



Яндекс Авто

**Руководство по эксплуатации
навигационной
и мультимедийной
системы
Яндекс.Авто**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭТОМ УСТРОЙСТВЕ

В этом руководстве описывается работа навигационной и мультимедийной системы (далее – устройства) на платформе Яндекс.Авто. Для правильного использования внимательно прочтайте это руководство. Храните это руководство в автомобиле.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ

Из соображений безопасности пункты, на которые необходимо обращать особое внимание, обозначены в этом руководстве следующим образом:

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Это предупреждение, пренебрежение которым может повлечь вред здоровью. Оно содержит перечень недопустимых или необходимых действий для уменьшения риска причинения вреда себе и другим людям.

❗ УВЕДОМЛЕНИЕ

Это предупреждение, пренебрежение которым может привести к повреждению автомобиля или его оборудования. Оно содержит перечень недопустимых или необходимых действий для уменьшения риска повреждения автомобиля и его оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Это дополнительная информация, которая может быть полезна в процессе использования устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Будьте предельно осторожны при использовании устройства во время движения автомобиля. Во время движения не подключайте к устройству какое-либо дополнительные устройства (например телефон или USB-накопитель к штатному слоту USB автомобиля). Не рекомендуется делать какие- либо регулировки устройства при движении автомобиля. Не используйте функции устройства таким образом, чтобы они отвлекали внимание или мешали безопасному движению. Недостаточное внимание обстановке на дороге, транспортному потоку или погодным условиям может стать причиной аварии. При движении соблюдайте правила дорожного движения и следите за всеми дорожными знаками. Помните, что водитель несет полную ответственность за безопасное управление автомобилем и безопасность пассажиров.
- При движении задним ходом на экран устройства выводится изображение с камеры заднего вида (включение/выключение данной функции –смотрите 3.2. Настройки медиа), показывая область

позади автомобиля. Прежде чем начать движение задним ходом и при его осуществлении, обязательно контролируйте пространство позади автомобиля и вокруг него визуально и с помощью зеркал, чтобы избежать столкновения с рядом стоящими автомобилями, иными предметами или людьми. Медленно двигайтесь задним ходом, контролируя скорость автомобиля, нажимая на педаль тормоза. Если возникает ощущение столкновения, немедленно нажмите на педаль тормоза и остановите автомобиль.

- Во избежание удара током, повреждения и пожара, который может возникнуть из-за короткого замыкания, не распыляйтеющие и другие средства при работающем устройстве. При попадании внутрь устройства воды или любой другой жидкости немедленно отключите питание устройства и обратитесь к официальному дилеру для устранения последствий воздействия жидкости.

❗ УВЕДОМЛЕНИЕ

- Не пробуйте самостоятельно ремонтировать устройство. Устройство состоит из большого количества сложных электронных компонентов, которые могут быть повреждены при неправильном демонтаже устройства или попытке неквалифицированного ремонта.

! УВЕДОМЛЕНИЕ

- Во избежание разрядки аккумуляторной батареи автомобиля не оставляйте устройство включенным дольше необходимого, когда двигатель не работает.
- TFT-экран устройства является высокотехнологичным устройством, не прилагайте чрезмерных усилий при касании экрана, избегайте контакта экрана с колющими и режущими предметами, чтобы не повредить его. Протираите экран мягкой тканью без использования растворителей и других агрессивных жидкостей.

АВТОРСКОЕ ПРАВО

Авторское право на данное руководство сохраняется за изготавителем мультимедийной системы.

Это руководство не может быть скопировано, воспроизведено и переведено полностью или частично без письменного разрешения изготавителя.

Изготовитель имеет право на внесение изменений в устройство с целью улучшения технических характеристик и программного обеспечения.

Изготовитель постоянно совершенствует свою продукцию. Изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения и улучшения в устройство, описанное в этом документе, без предварительного уведомления.

С возможными изменениями данного руководства можно будет ознакомиться на официальном сайте производителя автомобиля.

данное руководство перед использованием устройства, сохраните руководство для дальнейшего использования.

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические характеристики и какие-либо функции ввиду постоянного совершенствования данного устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Во время работы с устройством дождитесь, пока выбранная функция будет выполнена, только после этого нажмите другие иконки. Слишком частый выбор функций может вызвать ошибки в работе устройства или его зависание.

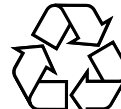
Если система не реагирует на нажатия и команды, выключите и включите питание, или нажмите кнопку сброса (Reset), когда устройство включено. После нажатия кнопки сброса система вернется к нормальной работе. Если проблему не удалось решить, то обратитесь к официальному дилеру.

Во время разговора по телефону при использовании функции Bluetooth не нажмите никакие кнопки, кроме кнопок изменения уровня громкости, иначе разговор будет прерван.

При движении задним ходом также не производите никаких операций, иначе вид с камеры заднего хода может быть закрыт другой информацией.

Пожалуйста, внимательно прочитайте

ЗАМЕЧАНИЕ

 Вышеупомянутый символ означает, что данный продукт не имеет в своем составе никаких вредных материалов или элементов, он является экологически чистым и подходит для повторного использования после утилизации.

ТОРГОВАЯ МАРКА



1) Товарный знак и логотип Bluetooth являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими корпорации Bluetooth SIG, Inc.



2) Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком альянса Wi-Fi Alliance.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Описание устройства

1.1. Описание кнопок устройства	4
1.2. Описание кнопок подрулевого пульта управления	5
1.3. Включение/выключение устройства	6
1.4. Регулировка громкости	6
1.5. Основные операции	7
1.6. Управление жестами	8
1.7. Панель управления	8
1.8. Панель управления	9
1.9. Панель управления	9
1.10. Панель управления	9

2. Функции системы

2.1. Радиоприемник и музыкальный плеер	10
2.1.1. Большой виджет FM радио	10
2.1.2. Контекстный-виджет FM радио	10
2.1.3. Приложение FM радио.	10

2.1.4. Большой виджет Яндекс.Радио	11
2.1.5. Контекстный виджет Яндекс.Радио	11
2.1.6. Режим воспроизведения через Bluetooth	11
2.2. Навигация	12
2.2.1. Режим без маршрута	12
2.2.2. Контекстный виджет	12
2.2.3. Режим ведения по маршруту	12
2.2.4. Мини-виджет	13
2.3. Погода	14
2.3.1. Большой виджет	14
2.3.2. Контекстный виджет	14
2.4. Часы	14
2.5. Мой автомобиль	15
2.5.1. Большой виджет	15
2.5.2. Контекстный-виджет	15
2.6. Bluetooth. Телефон	16
2.6.1. Подключение/отключение телефона	16
2.6.2. Настройки Bluetooth.	17
2.6.3. Набор номера.	17

