноэкранный режим для выбранного приложения.


1. 【 Я 】 Основной экран.
2. 【 📍 】 Навигация.
3. 【 🎵 】 Музыка.
4. 【 📞 】 Последнее запущенное приложение (например, звонки).


Остальные три элемента предназначены для активации системных функций.

5. 【 ☰ 】 Все приложения.
6. 【 🗣️ 】 Активация голосового управления.
7. 【 🕒 】 Настройка системы.

Вид элемента «Настройка системы» зависит от состояния системы.

 Цифровые часы – основное состояние при наличии подключения к интернету.

 Пиктограмма настроек – при активном экране настроек либо при выбранном виджете часов.

 Пиктограмма офлайн – при отсутствии подключения к интернету.

Большой виджет

Список доступных виджетов и их состояния зависят от наличия подключения к интернету.

- Навигация
 - Ведение по маршруту
 - Дорожная информация до основных точек назначения
 - Режим свободной поездки (статистика)
- Музыка
- FM-радио
- Яндекс.Радио (функция доступна только при наличии подключения к интернету)
- USB-проигрыватель музыкальных файлов с USB-накопителя
- Bluetooth
- Браузер

- Погода (в офлайн-режиме отображаются предварительно загруженные данные)

- Мой автомобиль

- Часы

Также в основной рабочей области могут отображаться приложения. В список предустановленных приложений входят:

- Яндекс.Навигатор

- Яндекс.Радио

- Яндекс.Браузер

- FM-радио

- USB-плеер – музыкальный проигрыватель

- Телефон


Контекстный виджет

Вид контекстного виджета зависит от того, какой виджет выбран основным, или от того, какое приложение активно.

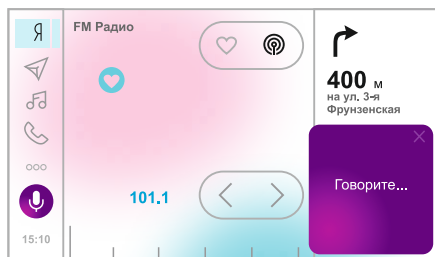
В дополнение к описанным выше типам виджета (Навигация, Музыка, Телефон, Мой автомобиль и Часы) у контекстного виджета существует вспомогательный режим.

Вспомогательный режим контекстного виджета связан с выбором музыки и вызывается свайпом справа налево. Такое поведение свойственно для любого типа контекстного виджета.

Управление голосом

Для активации голосовых функций нажмите значок  или произнесите команду «Слушай, Алиса!» и следуйте указаниям мини-виджета (всплывающее окно в правом нижнем углу).

После появления надписи «Говорите...» задайте вопрос или произнесите команду.



В системе доступны следующие команды:

- команды активации Алисы: «Привет, Алиса!», «Привет, Яндекс!», «Слушай, Алиса!», «Слушай, Яндекс!»;

- управление навигацией: построить маршрут (например: «Поехали домой!»), найти адрес на карте, добавить комментарий (например: «Открытый люк. Всем осторожно!»), добавить метку (например: «Пост ДПС»);

- включить радиостанцию (например: «Включи радио «Серебряный дождь!»);

- управление виджетами: открыть/показать погоду, радио, навигатор, ведение;

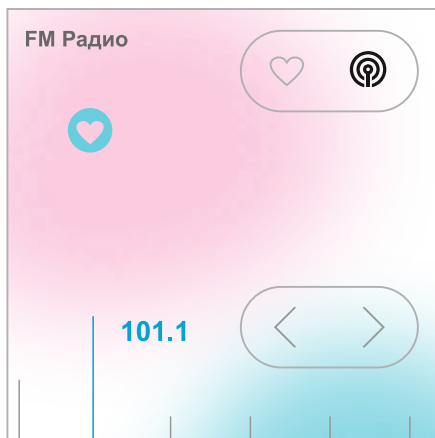
- узнать информацию о погоде, курсах валют, последние новости (например: «Какая погода?»).

