



LADA

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Мультимедийная система LADA EnjoY Pro
Руководство пользователя

LADA EnjoY Pro

**Мультимедийная система
Руководство пользователя**

СОДЕРЖАНИЕ

1 Меры предосторожности	3	7.1.1 Построить маршрут	14
2 Общее описание	3	7.1.2 Маршрут без интернета	14
3 Включение и выключение	4	7.1.3 Заправки	14
4 Внешний вид	5	7.1.4 Найти салоны дилеров LADA	15
4.1 Навигационная панель	5	7.2 Универсальное музыкальное приложение	15
4.2 Основная область экрана	6	7.2.1 FM-радио	16
4.3 Дополнительная область экрана	7	7.2.2 Bluetooth	16
4.4 Всплывающее окно	8	7.2.3 Яндекс.Музыка	17
5 Настройки	9	7.2.4 USB	17
5.1 Звук	10	7.3 Телефон	18
5.2 Связь	10	7.4 Список всех приложений	19
5.2.1 Мобильная связь	10	8 Обновление программного обеспечения и приложений	19
5.2.2 Wi-Fi	11	9 Голосовое управление	20
5.2.3 Bluetooth	12	9.1 Голосовой помощник Алиса	20
5.3 Заставка	12	9.2 Голосовые помощники Siri и Google Assistant	20
5.4 Вход в аккаунт	13	10 Технические характеристики	21
6 Проекция телефона	13	11 Возможные неисправности	23
7 Приложения	14	12 Полная версия руководства пользователя	24
7.1 Навигатор	14	13 Клиентская служба LADA	24

1 Меры предосторожности

По соображениям безопасности и во избежание материального ущерба обязательно выполняйте приведенные ниже указания при использовании мультимедийной системы (MMC). Обязательно соблюдайте правила дорожного движения страны, в которой вы находитесь.

Меры предосторожности при использовании системы:

- Используйте органы управления (на панели и на рулевом колесе) 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 мультимедийную систему, а также не вносите в нее никаких изменений.
- Для устранения неисправностей или демонтажа 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 для очистки мультимедийной системы жидкости, содержащие спирт и/или не распыляйте аэрозоли в зоне системы.
- Во время мойки автомобиля не допускайте попадания жидкости внутрь мультимедийной системы. Это может привести к коротким замыканиям, возгоранию или другим повреждениям.

2 Общее описание

В мультимедийную систему LADA EnjoY Pro с Яндекс.Авто встроены приложения **Навигатор**, **Музыка**, **Браузер**, **Телефон**, **Погода**, голосовой помощник **Алиса**, а также **Apple CarPlay** и **Android Auto** (наличие данных приложений может зависеть от версии программного обеспечения системы, более подробную информацию см. в полной версии руководства). Часть функций MMC (**Навигатор** в режиме онлайн с отображением пробок и дорожных камер, **Яндекс.Музыка**, **Брау-**

зер, Погода, голосовой помощник Алиса) работает только при подключении к интернету.

ММС взаимодействует с различными электронными блоками автомобиля, в том числе с системой вызова экстренных оперативных служб «ЭРА-ГЛОНАСС». При автоматическом или ручном вызове на экране ММС появляется всплывающее окно (рис. 1), а также не воспроизводятся никакие источники звука через динамики автомобиля.

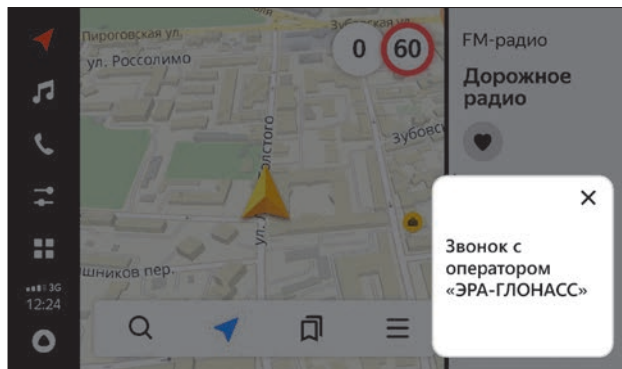


Рис. 1. Экран ММС при вызове оператора «ЭРА-ГЛОНАСС»

3 Включение и выключение

В ММС предусмотрено четыре основных состояния:

1. «Полностью выключено» – для обеспечения минимального энергопотребления.
2. «Standby» – режим ожидания для сокращения времени готовности работоспособности ММС при кратковременном покидании автомобиля водителем.

3. «Временно включено» – для обеспечения возможности воспользоваться ММС без ключа зажигания.

4. «Полностью включено».

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

- Поворот ключа зажигания в положение «+ACC» или выше в состоянии «Полностью выключено» или во время загрузки операционной системы, сопровождающейся отображением анимации приветствия.
- Поворот ключа зажигания в положение «+ACC» или выше в состоянии «Standby» (при условии, что состояние «Standby» не было вызвано водителем).
- Нажатие энкодера ММС в состоянии «Standby» (при условии, что режим «Standby» вызван водителем и ключ зажигания находится в положении «+ACC» или выше).

