

LADA ENJOY PRO

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



LADA
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ



LADA ENJOY PRO

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ СИСТЕМА
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Ф. 5122
Тольятти

СОДЕРЖАНИЕ

1 Меры предосторожности	3	6.1.1 Построить маршрут	19
2 Общее описание	4	6.1.2 Маршрут без сети Интернет	19
3 Включение и выключение	7	6.1.3 Заправки	20
4 Внешний вид	9	6.1.4 Найти салоны дилеров LADA	20
4.1 «Домашний экран»	9	6.2 Универсальное музыкальное приложение	20
4.2 Навигационная панель	9	6.2.1 FM-радио	21
4.3 Основная область экрана	10	6.2.2 Bluetooth	23
4.4 Лента виджетов	11	6.2.3 Яндекс.Музыка	24
4.5 Всплывающие уведомления	11	6.2.4 USB	25
5 Настройки	13	6.2.5 Букмейт	26
5.1 Звук	14	6.3 Телефон	27
5.2 Связь	15	6.4 Браузер	28
5.2.1 Wi-Fi	15	7 Голосовой помощник Алиса	29
5.2.2 Bluetooth	16	8 Обновление программного обеспечения	30
5.3 Заставка	17	9 Технические характеристики	31
5.4 Вход в аккаунт	18	10 Возможные неисправности	33
5.5 Настройки парковочных ассистентов	18	11 Онлайн-версия руководства пользователя	35
6 Приложения	19	12 Клиентская служба LADA	35
6.1 Навигатор	19		

1 Меры предосторожности

По соображениям безопасности и во избежание материального ущерба обязательно выполняйте приведенные ниже указания при использовании мультимедийной системы (далее MMC или система).

Примечание. Обязательно соблюдайте Правила дорожного движения страны, в которой Вы находитесь.

Меры предосторожности при использовании системы:

- Используйте органы управления для вывода информации на экран, когда позволяют условия движения. Соблюдайте Правила дорожного движения.
- Настройте громкость звука на умеренный уровень, позволяющий слышать окружающие шумы.

Меры предосторожности при навигации:

- Использование системы навигации ни в коей мере не исключает ответственности и внимательности водителя во время управления автомобилем.
- В зависимости от региона на карте может отсутствовать информация о новых дорогах. Будьте внимательны. Во всех случаях Правила дорожного движения и дорожные знаки имеют приоритет перед указаниями системы навигации.

Меры предосторожности при использовании телефона:

- Существуют законы, регламентирующие использование водителем телефона в автомобиле. Законами некоторых стран запрещено даже использование системы телефонии «свободные руки» во время движения: водитель должен быть сосредоточен на управлении автомобилем.

- Телефонный разговор во время движения является отвлекающим и опасным фактором на всех этапах использования телефона (поиск и набор номера, телефонный разговор и т. д.).

Меры предосторожности для предотвращения повреждения оборудования:

- Во избежание материального ущерба и пожара не разбирайте MMC, а также не вносите в нее никаких изменений.
- Для устранения неисправностей обращайтесь к дилеру LADA.
- Для корректной работы MMC не вставляйте посторонние предметы в USB-разъемы, а также USB-разветвители, USB-удлинители и т.п.
- Не используйте агрессивные жидкости для очистки MMC и/или не распыляйте аэрозоли в зоне системы.
- Во время мойки автомобиля не допускайте попадания жидкости внутрь MMC. Это может привести к короткому замыканию, возгоранию или другим повреждениям.

2 Общее описание

Мультимедийная система состоит из трёх отдельных блоков: сенсорного дисплея **1**, блока управления **2** (рис. 1) и микрофона на обивке потолка в районе солнцезащитного козырька водителя **3** (рис. 2).

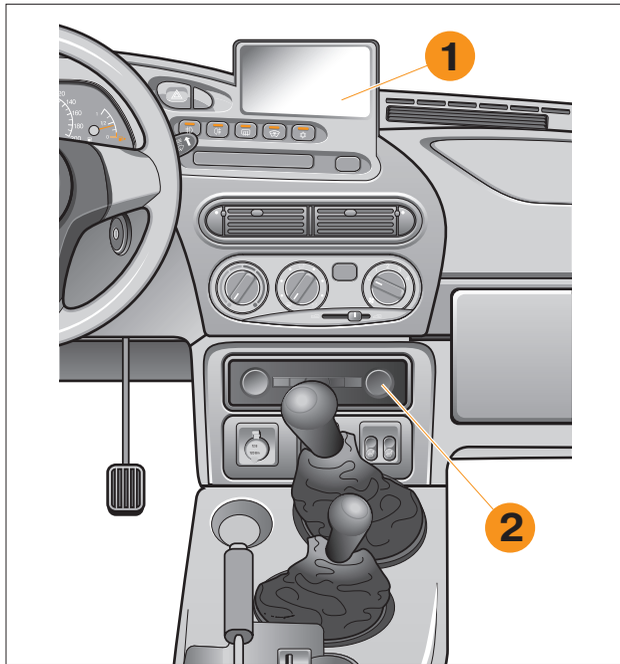


Рис. 1. Мультимедийная система

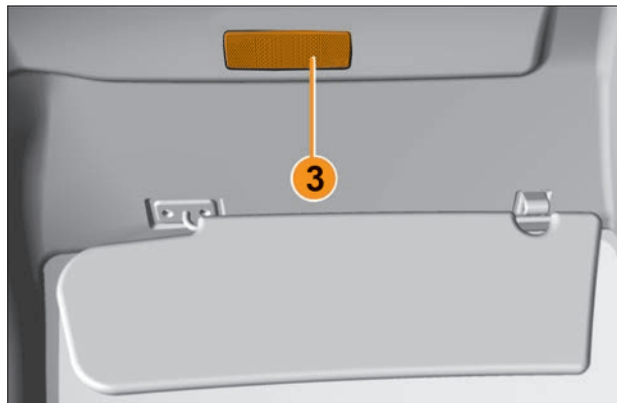


Рис. 2. Микрофон ММС

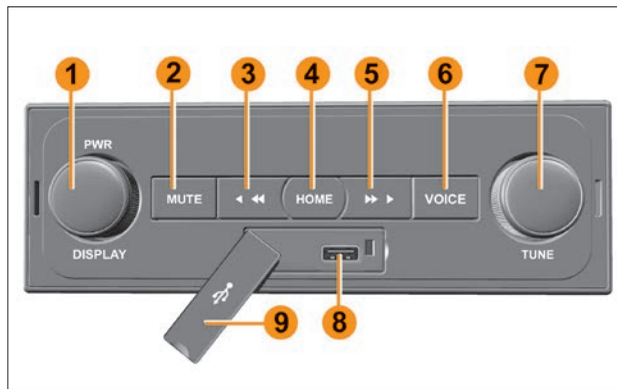


Рис. 3. Блок управления

Описание блока управления (рис. 3):

- 1 – Левый энкодер – включение/выключение MMC **PWR**, включение/выключение экранной заставки **DISPLAY**, регулировка громкости.
- 2 – Кнопка включения/выключения звука **MUTE**.
- 3 – Кнопка включения предыдущего трека/быстрая перемотка назад.
- 4 – Кнопка перехода на «Домашний экран» **HOME**.
- 5 – Кнопка включения следующего трека/быстрая перемотка вперед.
- 6 – Кнопка включения режима голосового помощника **VOICE**.
- 7 – Правый энкодер – настройка радиостанций **TUNE**.
- 8 – USB-разъем может быть использован для подключения USB-накопителя и для зарядки аккумуляторов внешних периферийных устройств (планшетный компьютер, смартфон) с номинальным напряжением 5 вольт (V) и номинальным током нагрузки не более 1,5 ампер (A). Для подключения заряжаемого устройства должен быть использован разъем USB, тип A.
- 9 – Крышка.

ВНИМАНИЕ!

Зарядка от USB-разъема для некоторых мобильных устройств может не поддерживаться. Для подключения мобильного устройства используйте только рекомендованный производителем соединительный кабель.

Более подробное описание органов управления MMC (рис. 3) приведено в таблице 1.

Сокращения, принятые в таблице 1:

КН – короткое нажатие (менее 1-й секунды). Действие будет выполнено сразу после отпускания кнопки.

ДН1 – долгое нажатие (более 1-й секунды). Действие начинается, когда кнопка нажимается в течение указанного времени, и продолжается до тех пор, пока кнопка не будет отпущена.

ДН2 – долгое нажатие (более 1-й секунды). Действие будет выполнено после нажатия кнопки в течение указанного времени.

ДН3 – долгое нажатие (более 2-х секунд). Действие будет выполнено после нажатия кнопки в течение указанного времени.

ДН4 – очень долгое нажатие (более 10-и секунд). Действие будет выполнено после удержания кнопки в течение указанного времени.

Таблица 1

Описание органов управления MMC

№ позиции на рис. 3	Наименование органа управления	Поведение системы по умолчанию
1	ЛЕВЫЙ ЭНКОДЕР	<ol style="list-style-type: none">1. Когда система включена и интерфейс работает:<ul style="list-style-type: none">– КН: включение экранной заставки.– ДН3: выключение системы.– Вращение: регулировка громкости.– ДН4: перезагрузка системы.2. Когда система включена или работает экранная заставка:<ul style="list-style-type: none">– КН: выключение экранной заставки и возврат к интерфейсу.– ДН3: выключение системы.– Вращение: регулировка громкости.– ДН4: перезагрузка системы.