2.6.4. Ответ на звонок	18
2.6.5. Список контактов	18
2.6.6. Недавние номера.	18
2.6.7. Быстрый набор (Избранные номера)	19
2.6.8. Воспроизведение музыки с телефона	19
2.7. Приложения.	20

3. Настройки

3.1. Ночной и дневной режимы	21
3.2. Подключение к беспроводной сети.	21
3.3. Системные настройки	23

4. Обновление приложений

5. Устранение неисправностей	27
--	----

6. Технические характеристики	28
---	----

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1. Описание кнопок



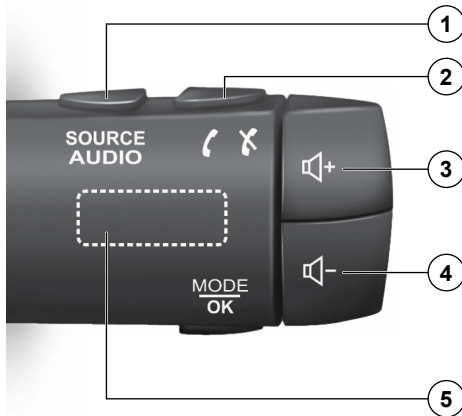
1 POWER - Когда устройство включено, нажмите один раз, чтобы уменьшить подсветку экрана. Нажмите 2 раза чтобы выключить экран. Нажмите и удерживайте, чтобы включить режим ожидания (экран и звук выключены, питание устройства включено); когда устройство находится в режиме ожидания, нажмите для включения устройства.

2 Встроенный микрофон - может использоваться для функции Bluetooth Handsfree (свободные руки), для голосовых команд. По умолчанию используется микрофон, установленный в салоне автомобиля.

3 RESET - При нажатии на данную кнопку происходит перезагрузка системы.

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.2. Описание подрулевого пульта управления



- ① Выбор источника звука.
- ② Нажмите, чтобы ответить на входящий звонок. Нажмите во время осуществления вызова, чтобы отключить вызов. Нажмите, чтобы перейти в меню подключения Bluetooth. При отсутствии подключения телефона - нажмите для входа в режим настроек Bluetooth.
- ③ Увеличение громкости.
- ④ Уменьшение громкости.
- ⑤ Поиск радиостанции. Переключение следующего/предыдущего трека (в Яндекс.Радио только переключение на следующий трек).
- ③+④ Нажмите одновременно, для отключения и включения звука.

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.3. Включение/выключение устройства



Включение устройства

Чтобы включить устройство подайте электропитание на бортовую сеть автомобиля, используя ключ зажигания или кнопку Старт/Стоп - устройство включится автоматически.

Выключение устройства

Существует 2 разновидности выключения устройства:

1. Полное выключение: устройство выключается автоматически, после отключения электропитания автомобиля.
2. Режим ожидания: Нажмите и удерживайте кнопку **POWER** более 3 секунд,

устройство перейдет в режим ожидания (экран и звук выключены, питание устройства включено).

Для выхода из режима ожидания необходимо повторно нажать на кнопку **POWER**.

ПРИМЕЧАНИЕ

После выключения устройства при выключении зажигания, его можно включить кнопкой **POWER** на время не более 20 минут. Возможна работа устройства в режиме обычной и пониженной яркости экрана в соответствии с алгоритмом: Вкл.(обычная яркость) - Выкл. - Вкл. (пониженная яркость) - Выкл.

Включение по истечении 20 минут невозможно до последующего запуска двигателя или включения зажигания для предотвращения разряда аккумуляторной батареи автомобиля.

1.4. Регулировка громкости

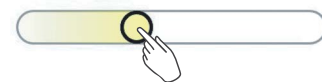
Способы регулировки громкости устройства:

1. Громкость устройства регулируется кнопками 3, 4 на рулевом колесе (см. п. 1.2.).
2. Регулировка громкости также возможна на экране настроек (см. п.3) путем передвижения ползунков как показано на изображении ниже.
- Общая - регулирует уровень громкости при воспроизведении аудио/видео, а также прослушивании FM радио.
- Уведомления - регулирует уровень громкости подсказок и уведомлений навигатора, голосового помощника и других приложений.

Общая громкость



Громкость навигатора



3. Регулировка громкости с помощью голосового управления. Для управления уровнем громкости с помощью голосового управления, необходимо активировать функцию голосового управления (см. п.1.10) и произнести команду:

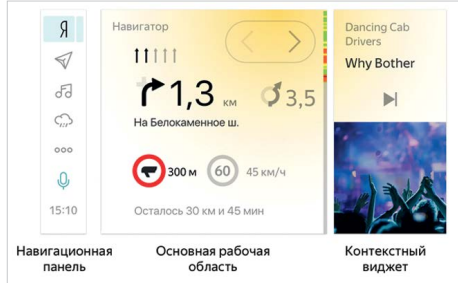
- Сделай громче/погромче;
- Сделай тише/потише.

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

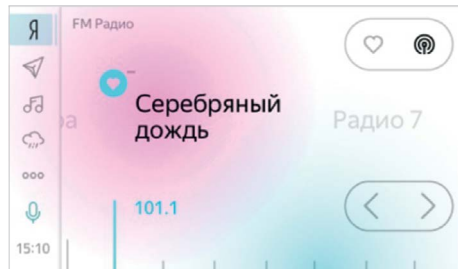
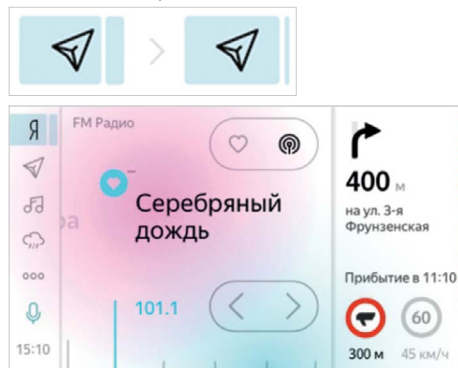
1.5. Основные операции

Рабочее пространство Яндекс.Авто состоит из следующих элементов:

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



Основным режимом работы является совместный режим, при котором на экране одновременно отображается основная рабочая область и контекстный виджет. Нажатием на любую из четырех верхних иконок в навигационной панели можно включить полноэкранный режим, в котором контекстный виджет скрыт, а большой виджет или приложение отображается на весь экран. Повторным нажатием совместный режим включается обратно.



Для отображения важной информации в полноэкранном режиме дополнительно служит мини-виджет — всплывающее окно в правой нижней части экрана. Он показывает полезную информацию из приложений, которые не видны на экране в данный момент.



1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.6. 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 переключает виджеты, а горизонтальная меняет информацию в текущем виджете.