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

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

В режим «Standby» ММС переходит при следующих действиях и условиях:

- При длительном нажатии на энкодер ММС (около 2 секунд) в состоянии «Полностью включено».
- При длительном нажатии на энкодер ММС (около 2 секунд) в состоянии «Временно включено».
- Если ММС начала процесс включения (загрузки операционной системы, сопровождающейся отображением анима-

ции приветствия), из состояния «Полностью выключено» при разблокировке замков дверей с ПДУ или открытии двери/багажника/капота и в процессе включения ММС не последовало нажатия на энкодер или поворота ключа зажигания в положение «+АСС» или дальше.

- Если на момент поворота ключа зажигания в положение «STOP» была открыта водительская дверь.
- Если водительская дверь была открыта после возврата ключа зажигания в положение «STOP».
- Если водитель не производит никаких действий с ММС в состоянии «Временно включено» в течение приблизительно 15 минут.
- При блокировке замков дверей с ПДУ.

В режим «Полностью выключено» ММС переходит из режима «Standby» после длительного отсутствия водителя (около 10 минут).

После длительной стоянки или после переподключения аккумуляторной батареи автомобиля ММС загружается в домашний экран (**Навигатор**) и предлагает выбрать источник звука.

После непродолжительного отсутствия водителя ММС возобновит режим работы, в котором работа системы была приостановлена.

При пониженном заряде аккумуляторной батареи ММС автоматически сократит время перехода в состояние «Standby» приблизительно до двух минут и время перехода в состояние «Полностью выключено» приблизительно до одной минуты.

Перезагрузка с помощью энкодера:

- Для перезагрузки ММС следует удерживать энкодер ММС нажатым в течение приблизительно 10 секунд.

4 Внешний вид

ВНИМАНИЕ!

На приведенных ниже изображениях показан интерфейс системы с версией программного обеспечения 1.7.2.

4.1 Навигационная панель

Содержит кнопки быстрого доступа к некоторым приложениям, часы, информацию о состоянии подключения к интернету и кнопку вызова голосового помощника **Алиса**.

Чтобы открыть приложение, нажмите кнопку со значком этого приложения.

Первые две кнопки – статичные, третья меняется в зависимости от последнего открытого приложения. Это может быть **Телефон** или **Браузер**.

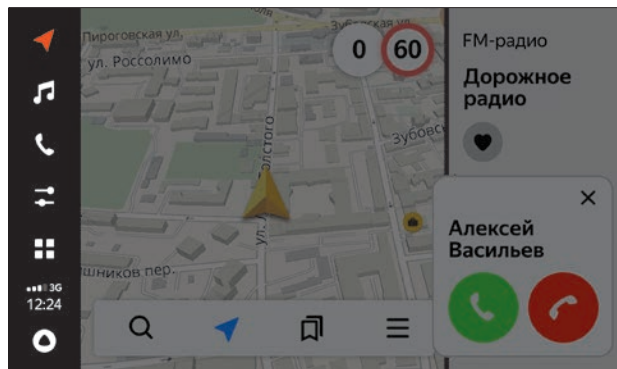










Рис. 2. Навигационная панель


Если вы используете проецируемые приложения **Apple CarPlay** или **Android Auto** (наличие данных приложений может зависеть от версии программного обеспечения системы, более подробную информацию см. в полной версии руководства), значок активной системы появляется над кнопкой . При этом в навигационной панели может не отображаться кнопка приложения **Настройки** или **Телефон**. Чтобы найти их и открыть, нажмите кнопку .

Состояние подключения к интернету:

-  – без подключения к сети;
-  – подключение по Wi-Fi;
-  – подключение по Wi-Fi, но сеть временно недоступна;
-  – подключен мобильный интернет;
-  – подключен мобильный интернет с функцией отображения типа и силы приема.

Состояние кнопки вызова голосового помощника Алиса:

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

Кнопка **Назад**  появляется, когда активен **Браузер**, открыты информационные блоки «Лицензионное соглашение» и «Политика конфиденциальности». Она позволяет вернуться к предыдущему экрану системы. Навигационная панель также позволяет регулировать громкость звука: проведите по ней вверх, чтобы увеличить громкость, вниз – уменьшить.

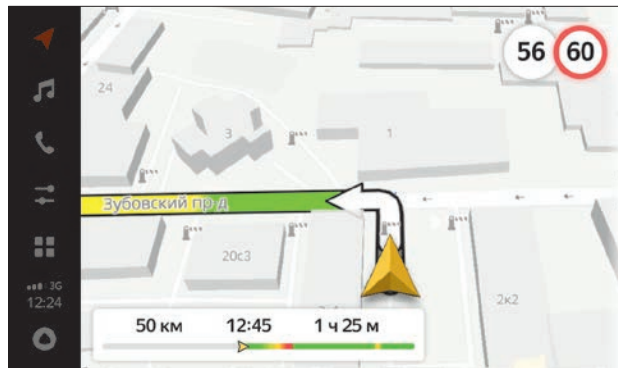


Рис. 3. Основная область экрана

4.2 Основная область экрана

Это главная рабочая зона.