Продолжение таблицы 1

№ позиции на рис. 3	Наименование органа управления	Поведение системы по умолчанию
1	ЛЕВЫЙ ЭНКОДЕР	3. Когда система выключена водителем: – КН: включение системы, интерфейс работает. – ДН4: перезагрузка системы. 4. Когда система находится в состоянии «Полностью выключено»: – КН: включение системы
2	MUTE	КН: отключение/включение звука всех источников
3		Действие кнопки зависит от выбранного источника музыки: 1. FM-радио: – КН: предыдущая радиостанция (после первого подключения к сети Интернет). – ДН2: поиск станции по убыванию частоты. 2. Яндекс.Музыка/USB/Bluetooth: – КН: предыдущий трек. – ДН1: быстрая перемотка назад (в зависимости от источника). 3. Букмейт: – КН: предыдущая глава книги. – ДН1: быстрая перемотка назад
4	HOME	КН: переход на «Домашний экран»
5		Действие кнопки зависит от выбранного источника музыки 1. FM-радио: – КН: следующая радиостанция (после первого подключения к сети Интернет). – ДН2: поиск станции по возрастанию частоты.

Окончание таблицы 1

№ позиции на рис. 3	Наименование органа управления	Поведение системы по умолчанию
5		2. Яндекс.Музыка/USB/Bluetooth: – КН: следующий трек. – ДН1: быстрая перемотка вперед (в зависимости от источника). 3. Букмейт: – КН: следующая глава книги. – ДН1: быстрая перемотка вперед
6	VOICE	Если нет телефонного вызова: – КН: включение голосового помощника Алиса Во время телефонного вызова: 1. Входящий звонок: – КН: принять звонок. – ДН2: отклонить звонок. 2. Исходящий звонок (набор номера): – КН: завершить звонок. 3. Во время разговора: – КН: завершить звонок.
7	ПРАВЫЙ ЭНКОДЕР	Когда система включена: – Вращение по часовой стрелке: поиск станции по возрастанию частоты. – Вращение против часовой стрелки: поиск станции по убыванию частоты.

В MMC LADA EnjoY Pro с **Яндекс.Авто** встроены приложения **Навигатор, Музыка, Браузер, Букмейт, Телефон, Погода**, голосовой помощник **Алиса**.

Часть функций MMC (**Навигатор** в режиме онлайн с отображением пробок и дорожных камер, **Яндекс.Музыка, Браузер, Букмейт, Погода**, голосовой помощник **Алиса**) работает только при подключении к сети Интернет.

MMC взаимодействует с различными электронными блоками автомобиля, в том числе с системой вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС» (**в варианном исполнении**). При автоматическом или ручном вызове на экране MMC появляется всплывающее окно (рис. 4), а также не воспроизводятся никакие источники звука через динамики автомобиля, кроме звонка оператору «ЭРА-ГЛОНАСС».

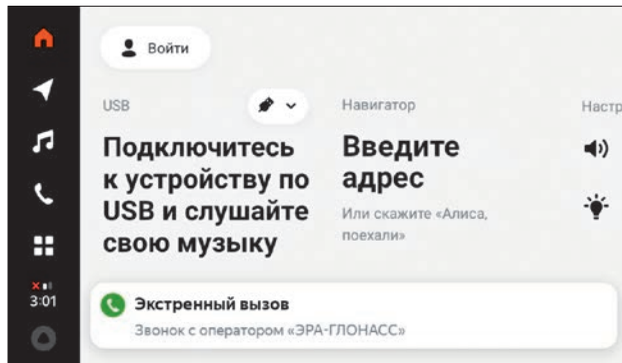


Рис. 4. Экран MMC при вызове оператора «ЭРА-ГЛОНАСС»

3 Включение и выключение

В MMC предусмотрены четыре основных состояния:

1. «Полностью выключено» – для обеспечения минимального энергопотребления.
2. «Ожидание» – для сокращения времени готовности работоспособности MMC при кратковременном покидании автомобиля водителем. В режиме «Ожидание» MMC обеспечивает низкое энергопотребление, функции MMC выключены.
3. «Временно включено» – для обеспечения возможности воспользоваться MMC без ключа зажигания.
4. «Полностью включено» – для готовности MMC к выполнению своих задач.

В режим «Полностью выключено» MMC переходит из режима «Ожидание» после длительной стоянки (около 2 часов).

После длительной стоянки или после переподключения аккумуляторной батареи автомобиля MMC загружается в «Домашний экран» и предлагает выбрать источник звука. После непродолжительной стоянки MMC возобновит режим работы, в котором работа системы была приостановлена. При пониженном заряде аккумуляторной батареи MMC автоматически сократит время перехода в состояние «Ожидание» приблизительно до 10 минут и время перехода в состояние «Полностью выключено» приблизительно до одной минуты.

В режим «Ожидание» MMC переходит при следующих действиях и условиях:

- При длительном нажатии на левый энкодер MMC (около 2-х секунд) в состоянии «Полностью включено».
- При длительном нажатии на левый энкодер MMC (около 2-х секунд) в состоянии «Временно включено».

- Если ММС начала процесс включения (загрузки операционной системы без отображения анимации приветствия) из состояния «Полностью выключено» при разблокировке замков дверей и в процессе включения ММС не последовало нажатия на левый энкодер или поворота ключа зажигания на положение «+АСС» или дальше.
- Если водитель не производит никаких действий с ММС в состоянии «Временно включено» приблизительно в течение 15 минут.
- При повороте ключа в выключателе зажигания в положение «Выключено».
- При блокировке замков дверей (при условии, что ключ зажигания находится в положении «Выключено» или отсутствует).

В состоянии «Временно включено» ММС переходит при следующих действиях и условиях:

- Нажатие левого энкодера ММС в состоянии «Полностью выключено».
- Нажатие левого энкодера ММС в состоянии «Ожидание» (при условии, что в состоянии «Ожидание» ключ зажигания находится в положении «Выключено» или отсутствует).

В состоянии «Полностью включено» ММС переходит при следующих действиях и условиях:

- Поворот ключа зажигания в положение «+АСС» или выше в состоянии «Полностью выключено» или во время загрузки операционной системы, сопровождающейся отображением анимации приветствия.
- Поворот ключа зажигания в положение «+АСС» или выше в состоянии «Ожидание» (при условии, что состояние «Ожидание» не было вызвано пользователем).
- Нажатие левого энкодера ММС в состоянии «Ожидание» (при условии, что режим «Ожидание» вызван пользователем и включено зажигание).

Перезагрузка с помощью энкодера:

- Для перезагрузки ММС следует удерживать левый энкодер ММС нажатым более 10 секунд.

4 Внешний вид

ВНИМАНИЕ!

На приведенных изображениях показан интерфейс системы с Яндекс.Авто версии 2.2.

4.1 «Домашний экран»

Содержит основную область экрана, ленту виджетов и навигационную панель (рис. 5).

В основной части экрана находится лента виджетов. Все виджеты (кроме виджета погоды, который только отображает информацию) содержат кнопки для управления и перехода в полноэкранные версии приложений.

Чтобы просмотреть все виджеты, листайте ленту вверх или вниз. С помощью ленты виджетов можно быстро переключаться на приложения и управлять ими: изменять или отменять маршрут следования, управлять воспроизведением ММС, изменять громкость и яркость экрана и др.

В левом верхнем углу находится кнопка авторизации с Яндекс ID. Авторизация в системе Яндекс позволяет получить наиболее полноценный опыт от возможностей ММС и эко-системы Яндекс.

Чтобы авторизоваться, нажмите кнопку **Войти** и следуйте инструкциям на экране. Подробнее в разделе «Вход в аккаунт». Если Вы уже авторизованы, короткое нажатие на портрет пользователя (в левом верхнем углу) открывает меню профиля пользователя.

В правом верхнем углу расположены навигационные подсказки. Такие подсказки отображаются при использовании системы **Яндекс.Навигатор** для навигации. В подсказках указаны расстояние до ближайшего маневра, ограничение скорости на данном участке, текущая скорость автомобиля и др. При нажатии на область навигационных подсказок на дисплее открывается экран Навигатора.

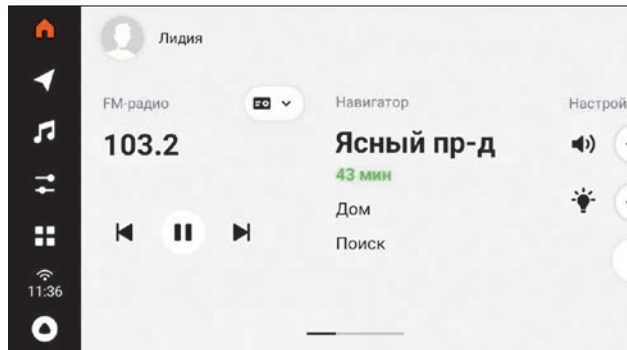


Рис. 5. «Домашний экран»

На «Домашний экран» можно перейти с других экранов системы, нажав кнопку  на навигационной панели.

4.2 Навигационная панель

Навигационная панель содержит кнопки быстрого перехода (рис. 6):

-  – на «**Домашний экран**» («Домой»);
-  – на экран **Навигатора**;
-  – на экран **Медиа** (универсального музыкального приложения);
-  – на экран **Настроек**;
-  – на экран с **Приложениями**;
-  – к настройкам подключения к сетям Wi-Fi и Bluetooth. Вид кнопки зависит от состояния подключения к сети Интернет;
-  – к вызову голосового помощника **Алиса**.

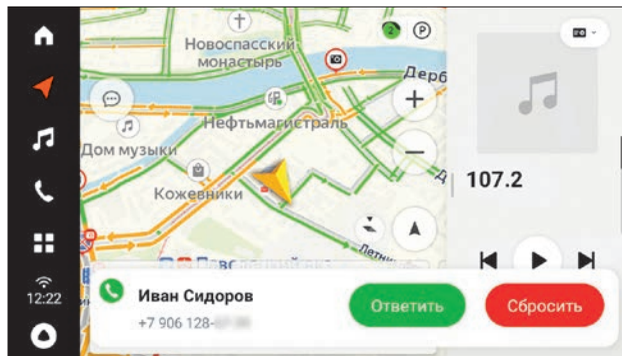


Рис. 6. Навигационная панель

Кнопка **Назад**  появляется, когда активен **Браузер** или открыт раздел «Обновления». Нажатие на кнопку **Назад** возвращает к предыдущему экрану системы.