1.7. Панель управления

Навигационная панель содержит семь основных элементов.

Верхние четыре служат для вызова приложений, повторное нажатие включает или выключает полноэкранный режим для выбранного приложения.

1. Я Основной экран
2. ⇡ Навигация
3. ⏪ Музыка
4. ☁ Последнее запущенное приложение. Например Погода.

Остальные три элемента предназначены для активации системных функций.

5. ⚡ Приложения.
6. ⌛ Активация Голосового управления (описание работы функции см. в п. 1.10.).
7. 15:10 Настройки.

Вид элемента Настройки системы зависит от состояния системы:

Цифровые часы — основное состояние при наличии подключения к интернету.	15:10
Пиктограмма настроек — при активном экране настроек.	
Пиктограмма подключения к WiFi — при активном виджете Часы.	
Пиктограмма оффлайн — при отсутствии подключения к интернету.	

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.8. Большой виджет

Список доступных виджетов и их состояний зависит от наличия подключения к Интернету.

- Навигация
 - Ведение по маршруту
 - Сводка до основных точек назначения
 - Режим свободной поездки (статистика)
- Музыка
 - FM радио
 - Яндекс.Радио (только онлайн)
 - Bluetooth
- Погода (в офлайн режиме отображаются предварительно загруженные данные)
- Мой автомобиль
- Часы

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

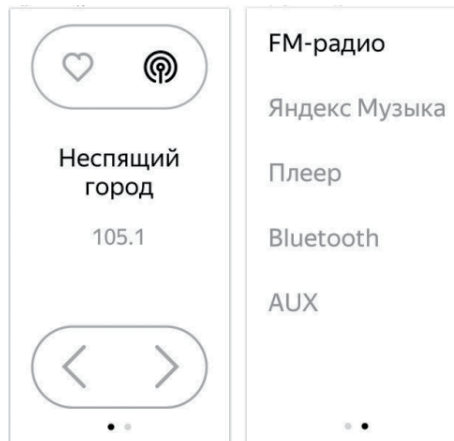
- Яндекс.Навигатор
- Яндекс.Радио
- Яндекс.Погода
- Яндекс.Браузер

1.9. Контекстный виджет

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

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

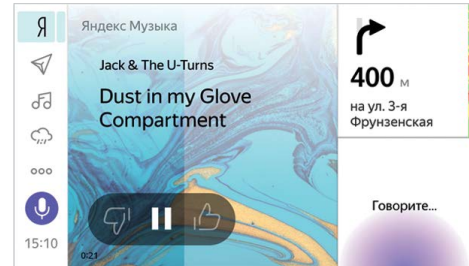
Вспомогательный режим контекстного виджета связан с выбором музыки и вызывается свайпом справа налево. Такое поведение свойственно для любого типа контекстного виджета.



1.10. Управление голосом

Для активации голосовых функций нажмите значок или скажите фразу «Слушай Яндекс» и следуйте указаниям мини-виджета (всплывающее окно в правом нижнем углу).

После появления надписи «Говорите...» задайте вопрос или отдайте системе команду.



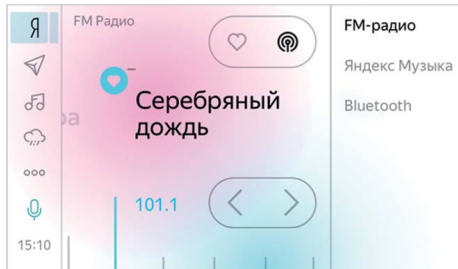
В системе доступны следующие команды:

- управление навигацией: построить маршрут («Поехали домой!»), найти на карте, добавить комментарий («открытый люк. Всем осторожно!»), добавить метку («Пост ДПС»);
- включить радиостанцию («Включи радио Серебряный дождь!»);
- управление виджетами: открыть/показать погоду, радио, навигатор, ведение;
- узнать информацию о погоде, курсах валют, последние новости (например, какой курс доллара);
- система знает ответы на некоторые общие вопросы. Например, кто президент Франции.

2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.1. Радиоприемник и музыкальный плеер

2.1.1. Большой виджет FM радио



Виджет содержит следующие элементы:

1. Текущая радиостанция с указанием частоты.
2. Соседние по частоте радиостанции.
3. Кнопки Любимая радиостанция и Все радиостанции

 - a. При нажатии кнопки текущая радиостанция будет добавлена в список любимых.
 - b. При нажатии кнопки текущая радиостанция будет удалена из списка любимых.

4. Стрелки поиска радиостанции .

ПРИМЕЧАНИЕ

Для поиска радиостанций также можно использовать врачающийся переключатель на задней стороне подрулевого пульта управления.

5. Кнопки выбора радиостанций . Любимые и все станции выбранного региона.

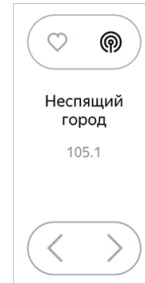
2.1.2. Контекстный-виджет FM радио

Отображается:

- Название и частота текущей радиостанции
- Выбор радиостанций

При нажатии на кнопку стрелками будут перебираться станции, добавленные в список любимых (в том случае, если в списке больше двух станций).

При нажатии на кнопку появляется возможность ручного поиска радиостанций.



ПРИМЕЧАНИЕ

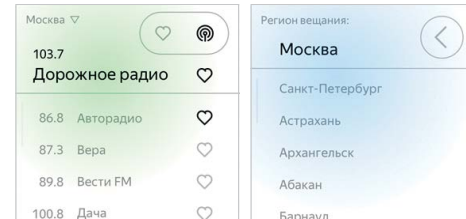
Для ручного выбора частоты радиостанции используйте двойное нажатие кнопок .

2.1.3. Приложение FM радио

Более развернутая функциональность FM-радио вынесена в приложение. В нем можно редактировать списки избранных станций и менять регион вещания.

1. Попасть 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 или отжимая иконку . Вы можете изменить регион, если он был определен неправильно. Для этого нажмите название текущего региона.



2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.1. Радиоприемник и музыкальный плеер

После подключения виджет автоматически подгружает исполняемый контент.

2.1.4. Большой виджет Яндекс.Радио



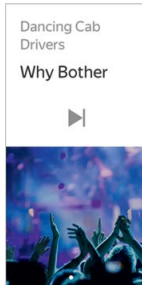
Виджет содержит следующие элементы:

- Информацию о текущей композиции: название исполнителя и песни, обложка альбома, текущая позиция и продолжительность песни.
- Кнопки управления треками .
Функции приложения Яндекс.Радио можно посмотреть в описании приложения Яндекс.Радио.

2.1.5. Контекстный 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 изделия нажмите значок.



Виджет содержит следующие элементы:

- Информация о текущей композиции: название исполнителя и песни, обложка альбома (если есть), текущая позиция и продолжительность песни.
- Кнопки управление треками .