На ней отображается активное приложение:

- **Навигатор**
- Источник звука: **Яндекс.Музыка**, FM-радио, проигрыватель USB или Bluetooth
- **Телефон**
- **Браузер**
- **Настройки**
- Список приложений
- Проецируемые приложения **Apple CarPlay** или **Android Auto** (наличие данных приложений может зависеть от версии программного обеспечения системы, более подробную информацию см. в полной версии руководства).

4.3 Дополнительная область экрана

Это информационный блок в правой части экрана, который показывает важную информацию из некоторых приложений, пока в основной области экрана активно другое приложение. Например, на нем вы можете видеть информацию о текущей радиостанции, не открывая музыкальное приложение, пока в основной области отображается **Навигатор**. Также на нем можно увидеть прогноз погоды, пока в основной области отображаются **Настройки**.

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

Дополнительную область можно скрыть – для этого потяните ее вправо, открыть – потяните ее влево от края экрана.

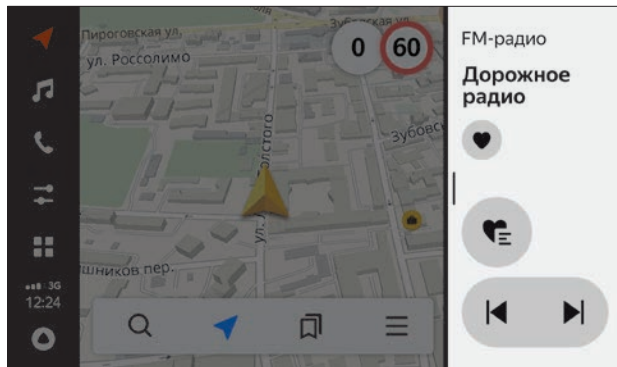


Рис. 4. Дополнительная область экрана

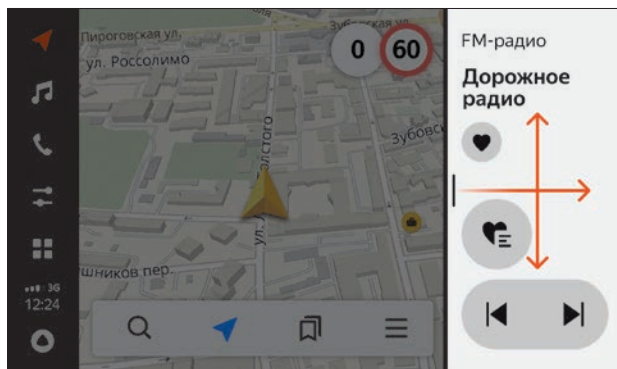


Рис. 5. Управление дополнительной областью экрана

4.4 Всплывающее окно

Появляется в правом нижнем углу поверх других элементов интерфейса.

На нем отображаются следующие виды уведомлений:

- Телефонный звонок
- Приближение к дорожной камере фотофиксации нарушений ПДД
- Предложение оплатить заправку онлайн на территории АЗС, которые подключены к сервису **Яндекс.Заправки**
- Найден более быстрый маршрут навигации
- Название текущего трека
- Следующий маневр
- Предложение завершить парковку в рамках сервиса **Яндекс.Парковки**
- Предупреждение от МЧС

Предупреждение

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

Информация о входящем звонке доступна, когда в основной области открыт **Навигатор**, музыкальное приложение или настройки.

Если в момент входящего звонка на экране открыт **Телефон**, всплывающее окно не появляется. Вместо него доступна полноэкранный версия приложения.

Если поступил звонок по второй линии, вы можете поставить первый вызов на удержание.