Кнопки **Домой**, **Навигатор**, **Медиа**, **Приложения** – статичны, отображаются во всех режимах работы.

Кнопка **Настройки** меняется в зависимости от того, какое приложение было открыто последним. Это может быть  **Телефон** или  **Браузер**.

Примечание. Навигационную панель удобно использовать для упрощенного изменения громкости медиа: проведите по ней вверх, чтобы увеличить громкость, вниз – чтобы уменьшить.

Состояние подключения к сети Интернет:

-  – без подключения к сети Интернет;
-  – система подключена по Wi-Fi, но нет доступа к сети Интернет;
-  – подключение по Wi-Fi.



Рис. 7. Основная область экрана

Состояние кнопки вызова голосового помощника Алисы:

-  – нет подключения к сети Интернет;
-  – режим ожидания диалога;
-  – **Алиса** активна, можно начать диалог.

4.3 Основная область экрана

В основной области экрана отображается активное приложение (рис. 7). Это может быть:

- **Навигатор.**
- **Медиа** – универсальное музыкальное приложение с возможностью переключения на один из источников медиа: **Яндекс.Музыка**, **Букмейт**, FM-радио, проигрыватель USB, Bluetooth.
- **Телефон.**
- **Браузер.**
- **Настройки.**

4.4 Лента виджетов

Лента виджетов – это информационный блок в правой части экрана, который показывает основную информацию из неко-

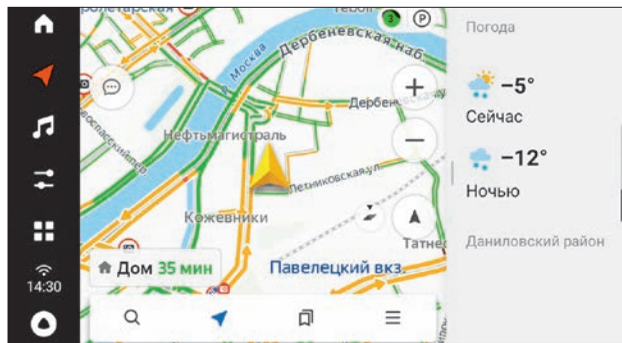


Рис. 8. Лента виджетов

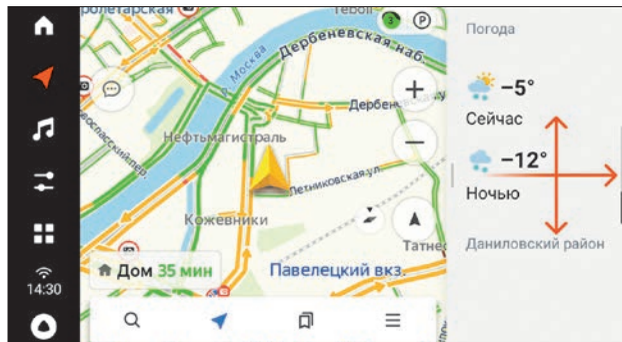


Рис. 9. Управление лентой виджетов

торых приложений в виде виджетов, пока в основной области экрана активно другое приложение (рис. 8).

Например, здесь можно увидеть информацию о текущей радиостанции, не открывая музыкальное приложение, в то время как в основной области отображается **Навигатор**.

Чтобы посмотреть информацию из другого приложения в ленте виджетов, листайте вверх или вниз.

Ленту виджетов можно скрыть – для этого потяните ее вправо, открыть – потяните ее влево от края экрана (рис. 9).

4.5 Всплывающие уведомления

Всплывающие уведомления появляются в нижней части основной области экрана поверх других элементов интерфейса (рис. 10). Ниже перечислены виды всплывающих уведомлений.

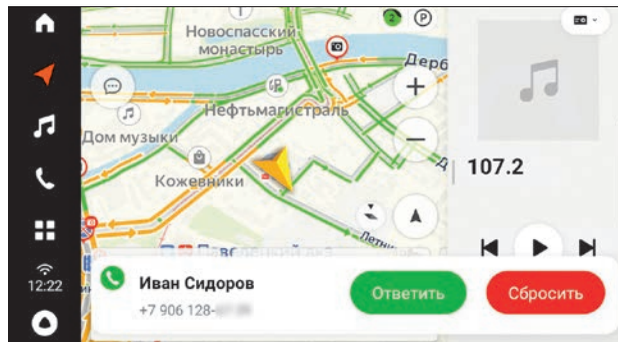


Рис. 10. Всплывающее уведомление

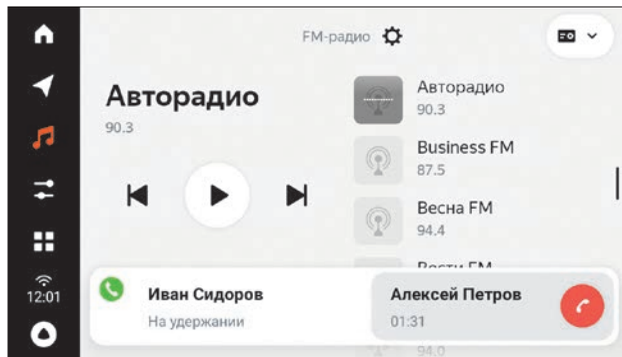


Рис. 11. Вызов на всплывающем звонке на удержании

Входящий телефонный звонок

Информация о входящем звонке появляется во всплывающем уведомлении, кроме случаев, когда в момент звонка в основной области экрана открыт **Телефон** (рис. 10). В таких случаях всплывающее окно не появляется, вместо него доступна полноэкранный версия приложения.

Если поступил звонок по второй линии, первый вызов можно поставить на удержание (рис. 11).

Приближение к дорожной камере фотофиксации нарушений ПДД*

Уведомление о превышении скорости*

Сообщение о превышении максимально допустимой на данном участке скорости.

Примечание. Уведомления о превышении скорости носят информационный характер. Ответственность за соблюдение ПДД и скоростного режима лежит на водителе.

Предложение оплатить заправку*

Уведомление сообщает о возможности оплатить заправку онлайн на территории АЗС, которые подключены к сервису **Яндекс.Заправки**.

Предложение вариантов маршрута*

Сообщение, что найден более быстрый маршрут навигации.

Следующий маневр

Предупреждение от **Яндекс.Навигатора** о следующем маневре.

Предупреждение от МЧС*

Предупреждение от МЧС о неблагоприятных погодных условиях.

Управление медиа

При переключении трека появляется уведомление с указанием источника медиа, исполнителя, названия трека и возможностью управлять воспроизведением.

Уровень громкости

Появление шкалы громкости при ее изменении.

* Данные уведомления отображаются только при подключении к сети Интернет.

5 Настройки

Вы можете изменить громкость музыки и уведомлений, выбрать дневную или ночную тему, управлять подключением к сети Интернет и другими параметрами устройства (рис. 12.1, 12.2, 12.3).

Открыть настройки можно двумя способами:

- нажмите кнопку  в навигационной панели;
- нажмите кнопку  в навигационной панели и выберите настройки из списка приложений.

Чтобы использовать возможности системы максимально полно, подключите ее к сети Интернет, подключите телефон по Bluetooth и авторизуйтесь в аккаунте Яндекс.

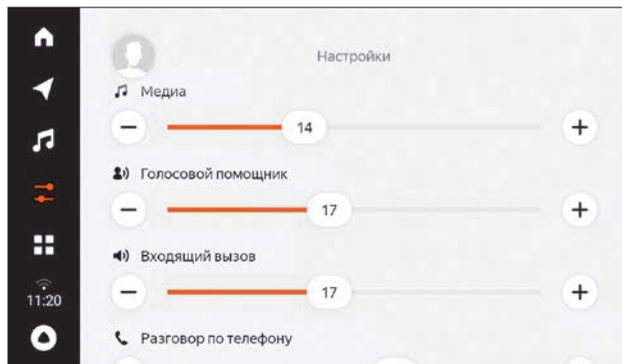


Рис. 12.1. Настройки системы

Используйте вертикальную прокрутку, чтобы просмотреть все настройки.

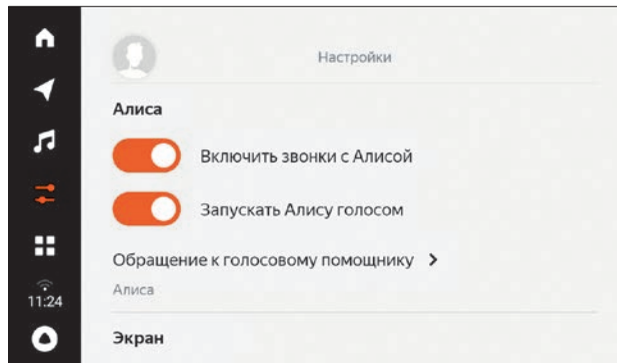


Рис. 12.2. Настройки системы

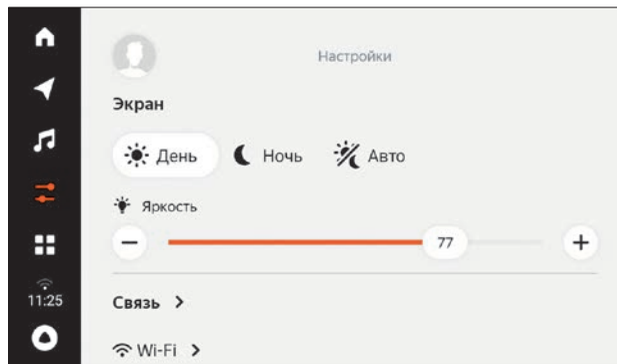


Рис. 12.3. Настройки системы

В разделе **Настройки** доступны:

- Управление громкостью медиа, голосового помощника, входящего вызова и разговора по телефону (рис. 12.1).
- Настройки голосового помощника: включение активации голосом, изменение фразы вызова (рис. 12.2).
- Расширенные настройки для наилучшего качества звука.
- Настройки экрана: выбор ночной или дневной темы, регулировка яркости (рис. 12.3).
- Настройки связи: Wi-Fi, Bluetooth.
- Основные параметры системы.
- Настройки USB-плеера.
- Настройки списка контактов, определителя номера и спам-фильтра.
- Настройки парковочных ассистентов.