2.1.6. Режим воспроизведения через Bluetooth

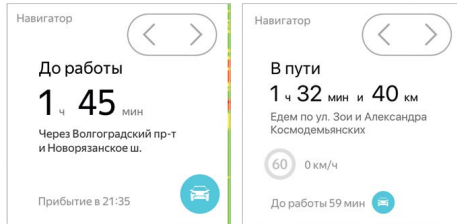
Если сеть не подключена, то видна информация о доступной сети.



2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.2. Навигация

2.2.1. Режим без 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

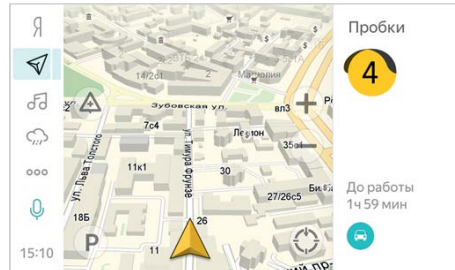
ПРИМЕЧАНИЕ

Адреса дома и работы система определяет самостоятельно. Также эти адреса можно указать в разделе Мои места в Яндекс.Навигаторе.

2.2.2. Контекстный виджет

1. Если активно приложение

Яндекс.Навигатор

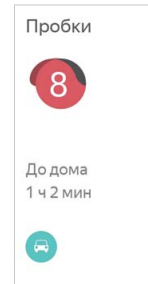


2. В остальных случаях

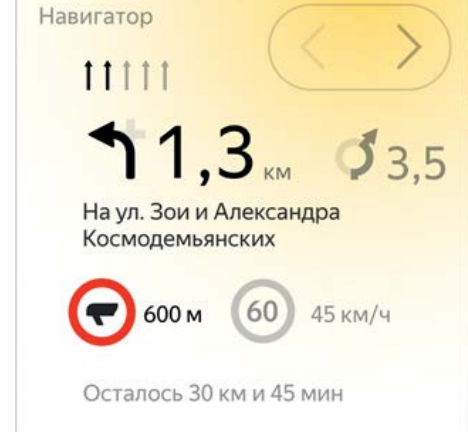
Отображается информация:

- Пробки.
- Время в пути до выбранного пункта назначения.

При нажатии на значок

 будет открыто приложение Навигатор и предложен маршрут.

2.2.3. 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 виджета зависит от состояния основной рабочей области.

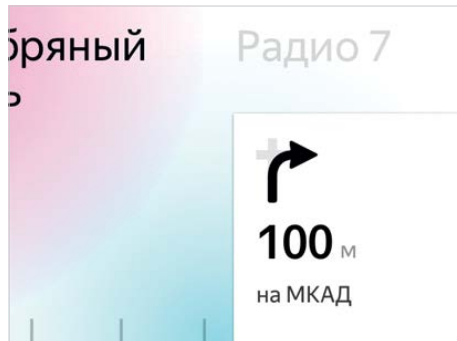
Если активно приложение Яндекс.Навигатор



В остальных случаях:

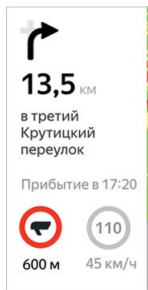
- Ближайший маневр: направление маневра, расстояние до него и название улицы, на которую нужно повернуть.
- Текущее ограничение скорости, текущая скорость, дорожные знаки и события, камеры фиксации
- Информация о пробках на оставшейся части маршрута.

2.2.4. Мини-виджет



В случае, 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.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отображаемая скорость может отклоняться от значений на спидометре.

2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.3. Погода

2.3.1. Большой виджет



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

ПРИМЕЧАНИЕ

Адреса дома и работы система определяет самостоятельно. Также эти адреса можно указать в разделе Мои места в Яндекс.Навигаторе.

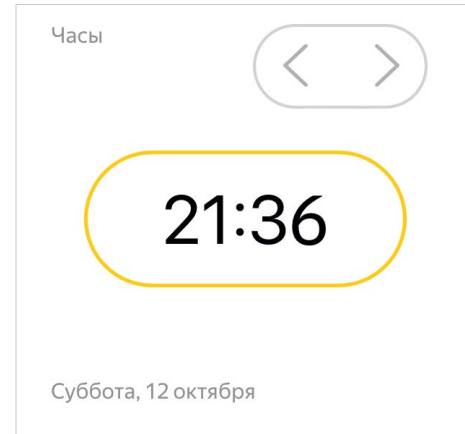
2.3.2. Контекстный виджет

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

Отображается название текущего места и прогноз погоды.



2.4. 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



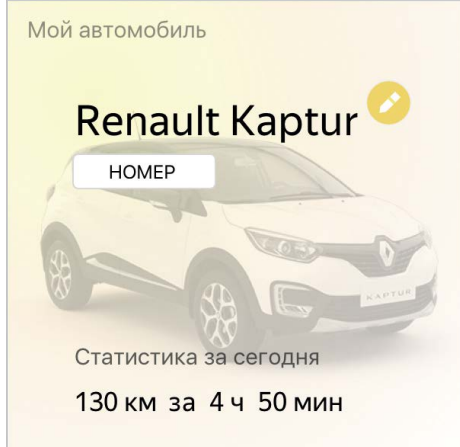
ПРИМЕЧАНИЕ

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.

2.5. Мой автомобиль

2.5.1. 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

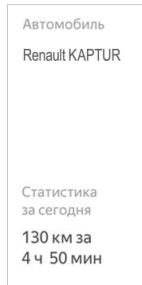
Данные об автомобиле вносятся пользователем самостоятельно.

1. Для внесения данных об автомобиле нажмите значок .
2. Введите название Марки и модели автомобиля. Вы также можете указать государственный номер.
3. Нажмите кнопку , чтобы вернуться на страницу Мой автомобиль.

2.5.2. Контекстный-виджет

Отображается:

- Марка и модель автомобиля.
- Статистика за поездку.



2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.6. Bluetooth. Телефон

В устройстве доступна функция Bluetooth Handsfree. Данная функция позволяет принимать и совершать телефонные вызовы, не отрывая рук от рулевого колеса. Если в вашем мобильном телефоне есть функция Bluetooth, его можно подключить к устройству, что позволит делать исходящие звонки, принимать входящие, также будут доступны записная книга и функция воспроизведения музыки с телефона.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При использовании функции Bluetooth лица с имплантированными кардиостимуляторами, устройствами кардиоресинхронизирующей терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами должны соблюдать разумную дистанцию между собой и устройствами, оборудованными модулями Bluetooth.
- Перед использованием функции Bluetooth пользователи любых других медицинских устройств (кроме имплантированного кардиостимулятора, устройства кардиоресинхронизирующей терапии или имплантированного кардиовертера-дефибриллятора) должны узнать у изготовителя медицинского устройства о влиянии радиоволн на работу этих устройств.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Радиоволны могут негативно или непредсказуемо повлиять на работу указанных выше медицинских устройств.
- Не подключайте устройство к другим устройствам, оборудованным модулем Bluetooth во время движения автомобиля.