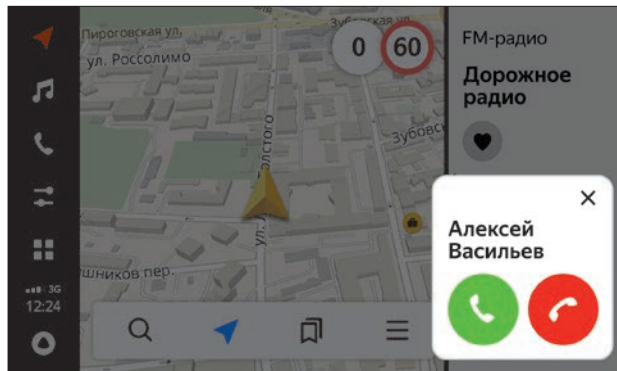


Рис. 6. Всплывающее окно

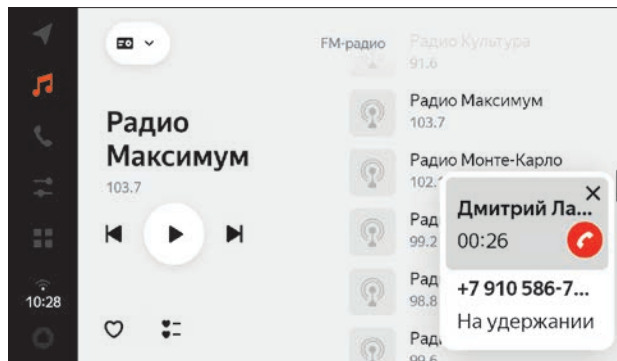



Рис. 7. Вызов на всплывающем звонке на удержании

5 Настройки

Вы можете изменить громкость музыки и уведомлений, выбрать дневную или ночную тему, управлять подключением к интернету и другими параметрами устройства. Чтобы открыть настройки, нажмите  или найдите их в списке всех приложений.

Чтобы использовать возможности системы максимально полно, подключите ее к интернету, а также подключите телефон по Bluetooth.

В настройках доступны шкалы для изменения громкости медиа, голосового помощника, входящих вызовов и разговора по телефону (в зависимости от технических особенностей подключаемого телефона громкость мелодии входящего вызова может регулироваться как одной так и другой шкалой). Вы можете изменить фразу активации голосового помощника **Алиса**, а также отключить возможность вызывать его

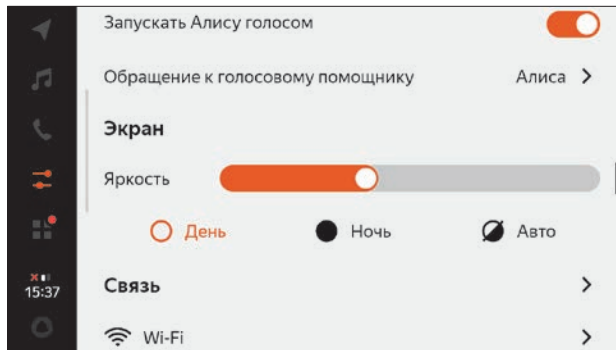


Рис. 8.2 Настройки системы


голосом. В этом случае активация будет доступна по кнопке  в навигационной панели, по кнопке на панели ММС или по кнопке на руле.



Рис. 8.1 Настройки системы

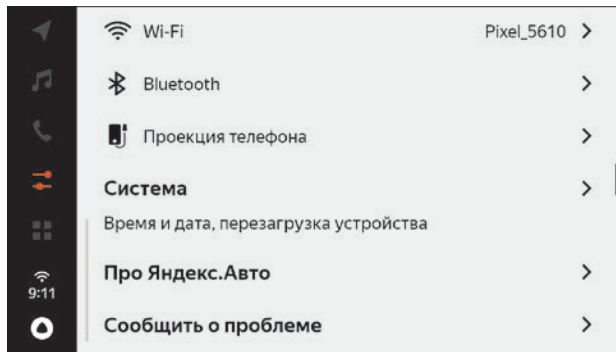


Рис. 8.3 Настройки системы

В блоке **Экран** доступна шкала для изменения яркости, а также кнопки для выбора темы оформления: дневная, ночная или авто.

Тема авто зависит от режима работы габаритных огней или фар ближнего света: если они работают, то включается ночная тема оформления.

5.1 Звук

Расширенные настройки позволяют выбрать точку в машине, в которой звучание будет наилучшим. Чтобы определить такую точку, нажмите пункт **Баланс звука** и выберите предустановленную точку или измените положение оранжевого

индикатора по своему усмотрению. Для этого перемещайте его по схеме салона автомобиля.

Вы также можете изменить эквалайзер. По умолчанию в системе используется **Пользовательский режим**, в котором частоты выставлены в нулевое значение. Алгоритмы цифровой обработки звука спроектированы таким образом, что увеличение значений частот не ухудшает качество звучания. Подстройте их под свои музыкальные предпочтения вручную, либо выберите предустановленный режим, где частоты уже выставлены в необходимые значения.

Режим SDVC (Speed Dependent Volume Control) позволяет настроить автоматическое изменение громкости звука в зависимости от скорости движения.

Настройки **Тонкомпенсация** и **Усиленный бас ARKAMYS** влияют на качество и мощность звука. Рекомендуем не выключать их.

5.2 Связь

5.2.1 Мобильная связь

Чтобы обеспечить доступ к интернету без Wi-Fi подключения, рекомендуется использовать оригинальный аксессуар LADA – внешний LTE-модем с SIM-картой. За информацией об условиях приобретения и использования обращайтесь к официальным дилерам LADA.

Если этот модем подключен к USB-разъему в автомобиле, мобильный интернет подключится автоматически.

Разъем для подключения находится в вещевом ящике автомобиля (**в варианном исполнении**). Описание преимуществ данного модема см. в полной версии руководства пользователя.

Для отображения меню настроек мобильного интернета (см. рис. 10) требуется поддержка внешнего LTE-модема с SIM-картой и функции отображения типа и силы приема.