Система знает ответы на некоторые общие вопросы. Например: «Кто президент Франции?».

Функции системы

Радиоприемник и музыкальный плеер

Большой виджет FM-радио



Виджет содержит следующие элементы:

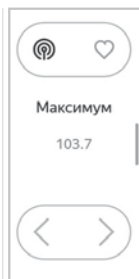
1. Включенная радиостанция с указанием частоты.
2. Соседние по частоте радиостанции.
3. Кнопки «Любимая радиостанция» [♥] и «Все радиостанции» [📶].
 - a. При нажатии кнопки [♥] включенная радиостанция будет добавлена в список любимых.
 - b. При нажатии кнопки [📶] включенная радиостанция будет удалена из списка любимых.
4. Кнопка поиска радиостанции [↔].

Примечание. Для поиска радиостанций также можно использовать правую кнопку прокрутки на головном устройстве.

5. Кнопки выбора радиостанций [📶]: любимые и все станции выбранного региона.

Контекстный виджет FM-радио

Отображается название и частота включенной радиостанции:



Выбор радиостанций [📶]



При нажатии на кнопку [♥] стрелками [↔] можно выбрать станции, добавленные в список любимых (в том случае, если в списке больше двух станций).

При нажатии на кнопку [📶] можно выбрать радиостанцию вручную.

Примечание. Для ручного выбора радиостанций нажмите кнопки [↔]. Также можно воспользоваться правой кнопкой прокрутки на головном устройстве.


Приложение FM-радио

Полностью функциональность FM-радио доступна в приложении. В нем можно редактировать списки избранных станций и менять регион вещания.

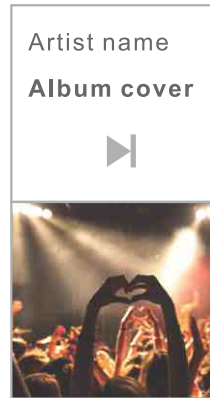
1. Попасты в приложение можно кликнув по иконке музыки  или перейдя по ссылке «Все FM-станции» или «Избранные станции».
2. В приложении FM-радио можно настраивать списки избранного, нажимая иконку . Вы можете изменить регион, если он был определен неправильно. Для этого нажмите название текущего региона.



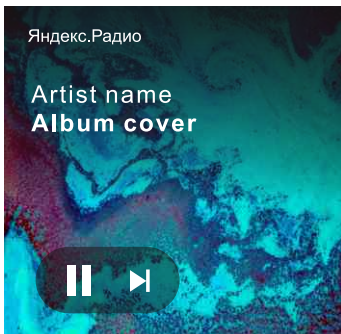
Виджет содержит:

1. Информацию о включенной композиции: название исполнителя и песни, обложку альбома, позицию и продолжительность песни.
2. Кнопки управления треками . Функции приложения см. в описании приложения Яндекс.Радио.

Контекстный виджет Яндекс.Радио



Большой виджет Яндекс.Радио



Отображается:

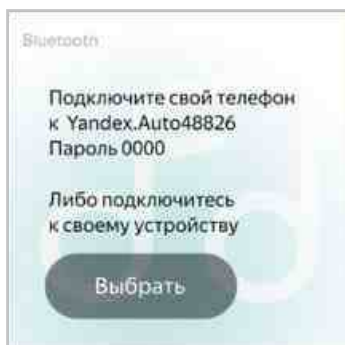
- Название исполнителя
- Название композиции
- Кнопка переключения трека
- Обложка альбома



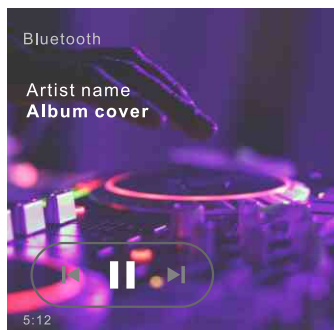
При нажатии на обложку композиция будет поставлена на паузу. Для продолжения воспроизведения нажмите значок **⏮**.