Первоначально требуется один раз произвести сопряжение телефона с устройством, до этого все основные функции (Набор номера, Записная книжка и т. д.) будут недоступны.

ПРИМЕЧАНИЕ

Ввиду различия модулей Bluetooth в телефоне и в устройстве, некоторые функции могут работать некорректно или могут быть недоступны.

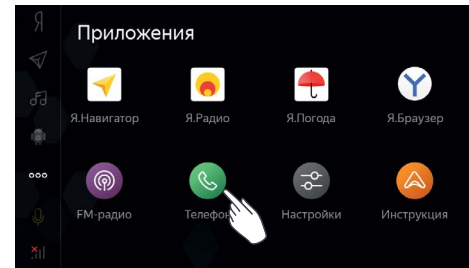
Обратитесь к инструкции по использованию Вашей модели телефона для получения информации по наличию данной функции в телефоне, работе с ней и имеющихся ограничениях.

При использовании функции Bluetooth Handsfree Ваш телефон должен быть исправен, включен, поддерживать функцию Bluetooth, совместимую с устройством, аккумуляторная батарея телефона должна быть заряжена.

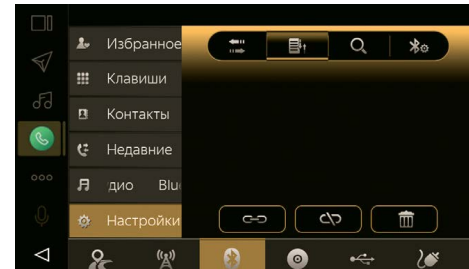
2.6.1. Подключение/отключение телефона

Чтобы войти в режим Телефон, нажмите кнопку 2 на подрулевом пульте управления или перейдите на экран приложений и нажмите иконку на экране

Чтобы подключить телефон к устройству, нажмите на экране кнопку



Настройки (смотрите рисунок ниже) и произведите поиск доступных Bluetooth-устройств, нажав кнопку поиска на экране



2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.6. Bluetooth. Телефон

На телефоне включите функцию Bluetooth и запустите поиск доступных Bluetooth-устройств. После поиска на экране появятся названия найденных Bluetooth-устройств.

Выберите на экране нужное Bluetooth-устройство и нажмите на значок сопряжения. С телефона подключитесь к устройству Kaptur Yandex.Auto. При запросе пароля введите пароль, указанный на экране устройства (по умолчанию 1234). Телефон подключится к системе, на экране появится значок .

Для управления сопряженными телефонами выберите его из списка и нажмите на соответствующий значок :

- Подключить устройство
- Отключить устройство
- Забыть устройство
- Режим сопряжения новых устройств

2.6.2. Настройки Bluetooth

Для перехода в меню настроек Bluetooth нажмите кнопку на экране .

Ввод имени и пароля устройства

Если требуется изменить эти данные, введите новые значения на экранной клавиатуре, нажмите Enter для подтверждения или на значок клавиатуры для отмены.

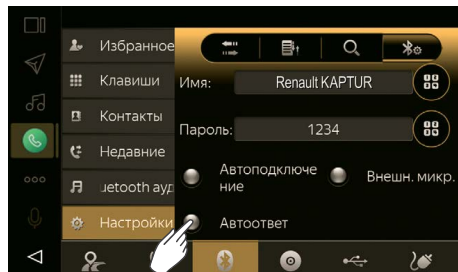
В режиме настроек Bluetooth доступны следующие функции:

Автоответ – устройство автоматически ответит на входящий звонок после трех гудков.

Автоподключение – при следующем включении устройства подключение к телефону будет происходить автоматически.

Внешний микрофон – включите эту функцию, если используется внешний микрофон.

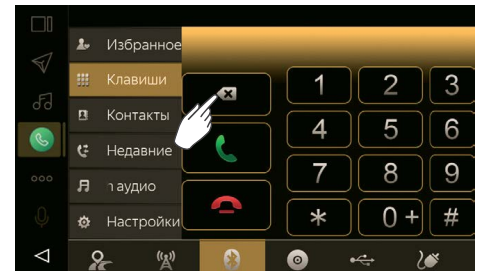
Для включения/выключения какой-либо из указанных выше функций, нажмите на экране соответствующую кнопку (кружок), расположенную перед названием выбранной функции. Например, включение/выключение функции Автоответ показано на рисунке ниже.



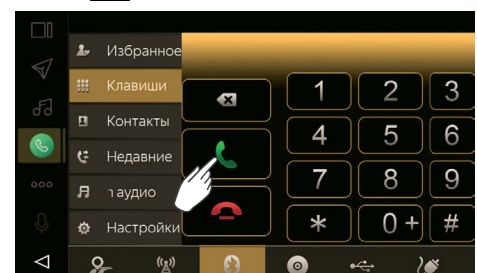
2.6.3. Набор номера

Набор номера может быть осуществлен как с телефона, так и с экрана устройства. После подключения телефона нажмите кнопку на экране , чтобы войти в режим набора номера.

На цифровой клавиатуре наберите номер телефона, при ошибке ввода нажмите , чтобы стереть последнюю цифру.



После набора номера нажмите кнопку на экране , для того чтобы позвонить.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если Ваш телефон неисправен, выключен или находится вне зоны действия сети Вашего оператора связи, то в этом случае функция Телефон на устройстве будет недоступна и Вы не сможете позвонить или ответить на звонок.

Во время разговора нажмите кнопку на экране или кнопку 2 на подрулевом пульте управления, чтобы завершить звонок/отклонить вызов.

2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.6. Bluetooth. Телефон

2.6.4. Ответ на звонок

Если телефон подключен, то при входящем звонке устройство из любого режима переключится в режим Телефон, вверху экрана будет отображен номер входящего звонка.

Если в момент звонка на устройстве было включено воспроизведение какого-либо медиа файла, то воспроизведение будет прервано, вместо него будет играть рингтон телефона.



Нажмите , чтобы ответить на звонок, или , чтобы отклонить его.

Во время разговора нажмите кнопку на экране или , чтобы переключить звонок с устройства на телефон и обратно.

Ответить на звонок/закончить/отклонить вызов можно, также нажав на кнопку 2 на пультевом пульте управления.