Рис. 9. Настройки звука




Рис. 10. Настройки связи

Поддержка данной функции зависит от версии программного обеспечения системы, более подробную информацию см. в полной версии руководства.

Кроме этого, система поддерживает работоспособность некоторых внешних LTE-модемов, имеющих в свободной продаже (более подробную информацию см. в полной версии руководства).

5.2.2 Wi-Fi

Чтобы подключить систему к интернету по Wi-Fi:

1. На смартфоне включите точку доступа для раздачи мобильного интернета через сеть Wi-Fi.
2. В навигационной панели нажмите .
3. В блоке **Связь** нажмите пункт **Wi-Fi**.
4. Убедитесь, что переключатель **Wi-Fi** в системе включен.
5. Подключитесь к нужной сети.

Система запоминает устройства, которые были подключены за все время. Но одновременно может использовать интернет только от одного смартфона.

Подключенный в настоящий момент смартфон – первый в списке.

Если MMC была выключена продолжительное время, после возобновления работы она не подключается автоматически к точке доступа. Необходимо повторить процедуру подключения.

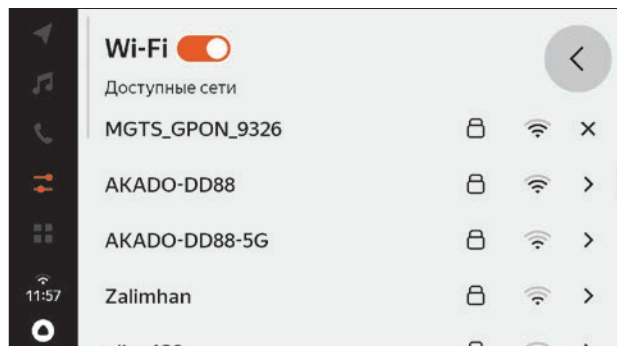


Рис. 11. Подключение по Wi-Fi

Чтобы изменить точку доступа:


1. Нажмите кнопку **X** напротив названия активной сети, чтобы отключиться от нее.
2. Выберите в списке смартфон, к которому нужно подключиться.

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

5.2.3 Bluetooth



Подключение по Bluetooth позволяет пользоваться телефоном по беспроводной связи, не отвлекаясь от дороги, а также слушать музыку со смартфона.

Чтобы подключить смартфон по Bluetooth:

1. На навигационной панели нажмите  затем в блоке **Связь** нажмите **Bluetooth** .
2. Включите Bluetooth на смартфоне и запустите поиск доступных устройств.
3. Выберите название вашего автомобиля в списке найденных устройств.
4. Нажмите кнопку **Подключить**.

Система запоминает устройства, которые были подключены за все время. Но одновременно может поддерживать подключение только от одного смартфона, например воспроизводить музыку или показывать список контактов.

Чтобы отключить Bluetooth:

1. На навигационной панели нажмите  затем в блоке **Связь** нажмите **Bluetooth** .
2. Нажмите на строку с названием устройства.
3. Нажмите кнопку **Отключить**.

5.3 Заставка


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

В зависимости от модели автомобиля принимать входящие звонки в этом режиме можно с помощью кнопок на руле или на панели ММС.

Включить или выключить режим заставки можно коротким нажатием кнопки 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.

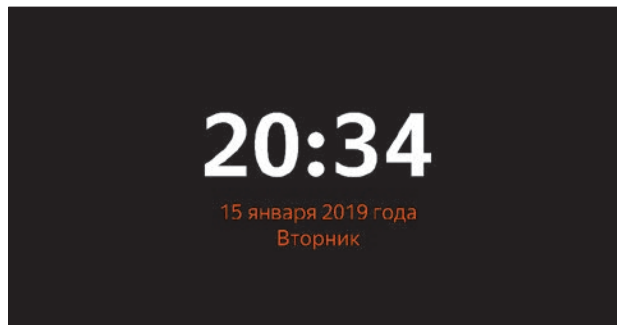


Рис. 12. Режим заставки



5.4 Вход в аккаунт

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



- включить синхронизацию любимых мест и поездок в **Навигатор**;
- слушать любимые треки и управлять плейлистами в **Яндекс.Музыка**.

Примечание. Для входа в аккаунт необходимо подключение к интернету.



Как войти в аккаунт:

1. На навигационной панели нажмите , затем – .
2. Отсканируйте QR-код на экране.
3. Введите логин и пароль от аккаунта в Яндексе. Если у вас его нет, зарегистрируйтесь.

Вы также можете войти в аккаунт в приложении Навигатор:

1. На навигационной панели нажмите .
2. Нажмите кнопку  → **Войти**.
3. Введите логин и пароль от аккаунта в Яндексе. Если у вас его нет, зарегистрируйтесь.

Если у вас нет аккаунта, зарегистрируйтесь:

1. На навигационной панели нажмите , затем – .
2. Отсканируйте QR-код на экране.
3. Заполните форму регистрации, следуя подсказкам на экране.