5.1 Звук

Чтобы отрегулировать громкость или улучшить качество звука с помощью расширенных опций, откройте **Настройки**. Настройте громкость с помощью шкал (рис. 13):

- **Медиа** – регулирует громкость медиа.
- **Голосовой помощник** – регулирует громкость голосового помощника **Алиса**, а также громкость голосовых подсказок приложения **Навигатор**. Относительную громкость голосовых подсказок можно отдельно изменить в настройках приложения **Навигатор**.
- **Входящий вызов** – регулирует громкость мелодии входящего вызова.
- **Разговор по телефону** – регулирует громкость собеседника.

У некоторых телефонов, в зависимости от технических особенностей их программного обеспечения, громкость мелодии входящего вызова может регулироваться как одной, так и другой шкалой.

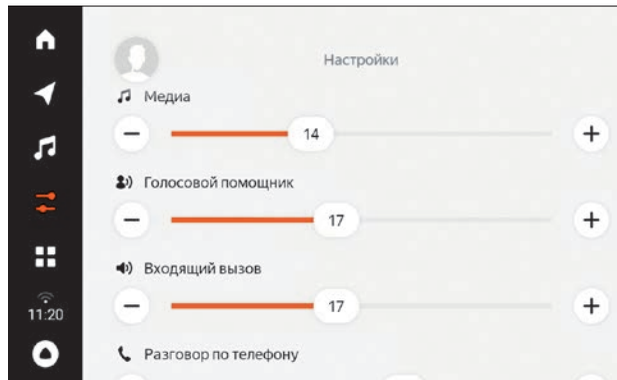


Рис. 13. Настройки звука

Особенности настроек громкости

- В ММС предусмотрена функция комфортного уровня громкости при включении системы. Это позволяет избежать внезапно громкого воспроизведения музыки при посадке в автомобиль (например, после ночной стоянки). Эту функцию нельзя отключить.
- При переходе из режима **Ожидание** в режимы **Полностью включено** или **Временно включено** уровень громкости остается неизменным и сохраняет значение, которое было выставлено вручную до перехода в режим **Ожидание**.
- При переходе из режима **Полностью выключено** в режимы **Полностью включено** или **Временно включено** уровень громкости остается неизменным и сохраняет значение, которое было выставлено вручную до перехода в режим **Полностью выключено** (если уровень громкости был меньше или равен 15).

- При переходе из режима **Полностью выключено** в режимы **Полностью включено** или **Временно включено** уровень громкости будет автоматически выставлен на 15, если до перехода в режим **Полностью выключено** уровень громкости был больше 15.

Расширенные настройки звука

Чтобы перейти к расширенным настройкам звука, нажмите **Настройки** → **Звук**.

Баланс звука

Настройка баланса позволяет выбрать точку в машине, в которой звучание будет наилучшим. Чтобы определить такую точку, нажмите **Баланс звука** и выберите предустановленную точку или измените положение оранжевого индикатора по своему усмотрению. Для этого перемещайте его по схеме салона автомобиля.

Эквалайзер

Используйте шкалы частот, чтобы изменить конфигурацию **Эквалайзера**.

По умолчанию в системе используется режим **Пользовательский**, в котором частоты выставлены в нулевое значение. Изменения эквалайзера в пользовательском режиме сохраняются, но при сбросе на заводские настройки и при обновлении программного обеспечения системы могут не сохраниться. Чтобы восстановить настройки по умолчанию для пользовательского режима, внизу страницы нажмите **Сбросить настройки**.

Алгоритмы цифровой обработки звука спроектированы таким образом, что увеличение значений частот не ухудшает качество звучания. Подстройте их под свои музыкальные

предпочтения вручную либо выберите один из предустановленных режимов – в них частоты уже выставлены.

Уровень SDVC

Уровень SDVC (Speed Dependent Volume Control) позволяет настроить автоматическое изменение громкости звука в зависимости от скорости движения. Отрегулируйте уровень чувствительности с помощью шкалы.

Тонкомпенсация

Включите эту опцию, чтобы обеспечить высокое качество звука при тихом воспроизведении.

5.2 Связь

5.2.1 Wi-Fi

Чтобы подключить систему к сети Интернет по Wi-Fi (рис. 14):

1. На телефоне включите точку доступа для раздачи мобильной сети Интернет через сеть Wi-Fi.
2. Откройте **Настройки** и нажмите **Связь**.
3. Нажмите **Wi-Fi**.
4. Включите опцию **Wi-Fi включен**.
5. Подключитесь к нужной сети.

Особенности подключения

- ММС запоминает все устройства, которые когда-либо были подключены к ней для создания точки доступа. Но одновременно система может использовать сеть Интернет только от одной Wi-Fi-сети. Подключенная в настоящий момент сеть – первая в списке.
- Если ММС была выключена продолжительное время, то после возобновления работы автоматического подключения

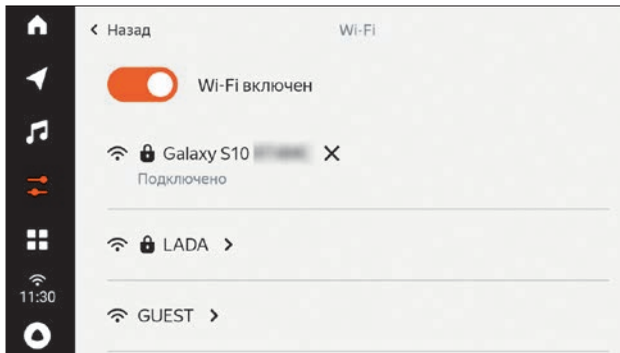


Рис. 14. Подключение по Wi-Fi

к точке доступа не происходит. Необходимо повторить процедуру подключения.

Подключение к другой точке доступа

Чтобы изменить точку доступа:

1. Нажмите кнопку **X** напротив названия активной сети, чтобы отключиться от нее.
2. Выберите из списка сеть, к которой нужно подключиться.

Отключение Wi-Fi

Чтобы отключить Wi-Fi, отключите точку доступа на телефоне и выключите опцию **Wi-Fi включен** в настройках системы.

5.2.2 Bluetooth

Подключение по Bluetooth позволяет использовать функции телефона по беспроводной связи, не отвлекаясь от дороги. Например совершать звонки, слушать музыку.

Чтобы подключить телефон по Bluetooth:

1. Откройте **Настройки**.
2. В разделе **Связь** нажмите **Bluetooth**.
3. Включите Bluetooth на телефоне и запустите поиск доступных устройств.
4. Выберите название Вашего автомобиля в списке найденных устройств.
5. Нажмите кнопку **Подключить**.

Система запоминает устройства, которые когда-либо подключались по Bluetooth, но одновременно может поддерживать подключение только от одного телефона.

Для первого подключения телефона (его сопряжения с MMC) через Bluetooth необходима проверка пароля, отображаемого на экране телефона и на экране MMC.

Примечание. Для некоторых моделей смартфонов подключение возможно осуществить только с экрана телефона и невозможно осуществить с экрана MMC.

Чтобы отключить Bluetooth:

1. Откройте **Настройки**.
2. В разделе **Связь** нажмите **Bluetooth**.
3. Нажмите на строку с названием устройства.
4. Нажмите кнопку **Отключить**.

Автоматическое восстановление Bluetooth-соединения после разрыва

MMC поддерживает автоматическое восстановление Bluetooth-соединения после разрыва.

При этом, в зависимости от технических особенностей программного обеспечения некоторых моделей телефонов, автоматическое восстановление Bluetooth-соединения после

разрыва может оказаться неполным: ММС может не получить данные о последних вызовах и списке контактов с телефона. В таком случае для полного автоматического восстановления соединения и обновления данных может потребоваться перезагрузка ММС или телефона.

Автоматическое восстановление Bluetooth-соединения после разрыва предусматривает подключение только к последнему подключенному к ММС телефону, с которым произошел разрыв соединения. Другие телефоны необходимо подключать вручную, даже если они уже были сопряжены с ММС ранее и находились в зоне видимости Bluetooth.

Если Bluetooth-соединение было разорвано принудительно (отключением Bluetooth с экрана телефона), ММС может не восстановить соединение автоматически после включения Bluetooth на телефоне.

Решение проблем при сопряжении телефона с ММС

Если при работе сопряжения телефона с ММС возникли проблемы, рекомендуется выполнить следующие действия:

1. Перезагрузите ММС и телефон.
2. Перезагрузите Bluetooth-модуль на телефоне одним из способов:
 - выключите и включите Bluetooth-модуль через экран телефона;
 - переведите телефон в «режим полета», а затем обратно в рабочее состояние.
3. Выйдите из раздела Bluetooth-устройств в ММС и войдите в него заново.

5.3 Заставка

В системе предусмотрен режим заставки (рис. 15). Он позволяет скрыть изображение на экране, не выключая при этом ММС.