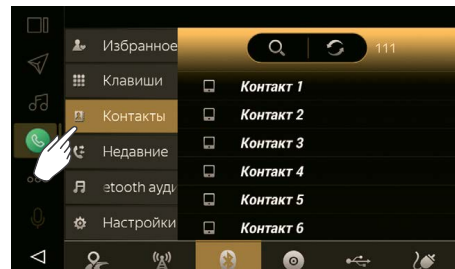
2.6.5. Список контактов

После подключения телефона к устройству с помощью функции Bluetooth, список контактов из записной книжки телефона станет доступным на экране устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Контакты из записной книжки телефона не сохраняются в памяти устройства. Если передача данных по Bluetooth между телефоном и устройством в данный момент невозможна (например, если телефон выключен, функция Bluetooth отключена на телефоне или устройстве), то список контактов на экране устройства будет недоступен.

Чтобы запустить меню записной книжки, в режиме Телефон нажмите кнопку на экране



На экране появится список контактов из записной книжки телефона. Для прокрутки списка контактов проведите пальцем по экрану вверх или вниз. Для поиска по списку

контактов также можно нажать кнопку экранной клавиатуры .

На экранной клавиатуре наберите имя абонента и нажмите кнопку **OK**.

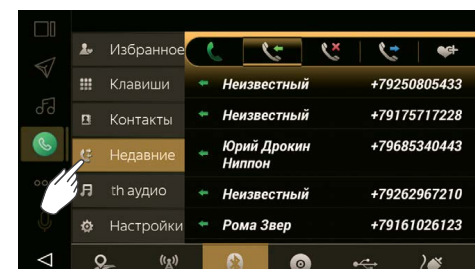
Выберите нужный контакт и нажмите кнопку на экране для вызова.

Если после подключения телефона к устройству совершить какие-либо действия с телефоном без использования устройства (позвонить, ответить на вызов, внести изменения в записную книжку телефона), то для отображения изменений в записной книжке/списке контактов телефона на экране устройства (в списках Набранные номера, Принятые и Пропущенные звонки) необходимо обновить список контактов на экране устройства.

Чтобы обновить список контактов, нажмите кнопку на экране .

2.6.6. Недавние номера

Чтобы открыть список недавних номеров, в режиме Телефон нажмите на кнопку .



2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.6. Bluetooth. Телефон

На экране появится список последних набранных, пропущенных и принятых вызовов. Каждую группу можно выбрать отдельно, нажав на соответствующую кнопку в верхней части экрана.

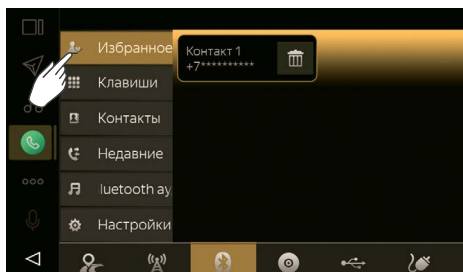
1. Набранные номера
2. Принятые звонки
3. Пропущенные звонки

Для просмотра списка контактов проведите пальцем по экрану вверх или вниз. Выберите нужный контакт и нажмите кнопку на экране для вызова.

2.6.7. Быстрый набор (Избранные номера)

На устройстве возможно сохранение телефонных номеров в папку Избранное для их быстрого выбора. Для этого в списке контактов нажмите на выбранный номер, а затем нажмите на экране кнопку .

Чтобы открыть список избранных номеров, нажмите на кнопку «Избранное» .



Выберите номер из списка и нажмите на экране кнопку для вызова.

2.6.8. Воспроизведение музыки с телефона

Если ваш мобильный телефон поддерживает функцию воспроизведения музыки через Bluetooth, после сопряжения телефона с устройством (см. п. 2.2.1. Подключение/отключение телефона), этот режим можно запустить, нажав на кнопку .

Кнопки управления воспроизведением:

1. Воспроизведение / Пауза
2. Следующий трек
3. Предыдущий трек

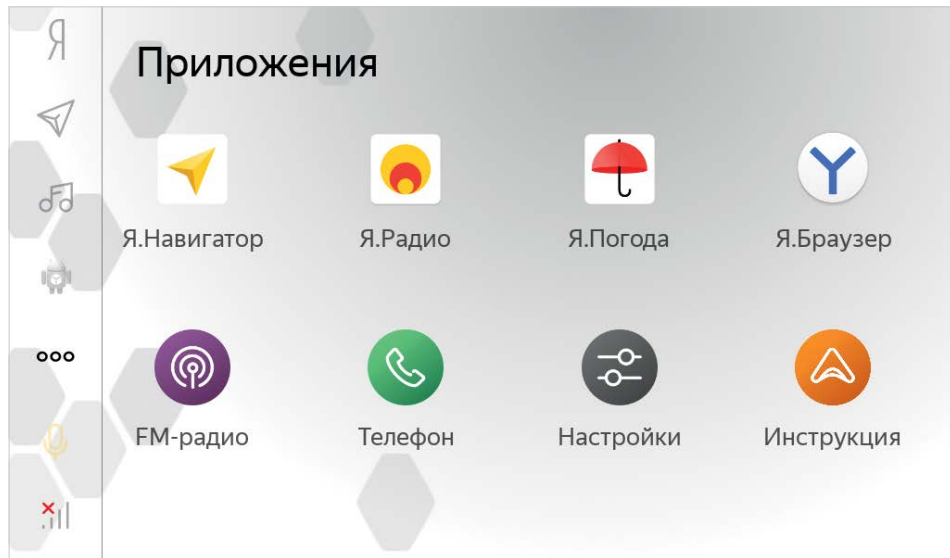
ПРИМЕЧАНИЕ

Режим воспроизведения музыки с телефона через Bluetooth доступен, только если телефон поддерживает данную функцию (протокол A2DP).

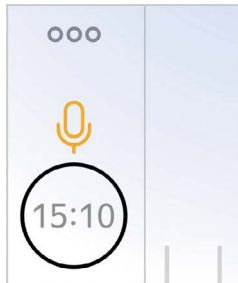
2 ФУНКЦИИ СИСТЕМЫ

2.7. Приложения

При нажатии на **ooo** открывается список доступных приложений.



Для перехода к настройкам нажмите на часы в навигационной панели.



3.1. Ночной и дневной режимы

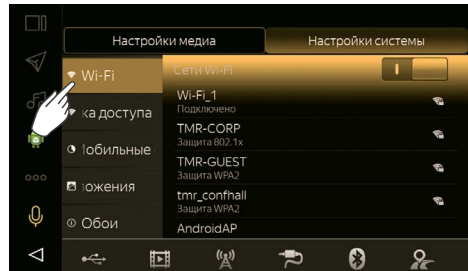
Ночной и дневной режимы включаются автоматически. Однако, существует возможность принудительно указать предпочитаемый режим. Нажатием на пиктограмму «Солнышко» включается дневной режим, нажатием на «Месяц» – ночной. Вернуться к автоматической смене дневного/ночного режима можно нажатием на иконку ⏪.