Режим воспроизведения через Bluetooth

Если Bluetooth не подключен, то видна информация о доступной сети.



После подключения к интернету виджет автоматически подгружает исполняемый контент.

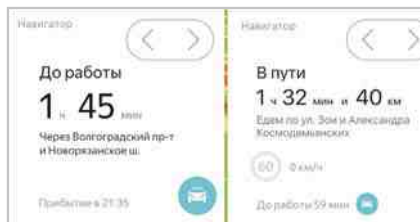


Виджет содержит следующие элементы:

1. Информация о текущей композиции: название исполнителя и песни, обложка альбома (если есть), позиция и продолжительность песни.
2. Кнопки управления треками **⏮**.

Навигация


Режим без заданного маршрута



Навигационный виджет содержит следующие элементы:

1. Информация о пробках в баллах.
2. Статистика поездки: время и расстояние в пути.
3. Состояние пути.
4. Расчет маршрута до дома и работы:

- a. Время и расстояние в пути;
- b. Основные участки маршрута;
- c. Время прибытия.

Для построения маршрута до дома нажмите значок .

Примечание. Адреса дома и работы система определяет автоматически. Также эти адреса можно указать в разделе «Мои места» в Яндекс.Навигаторе.

Контекстный виджет

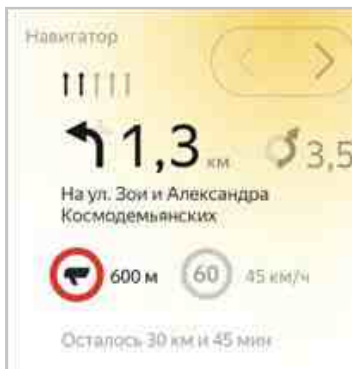
Используется на главном экране «Я».

Отображается информация:


- Пробки
- Статистика поездки за сегодня



Режим ведения по маршруту



Навигационный виджет содержит следующие элементы:

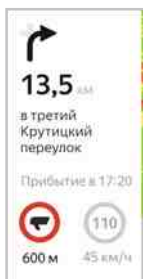
1. Текущий или ближайший маневр с указанием направления, расстояния до него и названия улицы, на которую нужно повернуть.
2. Следующий маневр. Список маневров можно пролистывать влево и вправо или с помощью кнопок .
3. Текущее ограничение скорости, текущая скорость, дорожные знаки и события.
4. Информация об оставшемся расстоянии и времени до места назначения.
5. Информация о пробках на оставшейся части маршрута.

Содержимое контекстного меню зависит от состояния основной рабочей области.

Если активно приложение Яндекс.Навигатор:

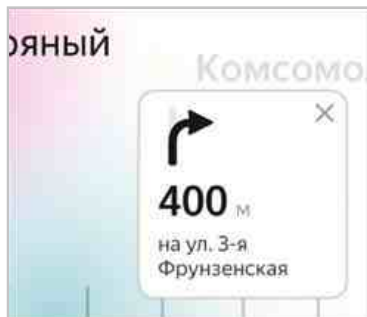


В остальных случаях:



- Ближайший маневр: направление маневра, расстояние до него и название улицы, на которую нужно повернуть.
- Текущее ограничение скорости, текущая скорость, дорожные знаки и события, камеры фиксации.
- Информация о пробках на оставшейся части маршрута.

Мини-виджет



Если на экране нет навигационного виджета, информация о маневре будет отображена во всплывающем окне мини-виджета.

Мини-виджет показывает расстояние до маневра и направление маневра.

Примечание. Отображаемая скорость может отклоняться от значений на спидометре.

Погода Большой виджет



Виджет отображает информацию о погоде в месте нахождения, а также для заданных адресов, например Дом или Работа.