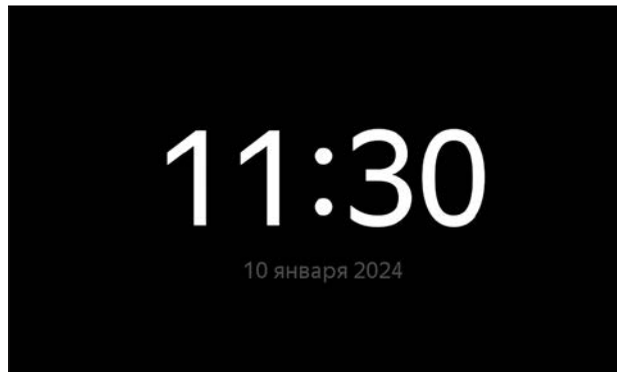


Рис. 15. Режим заставки

Этот режим рекомендуется использовать во время длительных поездок в темное время суток, предварительно выбрав нужный уровень яркости экрана.

В режиме заставки можно слушать музыку и подсказки **Навигатора**. При этом экран системы и часть функций (например, голосовой помощник **Алиса**) будут недоступны.

Принимать входящие звонки в этом режиме можно с помощью кнопок на блоке управления ММС.

Включить или выключить режим заставки можно коротким нажатием кнопки левого энкодера на панели ММС.

Изменить тип часов на заставке или отключить их можно в настройках:

1. Нажмите , затем – **Система**.
2. Нажмите **Часы на заставке** и выберите вид часов.

Примечание. Включить и выключить экран ММС в режиме заставки можно коротким прикосновением к дисплею.

5.4 Вход в аккаунт

Чтобы использовать все функции приложений, авторизуйтесь в системе. После этого Вы сможете:

- включить синхронизацию любимых мест и поездок в **Навигаторе**;
- слушать любимые треки и управлять плейлистами в **Яндекс.Музыке**;
- прослушивать аудиокниги в **Букмейт**.

Примечание. Для входа в аккаунт необходимо подключение к сети Интернет. Авторизоваться в устройстве под несколькими аккаунтами одновременно невозможно. Чтобы сменить пользователя, повторите вход в аккаунт, используя другие логин и пароль. Все сервисы и приложения ММС будут работать с последним авторизованным аккаунтом.

Чтобы войти в аккаунт:

1. Перейдите к авторизации одним из способов:
 - В верхней части экрана ММС нажмите кнопку **Войти**.
 - Откройте **Настройки** и выберите **Войти**.
2. Выберите один из вариантов:
 - **Войти по QR-коду.** На телефоне должно быть установлено приложение Яндекс и в нем выполнен вход с Яндекс ID.
 - **Войти по Яндекс ID.** Авторизуйтесь логином и паролем, которые Вы используете в сервисах Яндекса.
3. Завершите авторизацию, следуя инструкциям на экране.

Чтобы выйти из аккаунта:

- Откройте **Настройки**.
- Нажмите аватар пользователя в левом верхнем углу.
- Выберите **Выйти из профиля**.
- В появившемся окне подтвердите выход.

Примечание. Полное удаление данных всех пользователей с устройства также произойдет при сбросе ММС к заводским настройкам.

5.5 Настройки парковочных ассистентов

Таймаут при выходе из режима камеры заднего вида

При выключенной настройке выход из режима камеры заднего вида произойдет без задержки.

Расширенные настройки камеры

Настройте изображение камеры заднего вида с помощью шкал: яркость, контрастность, гамма, яркость подсветки (день/ночь). Чтобы восстановить настройки по умолчанию, внизу страницы нажмите кнопку **Сброс настроек КЗВ**.

6 Приложения

Чтобы посмотреть список приложений, на навигационной панели нажмите .

В этом разделе собраны все приложения, доступные в ММС. Чтобы открыть любое из них, нажмите значок этого приложения.

6.1 Навигатор

Приложение для водителей, которое позволяет строить маршруты, находить парковки и оплачивать заправку (рис. 16). Для полноценной работы **Навигатора** нужно подключение к сети Интернет.

Некоторые возможности **Навигатора** доступны только авторизованным пользователям. Например оплата заправок, синхронизация настроек и сохраненных мест на разных устройствах.

Примечание. Работоспособность и доступность той или иной функции **Навигатора** зависит от версии программного обеспечения. Подробнее



Рис. 16. Приложение Навигатор с построенным маршрутом

о работе с **Навигатором** читайте в справке **Яндекс.Навигатора**. Знакомясь с этой информацией, следует иметь в виду, что версия приложения для системы с **Яндекс.Авто** может отличаться от версии для телефона.

6.1.1 Построить маршрут

Построить маршрут можно несколькими способами:

- Нажмите и удерживайте точку на карте. На всплывающем окне нажмите кнопку **Сюда**.
- Нажмите кнопку  и выберите категорию объекта, например «Аптеки».
- Нажмите кнопку  и введите точный адрес.
- Попросите **Алису** построить маршрут. Скажите: «Алиса». Дождитесь приглашения к диалогу и назовите адрес, например: «Поехали на проспект Ленина, 1».

Примечание. Убедитесь, что в настройках системы включена голосовая активация помощника.

6.1.2 Маршрут без сети Интернет

Если Вы планируете поездку без сети Интернет, загрузите карту заранее.

Примечание. Если Вы хотите построить маршрут, который проходит через несколько регионов, скачайте карту каждого региона.

Для загрузки карт необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите значок  на навигационной панели.
2. Коснитесь экрана Навигатора. На появившейся панели нажмите кнопку .
3. Выберите пункт **Инструменты** → **Загрузка карт**.
4. Введите название города или региона или выберите его из подсказок.
5. Нажмите кнопку **Скачать**.

6.1.3 Заправки

Вы можете оплатить заправку с помощью приложения **Навигатор**, не выходя из машины.

Оплата списывается с банковской карты, привязанной к аккаунту в Яндексе.

Чтобы привязать карту:

1. Нажмите значок  на навигационной панели.
2. Коснитесь экрана Навигатора. На появившейся панели нажмите .
3. Выберите **Яндекс.Заправки** → **Способы оплаты**.
4. Нажмите **Добавить карту**.
5. Введите данные банковской карты и нажмите **Продолжить**. Для проверки карты с Вашего счета будет списана небольшая сумма. Эти деньги будут возвращены после завершения проверки.

Чтобы заправить машину:

1. Нажмите значок  на навигационной панели.
2. Коснитесь экрана Навигатора. На появившейся панели нажмите кнопку .
3. Выберите категорию **АЗС Яндекс.Заправки**.
4. Выберите удобную заправку и нажмите кнопку **Поехали**.
5. Когда приедете, на экране системы нажмите кнопку **Заправиться**.
6. Скажите заправщику, что оплатите через приложение, и назовите марку топлива.
7. В приложении выберите колонку и марку топлива.
8. Выберите карту для оплаты.
9. Укажите сумму, на которую хотите заправиться, или необходимое количество литров.
10. Нажмите кнопку **Оплатить**.

11. После оплаты выполните заправку автомобиля согласно соответствующему пункту руководства по эксплуатации автомобиля.

6.1.4 Найти салоны дилеров LADA

Чтобы увидеть на карте дилерские центры LADA или розничные магазины запасных частей LADA Деталь, а также построить к ним маршрут:

1. Нажмите значок  на навигационной панели.
2. Коснитесь экрана Навигатора. На появившейся панели нажмите кнопку .
3. Выберите категорию **Дилеры LADA** или **LADA Деталь**.

Примечание. Для работы функции необходимо подключение к сети Интернет.

6.2 Универсальное музыкальное приложение



Рис. 17. Универсальное музыкальное приложение

Объединяет все источники звука, которые доступны в MMC: **Яндекс.Музыка**, **FM-радио**, проигрыватель для прослушивания музыки с помощью Bluetooth или USB, **Букмейт** (рис. 17). Нажатием кнопки Медиа в верхней правой части экрана раскрывается список всех источников звука, которые доступны в MMC.

В любом из источников звука управлять воспроизведением можно с помощью кнопок:

◀ и ▶ – переключаться между станциями или треками.

Для автоматического поиска FM-радио нажмите и удерживайте любую из этих кнопок.

Управлять воспроизведением можно с помощью кнопок:

- ⏸ – поставить на паузу;
- ▶ – возобновить проигрывание.

MMC поддерживает автоматическое воспроизведение некоторых медиаисточников:

- если последним прослушиваемым аудиоисточником было FM-радио, то при переходе из режима **Ожидание** или **Полностью выключено** в режимы **Полностью включено** или **Временно включено**, FM-радио включится автоматически.

- Автоматическое воспроизведение музыки через соединение по Bluetooth возможно только при переходе из режима **Ожидание** в режимы **Полностью включено** или **Временно включено**. При переходе из режима **Полностью выключено** в режимы **Полностью включено** или **Временно включено** воспроизведение музыки **Bluetooth** будет на паузе, и для запуска музыки необходимо нажать на кнопку возобновления проигрывания.

Если Ваш телефон имеет несколько музыкальных приложений, то при автоматическом запуске воспроизведения музыки в приложении для прослушивания музыки с помощью

Bluetooth, музыкальное приложение для воспроизведения на телефоне выбирается автоматически телефоном и зависит от технических особенностей его программного обеспечения.

6.2.1 FM-радио

В интерфейсе приложения FM-радио все доступные радиостанции по умолчанию отсортированы в алфавитном порядке, но их можно отсортировать и по частоте (рис. 18). Для этого нажмите значок ⚙ в заголовке источника и выберите нужный вид сортировки.

Короткое нажатие кнопок ◀ и ▶ переключает на следующую или предыдущую станцию.

Чтобы добавить станцию в **Избранное** нажмите кнопку ❤. Чтобы открыть список избранных станций, нажмите кнопку 📖. Выбрать необходимую станцию возможно из списка в правой стороне экрана. Развернуть список можно проведя пальцем по свободной части экрана справа налево.