3.2. Подключение к беспроводной сети

Для включения/выключения ранее подключенной сети WiFi нажмите на в окне Настройки.

Для выбора сети из списка перейдите в общие настройки по кнопке .

При помощи беспроводной сети устройство можно подключить к сети Интернет.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Используйте подключение к сети Wi-Fi только тогда, когда это законно и безопасно.
- При использовании функции Wi-Fi лица с имплантированными кардиостимуляторами, устройствами кардиоресинхронизирующей терапии или имплантированными кардиовертерами-дефибрилляторами должны соблюдать разумную дистанцию между собой и антеннами Wi-Fi.
- Перед использованием функции Wi-Fi пользователи любых других медицинских устройств (кроме имплантированного кардиостимулятора, устройства кардиоресинхронизирующей терапии или имплантированного кардиовертера-дефибриллятора) должны узнать у изготовителя медицинского устройства о влиянии радиоволн на работу этих устройств.
- Радиоволны могут негативно или непредсказуемо повлиять на работу указанных выше медицинских устройств.
- Не подключайте устройство к сети Wi-Fi во время движения автомобиля.



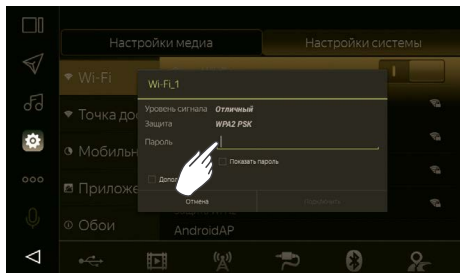
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

3 НАСТРОЙКИ

3.2. Подключение к беспроводной сети

Наберите на экранной клавиатуре пароль доступа к выбранной сети Wi-Fi и нажмите на экране кнопку **Готово**.

В верхней части экрана появится значок подключения к сети Wi-Fi.



ПРИМЕЧАНИЕ

Для подключения устройства к Internet через сеть Wi-Fi с помощью мобильного устройства (мобильного телефона, смартфона, планшета и т. д.), обратитесь к Руководству Пользователя Вашего мобильного устройства для получения информации о наличии функции Модем (возможности создания

Wi-Fi точки доступа для раздачи Internet) в мобильном устройстве, а также для получения инструкции по включению указанной Wi-Fi точки доступа (если функция Модем доступна на Вашем мобильном устройстве).

ПРИМЕЧАНИЕ

Ввиду возможных различий между модулями Wi-Fi, установленными на рассматриваемых устройствах, описанное выше подключение устройства к Internet с помощью другого мобильного устройства может работать некорректно или быть недоступным.

Возможно подключение устройства к сети Internet, используя другое мобильное устройство (мобильный телефон, смартфон или планшет). Для этого включите на Вашем мобильном устройстве точку доступа для раздачи мобильного интернета.

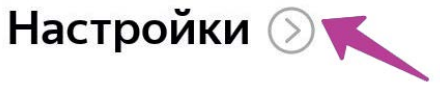
ПРИМЕЧАНИЕ

Не все модели мобильных устройств могут поддерживать данную функцию. Для получения информации о наличии функции раздачи мобильного интернета, а также как включить точку доступа при наличии данной функции, обратитесь к инструкции по эксплуатации Вашей модели телефона, смартфона или планшета.

3 НАСТРОЙКИ

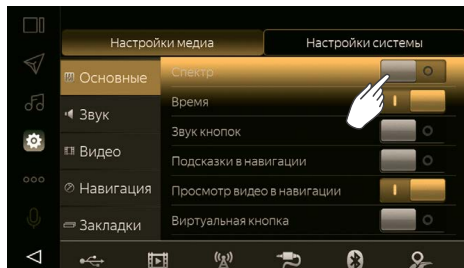
3.3. Системные настройки

Нажатием кнопки **Настройки**  открывается окно системных настроек.



Настройки медиа

Нажмите кнопку на экране, чтобы попасть в меню настроек медиа. Нажмите на соответствующий пункт меню для включения/выключения той или иной функции: включить – , выключить – .



Звук кнопок

Включение/выключение звукового эффекта при нажатии на кнопки и значки на экране устройства.

Задний ход (камера заднего вида)

Если функция активирована, при включении на автомобиле задней передачи устройство автоматически перейдет в режим изображения с камеры заднего вида.

Подсказки в навигации

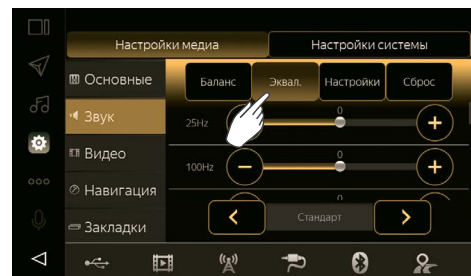
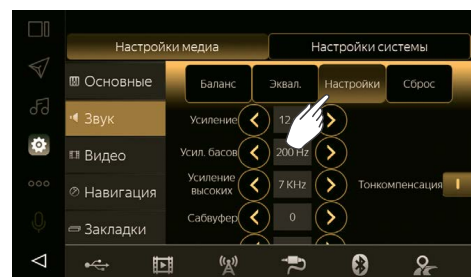
Если данная функция включена, устройство в режиме навигации воспроизводит радио/музыку, во время голосовой подсказки звук воспроизведения медиа файлов/радио приглушается. При выключенном функции в режиме навигации голосовые подсказки не воспроизводятся, проигрывается только музыка.

Настройки звука

Нажмите кнопку на экране, чтобы перейти в меню настроек.

Регулировка высоких, средних, низких частот, уровня центрального канала и сабвуфера.

Выбор режима эквалайзера: Пользовательский, Стандартный, Поп, Рок, Классика, Джаз.



3 НАСТРОЙКИ

3.3. Системные настройки

Настройки видео

Нажмите кнопку на экране  , чтобы перейти в меню настроек видео.



Регулировка яркости, контраста и цвета.

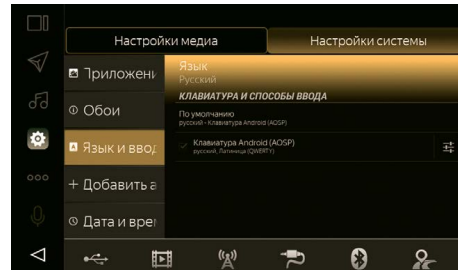
Выбор цветовой схемы: Стандарт, Мягкий, Яркий, Теплый.

Настройки системы

Нажмите кнопку на экране  , чтобы попасть в меню системных настроек.