Примечание. Адреса дома и работы можно указать в разделе «Мои места» в Яндекс.Навигаторе.

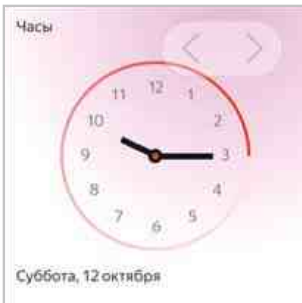
Контекстный виджет

Контекстный виджет отображается, если в основной рабочей области не выбран виджет «Погода».

Отображается название места нахождения и прогноз погоды.



Часы



Большой виджет показывает текущее время, день недели, дату и месяц.

В системе установлено несколько вариантов часов со стрелками и цифровые часы. Изменить внешний вид часов можно пролистыванием влево и вправо или при помощи кнопок [←] и [→].

Примечание. Чтобы настроить часы, перейдите в *Настройки* → *Все* → *Настройки системы* → *Дата и время*.

Контекстный виджет позволяет выбрать тип часов из списка. Он отображается только при большом виджете «Часы».

Мой автомобиль Большой виджет



Виджет содержит следующие элементы:

1. Марка и модель автомобиля.
2. Государственный номер автомобиля.
3. Статистика поездки (пройденный путь с указанием расстояния и времени).

Примечание. Данные об автомобиле пользователь вносит самостоятельно.

1. Нажмите значок [↻].
2. Введите название Марки и модель автомобиля. Вы также можете указать государственный номер.
3. Нажмите кнопку [←], чтобы вернуться на страницу «Мой автомобиль».

Контекстный виджет



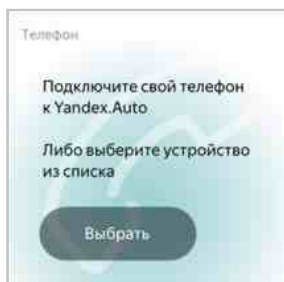
Отображается:

- Марка и модель автомобиля.
- Статистика поездки.

Телефон

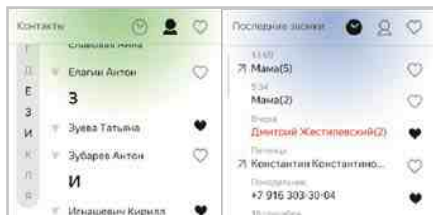
В приложение можно зайти как через иконку [📞] в навигационной панели, так и через раздел «Все приложения» [☰], выбрав [📞].

При первом входе в приложение Вам предложат подключить Ваш телефон по Bluetooth, если вход не произошел ранее.

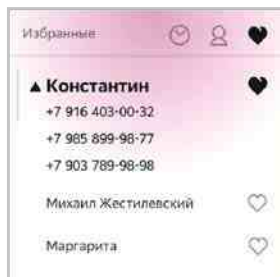


При следующем входе произойдет определение телефона, и если телефон ранее уже был подключен, то список контактов появится моментально.

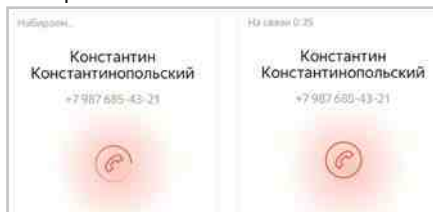
После входа с телефона загружается список контактов и последние звонки.



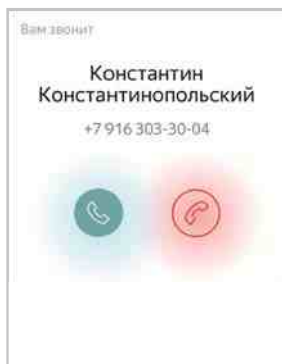
Для быстрого поиска любого абонента можно добавить его в список избранного, нажав на иконку [❤️]. Чтобы удалить, нужно повторно нажать на иконку [❤️].