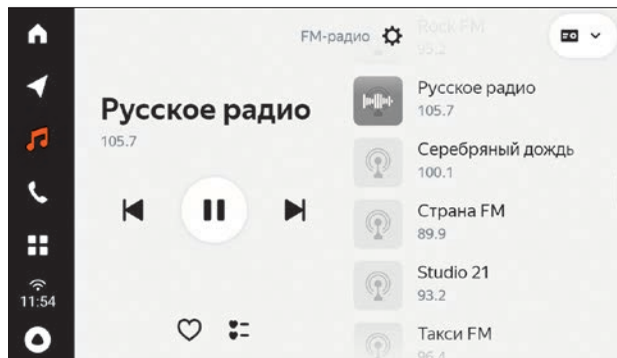


Рис. 18. FM-радио в универсальном музыкальном приложении

Примечание. В состоянии поставки с завода-изготовителя приложение FM-радио отображает случайную радиостанцию на случайной частоте. Для того чтобы ММС отображала корректный список доступных радиостанций, достаточно один раз подключить ее к сети Интернет. После этого информация обо всех радиостанциях и радиовышках во всех доступных регионах будет загружена в память системы и сохранена.

Поиск частоты

Приложение FM-радио поддерживает функцию поиска частоты. Для запуска поиска нажмите и удерживайте кнопку ► или ◀ – начнется поиск следующей или предыдущей станции по частоте.

До первого подключения к сети Интернет (в состоянии поставки или после сброса к заводским настройкам) найденные радиостанции не будут сохраняться. После однократного подключения к сети Интернет – будут сохраняться, и приложение станет переключаться между сохраненными станциями.

Определение региона и смена частот

Приложение FM-радио поддерживает функцию определения региона и автоматической смены частоты вещания. Функция реализована на основе алгоритма **Яндекс.Авто** и собственной базы данных, которая учитывает область вещания радиостанций.

В зависимости от геолокации пользователя алгоритм выбирает, какую именно частоту вещания включить (и указывает название станции).

При пересечении границ регионов ММС автоматически переключит текущую прослушиваемую радиостанцию на станцию нового региона с этим же названием и изменит частоту вещания (при условии, что ММС по меньшей мере один раз была подключена к сети Интернет). Это удобно для того, чтобы вещание выбранной радиостанции не прерывалось в долгой поездке при смене региона вещания.

При пересечении зон вещания вышек (не регионов) список радиостанций меняется. При этом:

- Если выбранная станция есть на следующей вышке, то вещание станции сохранится. Частота при этом автоматически поменяется (переключится).
- Если выбранная станция отсутствует на следующей вышке, то вещание зафиксируется на текущей частоте. При этом могут возникнуть помехи, и в этом случае Вы можете выбрать другую станцию.

Алгоритм определяет расстояние до вышек и силу сигнала. И если при перемещении из одного региона в другой окажется, что вышка из предыдущего региона имеет лучший сигнал, чем вышка в том регионе, в который Вы въехали, алгоритм продолжит транслировать вещание с предыдущей вышки. Например, если при выезде из Московской области в соседнюю окажется, что вышка из Московской области обеспечивает лучший сигнал, чем вышка в соседней области, то алгоритм продолжит транслировать вещание с вышки из Московской области.

Примечание. С помощью вращения правого энкодера доступна настройка частоты FM-радио.

- Вращение по часовой стрелке: поиск станции по возрастанию частоты.
- Вращение против часовой стрелки: поиск станции по убыванию частоты.

Работа FM-радио без сети Интернет

В **Яндекс.Авто** встроена база данных всех вышек радиовещания и радиостанций.

Эта база данных регулярно обновляется при подключении к сети Интернет. Если связи с сетью Интернет нет, ММС будет использовать базу данных, обновленную при последнем подключении к сети Интернет.

Работа FM-радио в других странах

Описанные выше алгоритмы поиска частоты работают на территории России, Беларуси и Казахстана. В других странах работа алгоритма имеет следующие особенности:

- Для поиска радиостанций следует использовать функцию поиска частоты.
- Список радиостанций не формируется.
- После того, как радиостанция найдена, ее можно прослушивать, но на экране будет отображаться только частота выбранной радиостанции (без названия).
- Найденные радиостанции можно добавлять в **Избранное**. При этом в **Избранном** будут отображаться только частоты радиостанций (без названия).
- В **Избранном** переключаются добавленные в **Избранное** частоты (станции).

6.2.2 Bluetooth

Вы можете слушать музыку со своего смартфона по Bluetooth (рис. 19). Инструкцию по подключению см. в разделе «Связь». Начать воспроизведение необходимо с телефона.

Включить музыкальный источник Bluetooth можно также с помощью голосового помощника **Алиса** фразой: «Алиса, включи Bluetooth» (для этого телефон должен быть подключен к ММС, а она, в свою очередь, подключена к сети Интернет). Во время воспроизведения на экране ММС отображаются обложка альбома и кнопки управления. Они позволяют включить следующий или предыдущий трек, а также поставить его на паузу или возобновить проигрывание. Функция перемотки трека не предусмотрена.

Особенности воспроизведения и отображения (рис. 20)

- В зависимости от технических особенностей программного обеспечения некоторых моделей телефонов, а также

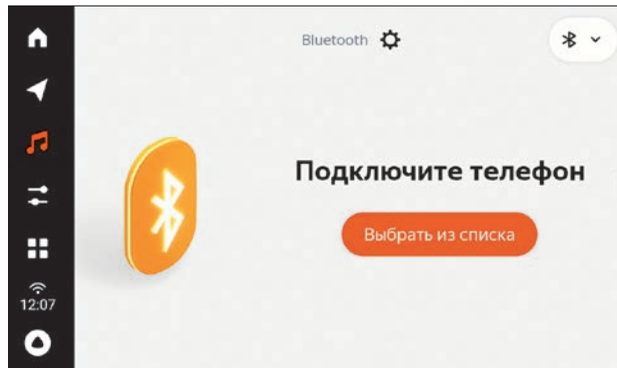


Рис. 19. Подключение телефона по Bluetooth

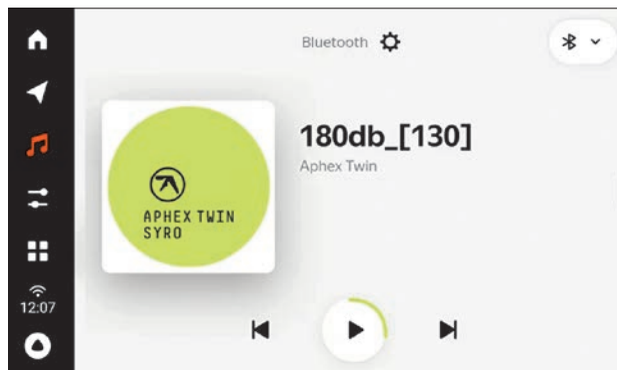


Рис. 20. Воспроизведение музыки по Bluetooth

от особенностей программного обеспечения музыкальных приложений, установленных на телефоне, обложки альбомов могут не отображаться. Отсутствие отображения обложки во время проигрывания не является неисправностью системы.

- При завершении последнего трека в плейлисте следующий трек или плейлист автоматически не запускается. Необходимо выбрать нужный трек или плейлист вручную.
- Нажатие на значок  в верхней части экрана открывает список Bluetooth-подключений.

Подсказки

На экране универсального музыкального приложения в режиме Bluetooth могут отображаться подсказки с описанием необходимых действий для восстановления прослушивания, например:

- о необходимости проверить A2DP-соединение на телефоне – если на Вашем телефоне выключена возможность передачи медиаданных по Bluetooth (A2DP, Аудио и т. д. – названия могут различаться в зависимости от технических особенностей программного обеспечения разных моделей телефонов);
- об автоматическом восстановлении Bluetooth-соединения – если оно было разорвано из-за удаления телефона из зоны действия Bluetooth, перехода MMC в режим **Ожидание** и др.
- о необходимости перезагрузить телефон и MMC для переподключения Bluetooth-соединения – подсказки системы **Яндекс.Авто**.

6.2.3 Яндекс.Музыка

Запоминает треки, которые Вам нравятся, и советует похожие (рис. 21). Дает доступ к новым альбомам, радио по жанрам и исполнителям, а также предлагает музыкальные подборки под настроение. Помимо музыки на сервисе представлен каталог подкастов.

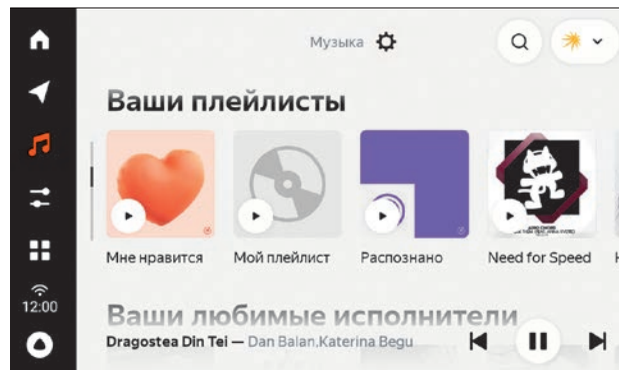


Рис. 21. Яндекс.Музыка в Универсальном музыкальном приложении

Чтобы управлять музыкой в приложении, используйте кнопки:

-  – добавить в список **Моя музыка**;
-  – больше не рекомендовать;
-  – перемотать назад или вперед;
-  – долгим нажатием перемотать назад или вперед;
-  – воспроизвести треки в случайном порядке;
-  – повторять плейлист;
-  – повторять текущий трек.

Для использования сервиса войдите в аккаунт на Яндексе. Инструкцию по авторизации см. в разделе «Вход в аккаунт».

Примечание. Чтобы использовать возможности сервиса, необходимо оформить платную подписку. Подробнее о подписке см. справку **Яндекс.Плюс** <https://yandex.ru/support/plus/>.