6 Проекция телефона

Чтобы использовать проецируемые приложения **Apple CarPlay** и **Android Auto** (наличие данных приложений может зависеть от версии программного обеспечения системы, более подробную информацию см. в полной версии руководства) на экране системы, подключите смартфон с помощью USB-кабеля, который идет в комплекте с ним. Разъем для подключения находится:

- в LADA Vesta и LADA XRAY – на облицовке тоннеля пола автомобиля;
- в LADA Granta – в вещевом ящике автомобиля.

Примечание. Корректная работа приложений не гарантируется в случае применения неисправного или неоригинального USB-кабеля.

При первом подключении смартфона вы сможете выбрать, какую систему запускать при его подключении, и запомнить этот выбор. В любой момент вы можете изменить эти настройки.

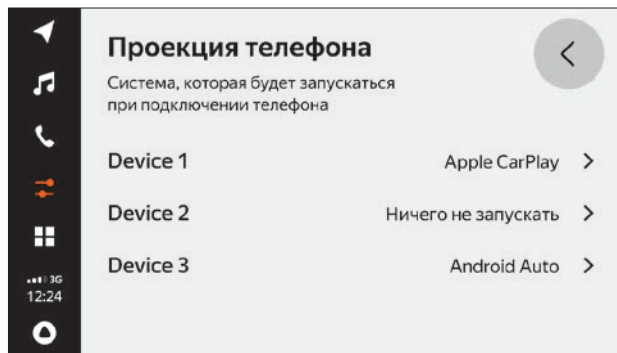


Рис. 13. Проекция телефона

При выбранном пункте **Ничего не запускать** будет происходить только зарядка подключенного устройства.

7 Приложения

7.1 Навигатор

Приложение для водителей, которое позволяет строить маршруты, находить парковки и оплачивать заправку.

Для полноценной работы **Навигатора** нужно подключение к интернету.

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

7.1.1 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.

7.1.2 Маршрут без интернета

Если вы планируете поездку без интернета, загрузите карту заранее.

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

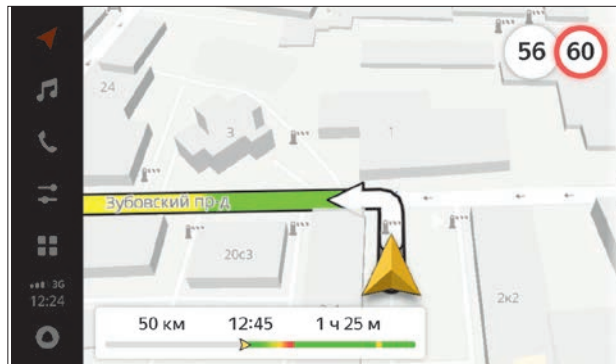


Рис. 14. Приложение Навигатор с построенным маршрутом

Для загрузки карт необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажмите кнопку .
2. Выберите пункт **Инструменты** → **Загрузка карт**.
3. Введите название города или региона. Также его можно выбрать из подсказок.
4. Нажмите кнопку **Скачать**.

7.1.3 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. В приложении **Навигатор** нажмите → **Яндекс.Заправки** → **Способы оплаты**.

- Нажмите **Добавить карту**.
- Укажите данные банковской карты и нажмите **Продолжить**. Для проверки карты на вашем счету будет зарезервирована небольшая сумма. Эти деньги не списываются и будут снова доступны после завершения проверки.

Чтобы заправить машину:

- Нажмите **Q** и выберите пункт **АЗС Яндекс.Заправки**.
- Выберите удобную заправку и нажмите **Поехали**.
- Когда приедете, на экране системы нажмите кнопку **Заправиться**.
- Скажите заправщику, что оплатите через приложение, и назовите марку топлива.
- Выберите колонку и тип топлива.
- Выберите карту для оплаты.
- Укажите сумму, на которую хотите заправиться, или необходимое количество литров.
- Нажмите **Оплатить**.

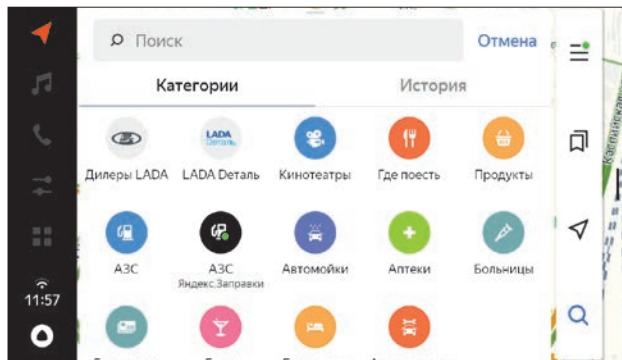


Рис. 15. Категории объектов в Навигаторе

- После оплаты вставьте заправочный пистолет в наливную горловину топливного бака.