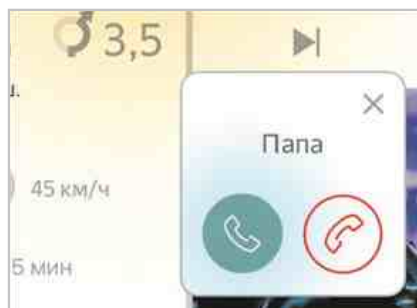
Чтобы позвонить, достаточно нажать на имя абонента или развернуть список номеров и выбрать нужный номер.



Если Вы находитесь в списке контактов и Вам в это время звонят, то на экране появляется входящий звонок:



Если Вы находитесь в разделе Яндекс.Авто и в это время Вам звонят, то входящий звонок будет появляться в мини-виджете.



Приложения

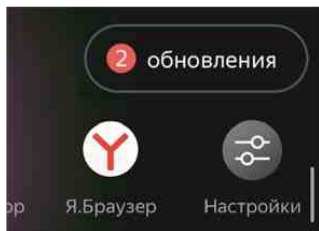
При нажатии **[☰]** открывается список доступных приложений.



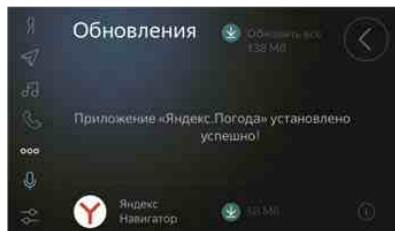
Обновление приложений

Обновления появляются автоматически по мере подгрузки сведений с сервера. Заметить можно по уведомителю в навигационной панели у иконки **[☰*]**.

Так же появляется кнопка в разделе «Все приложения» с уведомителем количества обновлений.

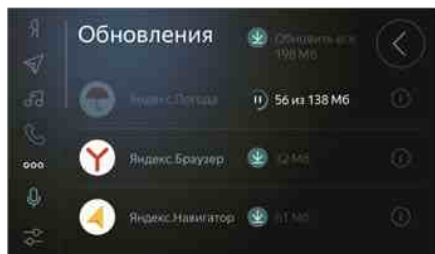


По нажатию на кнопку мы попадаем на экран доступных обновлений. Здесь Вы сможете установить весь пакет обновлений (Обновить все) или выбрать обновления отдельных компонентов.

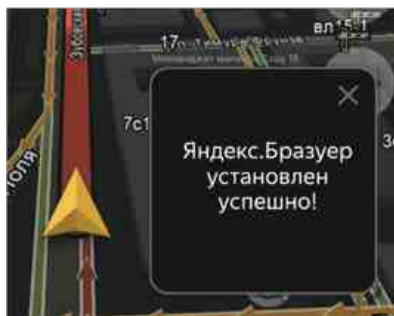


Внимание! При обновлении приложений используется большой объем трафика. Старайтесь при обновлении использовать бесплатный Wi-Fi.

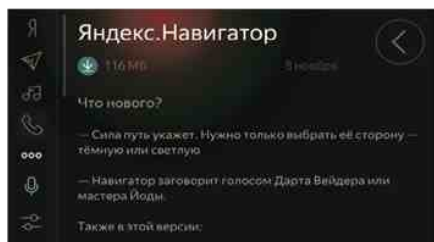
Во время загрузки и установки обновлений можно пользоваться системой в обычном режиме. В этом случае Вы будете проинформированы об окончании установки – появится сообщение в мини-виджете.



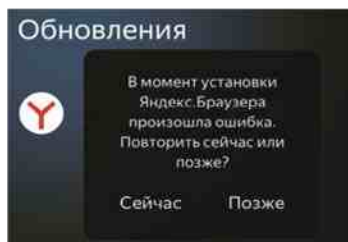
Перед стартом загрузки можно зайти посмотреть, что входит в обновление приложения.



Если в процессе скачивания будет недоступна сеть, система предупредит об этом и предложит повторить попытку скачивания.