Подключение к сети Интернет

Для работы **Яндекс.Музыки** необходимо подключение к сети Интернет.

При стабильном соединении с сетью Интернет **Яндекс.Музыка** может сохранить несколько следующих треков в память системы.

При нестабильном соединении с сетью Интернет возможны:

- остановка воспроизведения трека;
- пропадание звука, названий трека, исполнителя или обложек;
- невыполнение прямой команды голосовому помощнику **Алиса** с целью включить «плейлист дня» (воспроизведение не переключится на **Яндекс.Музыку**).

В таком случае необходимо убедиться в качестве соединения с сетью Интернет и перезагрузить MMC.

Особенности воспроизведения

- Если обложка есть, то полоса прогресса воспроизведения будет выделена цветом, соответствующим цвету отображаемой обложки.
- При переключении источника на **Яндекс.Музыку** необходимо нажать на кнопку запуска воспроизведения (кроме случаев, когда музыкальные треки были предварительно загружены в память системы).
- При переключении источника воспроизведения на **Яндекс.Музыку** прямым запросом голосовому помощнику **Алиса** включится станция «Моя волна».
- Остановка воспроизведения возможна по различным причинам, например:
 - закончилась платная подписка на **Яндекс.Плюс**;
 - в MMC не выполнен вход в аккаунт Яндекса;
 - после потери соединения с сетью Интернет все треки, ранее загруженные в память системы, уже были воспроизведены.

6.2.4 USB

Вы можете слушать музыку с внешних носителей. Для этого подключите USB-накопитель к системе с помощью разъема, который находится под крышкой на блоке управления.

Перечень поддерживаемых типов накопителей указан в разделе «Технические характеристики».

- В плеере возможен выбор композиций по следующим параметрам:
 - по папкам на носителе;
 - все композиции на носителе;
 - по альбомам;
 - по исполнителям;
 - по жанрам;
 - избранные треки.
- Поиск трека/исполнителя/альбома при помощи строки поиска .

Чтобы управлять воспроизведением треков с USB-накопителя, используйте кнопки:

-    – перемотать назад или вперед;
-   – долгим нажатием перемотать назад или вперед;
-   – добавить трек в **Избранное**;
-  – воспроизвести треки в плейлисте или в папке в случайном порядке;
-  – повторить плейлист или треки в папке;
-  – повторить трек.

Особенности воспроизведения:

- Отображение обложек во время воспроизведения композиции возможно только в полноэкранном режиме.
- Если установлено стабильное соединение с сетью Интернет, обложки могут быть загружены автоматически (если они не сохранены в файле композиции). Загрузку обложек из сети Интернет можно отключить в настройках USB-плеера.

- Если обложка трека отсутствует, то отсутствующая обложка и полоса прогресса воспроизведения будут выделены подсветкой.
- Если обложка есть, то полоса прогресса воспроизведения будет выделена цветом, соответствующим цвету отображаемой обложки.
- При подключении USB-накопителя MMC создает несколько папок и файлов, необходимых для стабильной работы USB-накопителя с системой.
- Появление дополнительных системных файлов на USB-накопителе не является неисправностью системы.
- При переключении источников звучания при помощи команды голосовому ассистенту **Алисе** необходимо нажать кнопку запуска воспроизведения на экране.

6.2.5 Букмейт

Вы можете прослушивать аудиокниги из онлайн-библиотеки (рис. 22). Сервис предлагает книги популярных жанров и авторов, бестселлеры, новинки.

Для поиска интересующей книги воспользуйтесь поисковой строкой **Q** на главном экране сервиса.

Для управления используйте кнопки:

- ♥ – добавить в список **Мои книги**;
- 1:02:45 – перемотать назад или вперед;
- ⏮, ⏭ – долгим нажатием перемотать назад или вперед.

Для использования сервиса необходимо зайти в аккаунт на Яндексе. Инструкцию по авторизации см. в разделе «Настройки».

Примечание. Чтобы использовать все возможности сервиса, необходимо оформить платную подписку с подключением опции «Букмейт». Подробнее о подписке см. справку **Яндекс.Плюс – Опции к подписке – Букмейт** <https://yandex.ru/support/plus-ru/options/bookmate.html>.

Подключение к сети Интернет

Для работы сервиса **Букмейт** необходимо подключение к сети Интернет.

При нестабильном соединении с сетью Интернет возможны:

- остановка воспроизведения аудиокниги;
- пропадание звука, названий или обложек.

В таком случае необходимо убедиться в качестве соединения с сетью Интернет и перезагрузить MMC.

Особенности работы

- Если обложка есть, то полоса прогресса воспроизведения будет выделена цветом, соответствующим цвету отображаемой обложки.
- Книга автоматически добавляется в список **Мои книги** при непрерывном прослушивании ее на протяжении 1,5 минут.

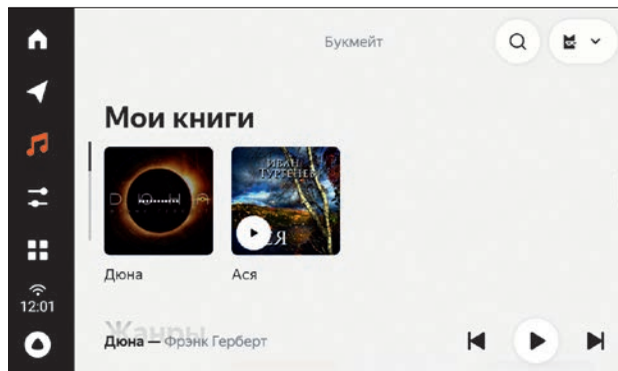


Рис. 22. Приложение Букмейт

- Поиск книг возможен только через поисковую строку на главном экране сервиса, поиск книг через голосового ассистента невозможен.
- Остановка воспроизведения возможна по различным причинам, например:
 - закончилась платная подписка на **Яндекс.Плюс** или на опцию «Букмейт»;
 - в ММС не выполнен вход в аккаунт Яндекса;
 - после потери соединения с сетью Интернет.

6.3 Телефон

Позволяет звонить и принимать вызовы, не отвлекаясь от дороги (рис. 23, 24). Чтобы пользоваться приложением, подключите смартфон к системе по Bluetooth (см. раздел «Связь»).

Примечание. При сопряжении смартфона необходимо убедиться, что дано разрешение на синхронизацию контактов и звонков.

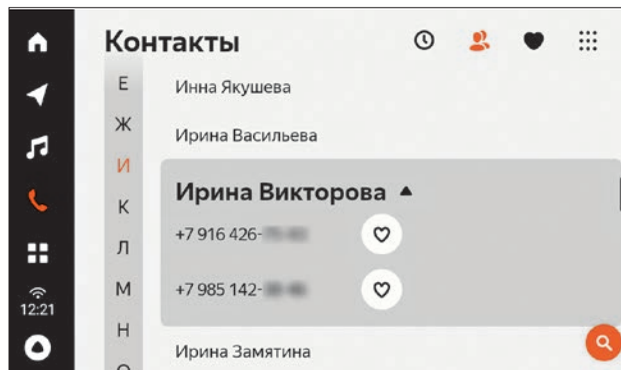


Рис. 23. Приложение Телефон

Для быстрого поиска контакта Вы можете использовать буквы слева, а также пролистывать список на экране вверх или вниз.

Чтобы позвонить, нажмите на номер телефона контакта. Чтобы добавить контакт в список **Избранное**, нажмите кнопку , открыть список **Избранное** – кнопку . В приложении **Телефон** с помощью кнопок на экране входящего вызова Вы можете принять или отклонить звонок, а также перевести его на смартфон кнопкой .

Особенности работы с приложением

- Если поступил звонок по второй линии, Вы можете поставить вызов на первой линии на удержание и продолжить разговор по второй линии.
- Переключайтесь между двумя вызовами, нажимая на нужный вызов во всплывающем окне или в полноэкранной версии приложения.

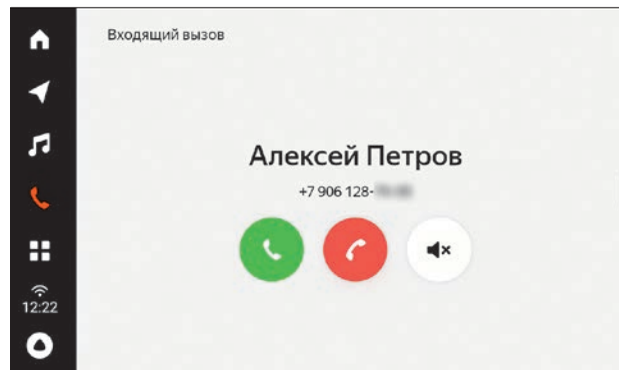


Рис. 24. Экран входящего вызова в приложении Телефон

- В зависимости от технических особенностей программно-го обеспечения некоторых моделей телефонов ММС после разрыва Bluetooth-соединения и последующего автоматического восстановления может не получить данные о последних вызовах и списка контактов с телефона.

Для автоматического восстановления соединения, обновления данных о последних вызовах и получения списка контактов может понадобиться перезагрузка ММС или телефона.

- В случаях, когда на телефоне запущены звукозаписывающие приложения (например, диктофон или мессенджеры), а также идет голосовой или видеовызов в мессенджерах, на экране ММС может отображаться информация, переданная от программного обеспечения телефона на ММС. Это зависит от технических особенностей программного обеспечения некоторых моделей телефонов, а также особенностей программного обеспечения некоторых приложений, установленных на телефоне.

6.4 Браузер

Браузер. Позволяет удобно и безопасно смотреть видео, слушать музыку и искать информацию в сети Интернет. Для работы приложения Браузер необходимо подключение к сети Интернет.

Особенности работы

- Блокировку функций Браузера во время движения можно выключить в Системных настройках.
- Голосовой поиск не является функцией Браузера в ММС. В зависимости от версии программного обеспечения значок голосового поиска может быть активен в приложении Браузер. Данное поведение не является неисправностью ММС.