Выбор языка

Нажмите кнопку на экране  , чтобы перейти в меню выбора языка интерфейса устройства.



Из списка на экране выберите необходимый язык интерфейса устройства.

Установка времени

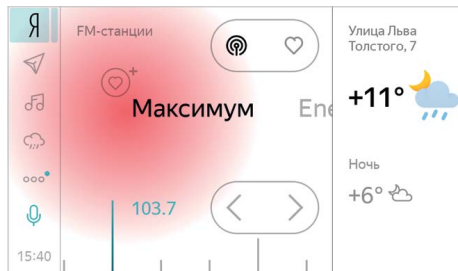
Нажмите кнопку на экране  , чтобы перейти в меню установки даты и времени.

Синхронизацию даты и времени можно осуществить вручную или включить один из режимов автоматической синхронизации: RDS, Internet или GPS.

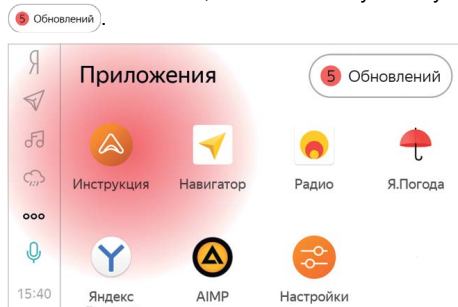
4 ОБНОВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

Обновления компонент Яндекс.Авто можно скачать и установить самостоятельно.

При наличии обновлений появится индикатор у кнопки Приложения .

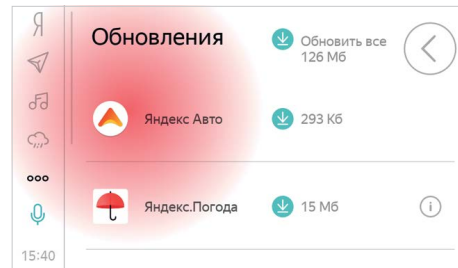


На экране Приложения в правом верхнем углу появится кнопка с указанием количества доступных обновлений. Чтобы установить обновления, нажмите на эту кнопку

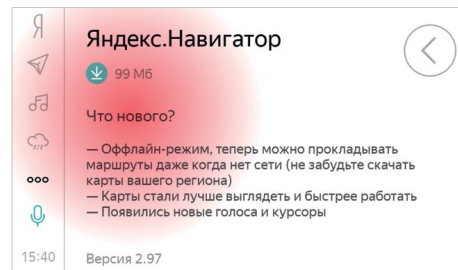


На экране доступных обновлений вы сможете установить весь пакет обновлений

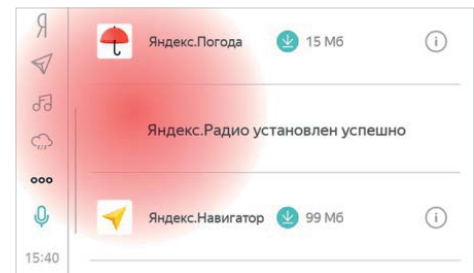
 [Обновить все](#) или выбрать обновления отдельных компонент.



Перед стартом загрузки обновления отобразится экран с описанием изменений.

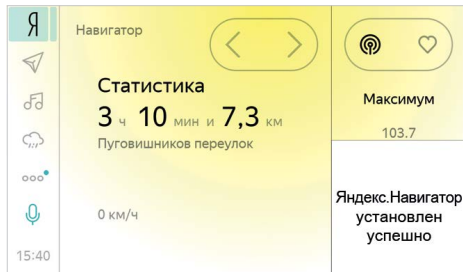


Система сообщит вам об окончании загрузки и установки обновления.

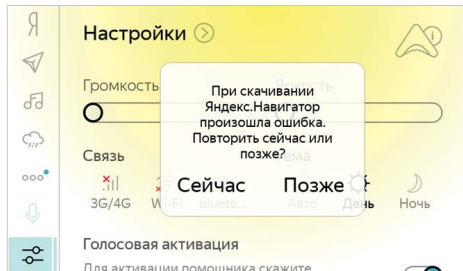


4 ОБНОВЛЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ

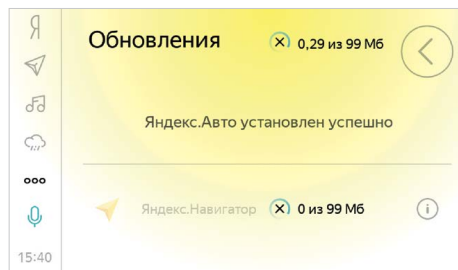
Во время загрузки и установки обновлений можно пользоваться системой в обычном режиме. В этом случае вы будете проинформированы об окончании установки – появится сообщение в мини-виджете – информационном окне в правом нижнем углу экрана.



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



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



5 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет изображения на экране	Включен режим черного экрана (работает только звук)	Нажмите на кнопку Power, чтобы включить дневной режим
	Низкое напряжение аккумулятора	Зарядите аккумулятор автомобиля
Нет звука	Система находится в режиме приглушения звука	Отрегулируйте громкость звука кнопками + или - подрулевого пульта управления
Не работает громкая связь в режиме Телефон	Потеряна или не установлена связь устройства с телефоном	Установите связь устройства с телефоном
Не устанавливается связь системы с телефоном	Существует проблема невозможности подключения некоторых моделей телефонов	Попробуйте подключить еще раз
Сенсорный экран не работает или работает медленно	Сбой в устройстве	Нажмите на кнопку Reset
Нет звука при нажатии клавиш	Выключена функция «Звук кнопок»	Включите эту функцию в настройках
Нет связи с Интернет	Автомобиль вне зоны покрытия сети	Связь появится автоматически при въезде в зону покрытия сети

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае, если возникшую неисправность не удалось устранить, обратитесь к официальному дилеру.

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение экрана:	1024 x 600
Размер экрана:	178 x 100 мм (8 дюймов)
Поддерживаемые форматы файлов:	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMA, AAC, DivX, MP3, JPEG
Встроенная память:	16 GB
Интерфейсы внешних носителей:	USB-порт
Bluetooth:	A2DP
Модуль Wi-Fi:	.встроенный
Встроенный FM-приемник (с функцией RDS)	
Диапазон частот:	
FM	87.50 МГц – 108.00 МГц
Память станций:	50 FM
Режим поиска:	автоматический / ручной
Напряжение питания:	11-14 V DC
Ток потребления в дежурном режиме:	не более 5 мА
Диапазон рабочей температуры:	от -20 °C до +40 °C
Максимальная выходная мощность:	4 x 45 Вт

Для безопасного и правильного использования устройства внимательно ознакомьтесь с руководством.

Внешний вид, технические характеристики и функции устройства, описанного в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Сделано в Китае.