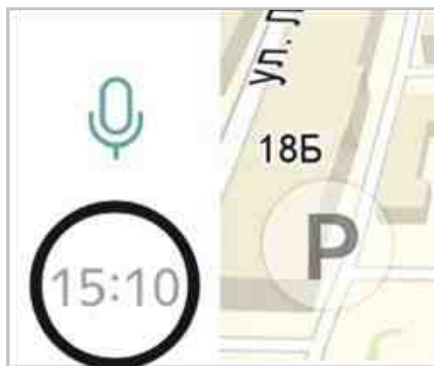
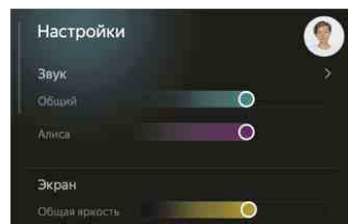
Система сообщит Вам об окончании загрузки и установке обновления.



После успешной установки обновлений индикатор и кнопка с указанием доступных обновлений исчезнут.

Настройки

Для перехода к настройкам нажмите на значок часов в навигационной панели либо выберите в разделе «Все приложения» [🕒].



На главный экран вынесены основные настройки интерфейса.

Ночной и дневной режимы

Ночной и дневной режимы включаются автоматически, но есть возможность указать режим принудительно. Нажатием на значок [🌞] включается дневной режим, нажатием на [🌙] — ночной. Чтобы вернуться к автоматической смене режима, нажмите на значок [⚙️].

Подключение к беспроводной сети

Для выбора сети Wi-Fi перейдите по соответствующей ссылке с главного экрана настроек.

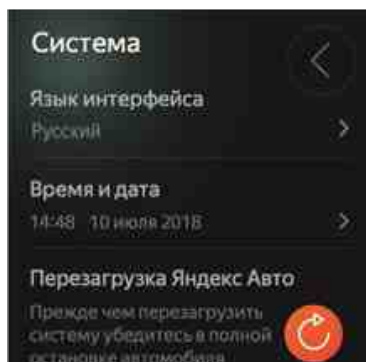


По умолчанию ранее запомненное устройство подключится автоматически.

Для подключения телефона к Bluetooth выберите в телефоне устройство Яндекс.Авто.

Системные настройки

Так же, зайдя с главного экрана в системные настройки, Вы можете выбрать язык интерфейса, поменять дату или перезагрузить системы в случае ошибки.



Подключение к Bluetooth-устройствам

Для выбора сети Bluetooth перейдите по соответствующей ссылке с главного экрана настроек.



Устранение проблем

В случае возникновения вопросов относительно управления мультимедийной системой смотрите соответствующий раздел или обратитесь к официальному дилеру марки «Geely».

Ниже перечислены наиболее распространенные проблемы, их возможные причины и методы устранения. Тем не менее, этот список не является исчерпывающим. В случае отсутствия в этом списке способа разрешения конкретной проблемы обратитесь к официальному дилеру марки «Geely».

Общие замечания относительно использования USB-накопителей.

Мультимедийная система может не определять некоторые типы внешних накопителей (USB) или может некорректно воспроизводить файлы, содержащиеся на них.

- Не размещайте внешние накопители (USB) в местах с высокой температурой.
- В противном случае текстовая информация и аудио- и видеофайлы могут отображаться мультимедийной системой «Geely Atlas» некорректно.
- Используйте правильные расширения имен файлов на внешних накопителях (USB).
- При воспроизведении файлов с внешних накопителей (USB) со сложной структурой папок возможно наличие задержки.

Способы управления могут различаться в зависимости от типа внешнего накопителя.

- Некоторые музыкальные файлы, содержащиеся на USB-накопителях, могут не воспроизводиться по причине несоответствующих характеристик файлов, форматов файлов, программ записи, среды воспроизведения, параметров хранения и т. д.