- Для возможности комфортного воспроизведения видео в качестве 1080 p с видеостриминговых сервисов в Браузер встроена функция запроса стриминга с использованием видеокодека H.264. Если стриминговый сервис не поддерживает передачу видео с использованием этого кодека, возможно некомфортное воспроизведение.
- Приложение Браузер не может быть запущено голосовым помощником **Алиса**.

Если Браузер работает слишком медленно (сайты долго открываются, видео воспроизводится рывками или видеоряд не совпадает со звуковым рядом), очистите кэш памяти Браузера:

1. Нажмите значок  на навигационной панели.
2. Нажмите и удерживайте значок приложения Браузер.
3. В открывшемся окне нажмите **Очистить Кэш**. Подтвердите свой выбор.

Если очистка кэша не помогла, полностью удалите данные из памяти Браузера:

1. Нажмите значок  на навигационной панели.
2. Нажмите и удерживайте значок приложения Браузер.
3. В открывшемся окне нажмите **Настройки**.
4. Прокрутите экран вниз и нажмите **Сбросить данные**. Подтвердите свой выбор.

Примечание. Очистка данных удалит все сохраненные учетные записи и данные карт из Браузера.

7 Голосовой помощник Алиса

Используйте голосовое управление приложениями. В этом Вам поможет **Алиса**. Чтобы ее активировать, используйте любой из способов:

- Воспользуйтесь кнопкой на блоке управления ММС.
- Нажмите на навигационной панели значок .
- Скажите: «Алиса».

Затем произнесите команду или задайте вопрос, например:

- Позвони <Имя контакта> (контакт с произнесенным именем должен быть в телефонной книге).
- Построй маршрут до работы.
- Едем домой через Льва Толстого, 16.
- Включи «Scorpions».
- Найди кафе рядом.
- Поехали на заправку.
- Найди парковку.
- Включи следующую радиостанцию.
- Как там на дорогах?
- Какая погода будет завтра?
- Включи FM-радио.

Звонки с Алисой

Чтобы разрешить Алисе открывать список контактов подключённого по Bluetooth телефона и звонить им, откройте **Настройки** и включите опцию **Включить звонки с Алисой**.

Примечание. Для работы функции **Звонки с Алисой** необходимо выполнить авторизацию в системе и дать разрешение на синхронизацию контактов.

Чтобы узнать обо всех возможностях, спросите: «Алиса, что ты умеешь?»

В настройках системы Вы можете изменить фразу активации голосового помощника. Откройте **Настройки**, нажмите **Обращение к голосовому помощнику** и выберите обращение, которое хотите использовать.

Примечание. Голосовой помощник **Алиса** работает только при подключении к сети Интернет.

8 Обновление программного обеспечения

Доступно только полное обновление системы. Индивидуальное обновление приложений не поддерживается.

Когда будет доступно обновление системы, рядом со значком приложений в навигационной панели появится точка . Чтобы установить обновление, нажмите , а затем на кнопку **Обновления**.

На экране обновления ПО нажмите кнопку **Обновить**.

Обновление состоит из двух этапов: загрузка пакета и его установка.

Загрузка проходит в фоновом режиме и не мешает работе системы.

После загрузки пакета появится окно с предложением установить обновление.

Во время установки обновления невозможно использовать систему. Установка требует перезагрузки системы и может занять до 15 минут. Не начинайте установку, если планируете выключить ММС в течение этого времени. Вы имеете возможность отложить установку на более подходящее время, для чего необходимо выбрать вариант **Позже**. В этом случае повторного скачивания обновлений не потребует. Окно с предложением установить обновление появится при нажатии на кнопку **Обновить** на экране обновления ПО.

После установки для обеспечения стабильности работы ММС рекомендуется произвести сброс к заводским настройкам.

Изображения интерфейса пользователя представлены для версии **Яндекс.Авто 2.2**. Возможны изменения пользовательского интерфейса при последующих обновлениях ПО.

Примечание. Для обновления необходимо стабильное подключение к сети Интернет. За загрузку пакета может взиматься плата в соответствии с Вашим тарифным планом. При установке обновлений необходимо обеспечить режим работы ММС в состоянии «Полностью

включено» (см. раздел «Включение и выключение»). Первая загрузка системы после установки обновления может занять больше времени, чем обычная загрузка. Это необходимо для инициализации обновленной системы.

9 Технические характеристики

Общие технические характеристики ММС представлены в таблице 2.

Таблица 2

Общие технические характеристики

Технический параметр	Характеристика и описание
1. Дисплей с сенсорным управлением*	
Диагональ	7"
Разрешение	1024 × 600 пикселей
Тип	a-Si TFT-LCD, мультитач-емкостный
Яркость	1000 Кд/м ²
Контрастность	1000:1
Угол обзора	80°
2. Связь и подключение	
Интернет-соединение	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	V 5.0 (A2DP, HFP, AVRCP, PBAP, EDR)
USB-разъемы	USB type-A 2.0 (до 1,5 А) для подзарядки и обмена данными с телефоном и USB-накопителями
Поддержка USB-накопителей	форматы файловой системы: FAT16/FAT32/exFAT
	объемы: FAT16/FAT32 до 32 Гб, exFAT до 64 Гб
Микрофон	сдвоенный с функцией подавления шума
Поддержка спутниковых систем	GPS/GLONASS
3. FM-диапазон радиоприемника	
Частота	87,5–108 МГц

Технический параметр	Характеристика и описание
4. Диапазон рабочей температуры	
Нижний предел	– 40 °С (– 30 °С для TFT экрана)
Верхний предел	+ 70 °С
5. Программное обеспечение	
Совместимость с системами	Яндекс.Авто (зависит от версии программного обеспечения системы)
Голосовой помощник	Алиса
Обновление программного обеспечения	– самостоятельно «По воздуху» через сеть Интернет – у дилера LADA
6. Поддержка аудиоформатов	
MP3 с постоянным или переменным битрейтом	32–320 Кбит/с при частотах дискретизации 32 000/44 100/48 000 Гц для MPEG-1 Layer 3
	16–160 Кбит/с при частотах дискретизации 16 000/22 050/24 000 Гц для MPEG-2 Layer 3
	8–160 Кбит/с при частотах дискретизации 8000/11 025 Гц для MPEG-2.5 Layer 3
WAV	Разрядность 8/16/24 бит с частотой дискретизации 44,1 кГц
AAC	320 Кбит/с при частотах дискретизации 32 000/44 100/48 000 Гц для M4A
FLAC	С частотой дискретизации 44,1 кГц
7. Камера заднего вида: со статическими и динамическими парковочными линиями <i>(в вариантном исполнении)</i>	
8. Параметры выходной мощности звука: 4 × 25 Вт	

* В режиме использования дисплей может нагреваться, что не является неисправностью.

10 Возможные неисправности

В случае возникновения какой-либо неисправности перед обращением к дилеру LADA ознакомьтесь с примерами возможных неисправностей в таблице 3.

Таблица 3

Возможные неисправности и способы устранения

Неисправность	Способ устранения
MMC не включается	1. Перезагрузите MMC при помощи очень долгого нажатия на левый энкодер
Нет звука при включенной MMC	1. В MMC установлена минимальная громкость или выключен звук. Увеличьте громкость или включите звук. 2. В MMC выбран неправильный источник. Проверьте выбранный источник в MMC. 3. Перезагрузите MMC. 4. Сбросьте MMC к заводским настройкам
MMC не реагирует на нажатия кнопок	1. Перезагрузите MMC при помощи очень долгого нажатия на левый энкодер. 2. Сбросьте MMC к заводским настройкам
MMC не находит ни одной радиостанции	1. Убедитесь, что было совершено первое подключение к сети Интернет. 2. Убедитесь, что находитесь в зоне приема радиосигналов. 3. Перезагрузите MMC. 4. Сбросьте MMC к заводским настройкам
MMC не обнаруживает USB-накопитель	1. Убедитесь, что USB-накопитель соответствует требованиям совместимости с MMC. 2. Убедитесь, что на USB-накопителе присутствуют аудиофайлы поддерживаемого формата. 3. Перезагрузите MMC. 4. Сбросьте MMC к заводским настройкам

Неисправность	Способ устранения
MMC не находит мобильный телефон	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, включены/настроены ли функции Bluetooth/Wi-Fi в телефоне. 2. Перезагрузите MMC. 3. Сбросьте MMC к заводским настройкам
Отсутствует связь со спутниками при запуске навигации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Убедитесь, что находитесь в зоне приема спутникового сигнала. 2. Перезагрузите MMC. 3. Сбросьте MMC к заводским настройкам
<p>Если неисправность не устранена предложенным способом или при возникновении других неисправностей, рекомендуем обратиться в клиентскую службу LADA или к дилеру LADA</p>	

11 Онлайн-версия руководства пользователя

Онлайн-версия руководства пользователя системы с **Яндекс.Авто**: yandex.ru/support/auto-for-lada.



12 Клиентская служба LADA

Позвоните по номеру 8 800 700 52 32, чтобы сообщить о проблеме. Звонок по России бесплатный.

Или отсканируйте QR-код. В телефоне откроется страница поддержки, на которой Вы сможете оставить обращение: lada.ru/ask/ivi.



Руководство пользователя мультимедийной системы LADA EnjoY Pro

(состояние на 12.02.2024 г.)

АО «АВТОВАЗ»

Корректор *Фомина Н.С.*

Компьютерная верстка *Богданова А.А.*

Формат 60x90¹/₁₆. Объем 2,25 п.л. Заказ 760. Тираж 2000.
Отпечатано ООО «Двор печатный АВТОВАЗ», Февраль 2024 г.



8450014073

LADA ENJOY PRO