7.1.4 Найти салоны дилеров LADA

Чтобы увидеть на карте дилерские центры LADA или розничные магазины запасных частей LADA Деталь, а также построить к ним маршрут, нажмите кнопку **Q** и выберите категорию **Дилеры LADA** или **LADA Деталь**.

Примечание. Для работы функции необходимо подключение к интернету.

7.2 Универсальное музыкальное приложение

Объединяет все источники звука, которые входят в систему: **FM-радио**, **Яндекс.Музыка**, проигрыватель для прослушивания музыки с помощью Bluetooth или USB, **Браузер**, проецируемые приложения **Apple CarPlay** или **Android Auto**

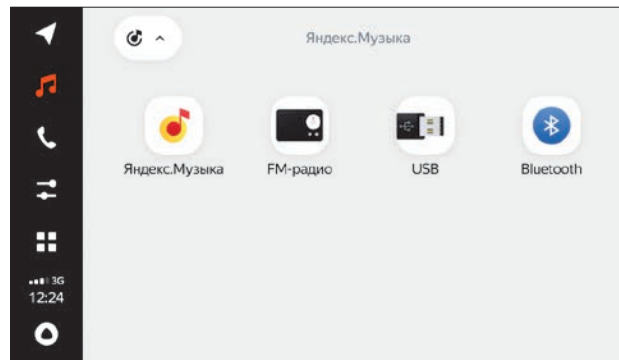


Рис. 16. Универсальное музыкальное приложение

(наличие данных приложений может зависеть от версии программного обеспечения системы, более подробную информацию см. в полной версии руководства).

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

7.2.1 FM-радио

FM-радио позволяет слушать станции региона, в котором вы находитесь.

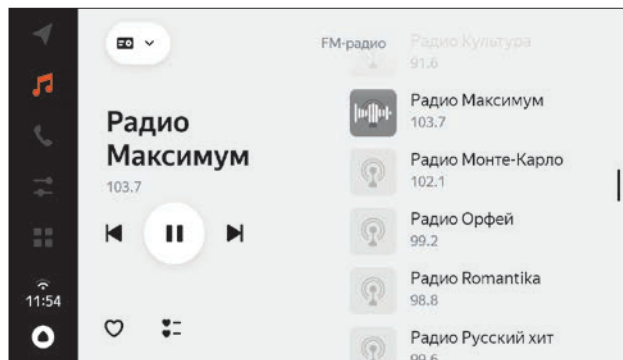



Рис. 17. FM-радио
в универсальном музыкальном приложении

Примечание. Регион определяется автоматически при первом подключении к интернету и сохраняется в памяти MMC.

Вы можете добавить станцию в Избранное с помощью кнопки .

Чтобы открыть список избранных станций, нажмите кнопку .

7.2.2 Bluetooth

Вы можете слушать музыку со своего смартфона по Bluetooth.

Инструкцию по подключению см. в разделе «Связь».

Начать воспроизведение необходимо с телефона.

Во время воспроизведения на экране MMC 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.

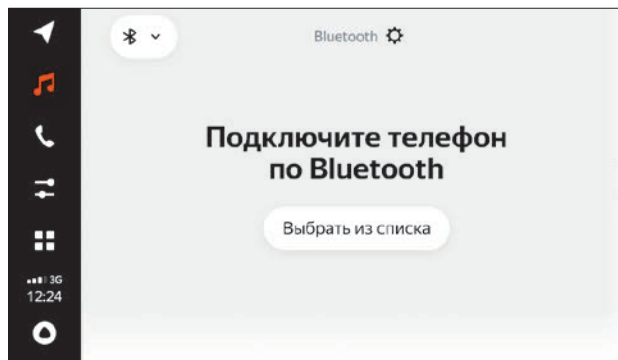


Рис. 18. Подключение телефона
по Bluetooth

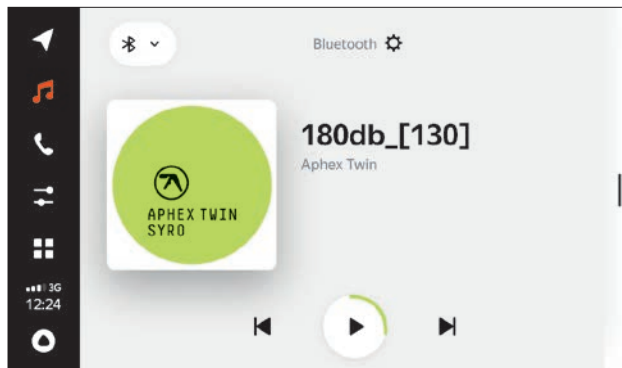


Рис. 19. Воспроизведение музыки по Bluetooth

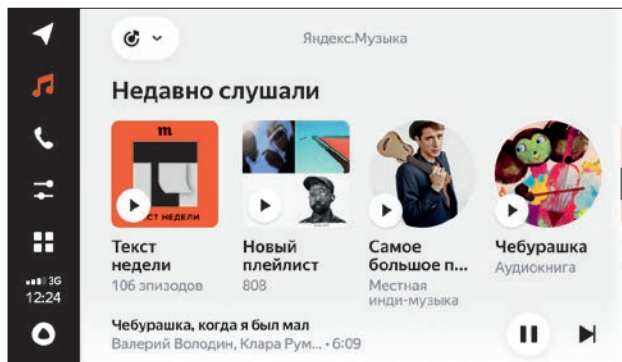


Рис. 20. Яндекс.Музыка в универсальном музыкальном приложении

7.2.3 Яндекс.Музыка

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

Чтобы управлять музыкой в приложении, используйте кнопки:

♥ – добавить в список **Моя музыка**

⊘ – больше не рекомендовать

1:02:45, ⏮, ⏭ – перемотать назад или вперед

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

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

Для работы **Яндекс.Музыки** необходимо подключение к интернету.

7.2.4 USB

Вы можете слушать музыку с внешних носителей. Для этого подключите USB-накопитель к системе с помощью разъема, который находится:

- в LADA Vesta и LADA XRAY: на облицовке тоннеля пола автомобиля;
- в LADA Granta: в вещевом ящике автомобиля.



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


7.3 Телефон

Позволяет звонить и принимать вызовы, не отвлекаясь от дороги. 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.

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 .

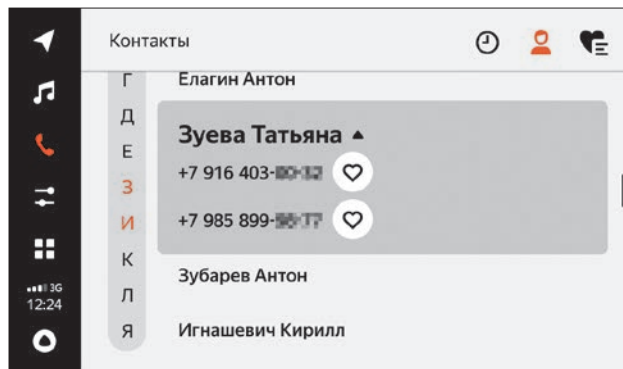


Рис. 21. Приложение Телефон

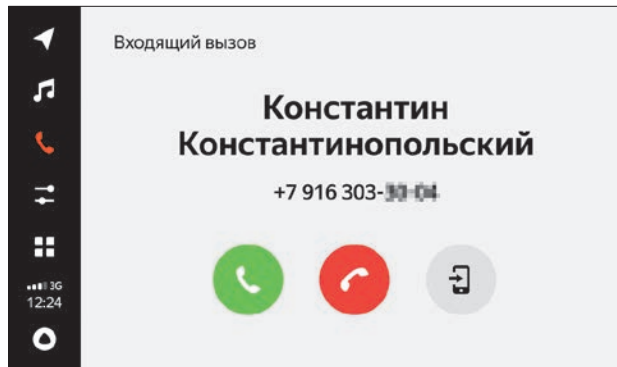


Рис. 22. Экран входящего вызова в приложении Телефон

7.4 Список всех приложений

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.

Браузер. Позволяет удобно и безопасно смотреть видео, слушать музыку и искать информацию в интернете. Все функции **Браузера** доступны, когда автомобиль стоит. При скорости выше 5 км/ч все функции **Браузера** становятся недоступны за исключением воспроизведения звука.

Примечание. Для работы приложения **Браузер** необходимо подключение к интернету.

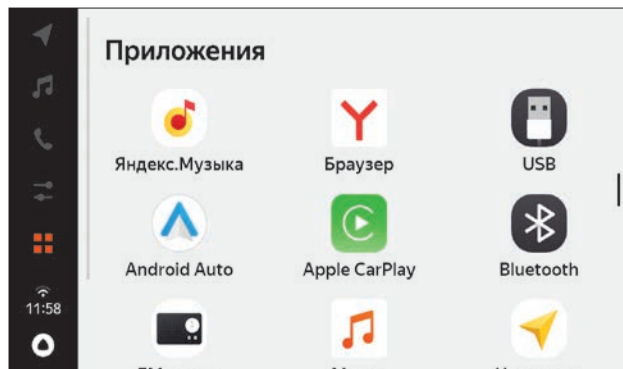




Рис. 23. Экран всех приложений

8 Обновление программного обеспечения и приложений

Приложения обновляются при подключении к интернету. Обновления бесплатные. Плата может взиматься только за трафик в соответствии с вашим тарифным планом. Когда будет доступно обновление, рядом со значком приложения на навигационной панели появится точка .

Чтобы обновить приложения, нажмите  и перейдите на вкладку **Обновления**.

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

Загрузка проходит в фоновом режиме и не мешает работе системы.

Если прервать загрузку, при следующем запуске системы она начнется заново. За загрузку пакета может взиматься плата в соответствии с вашим тарифным планом.


После загрузки пакета появится окно с предложением установить обновление. Установка требует перезагрузки системы и может занять до 30 минут. Не начинайте установку, если планируете выключить ММС в течение этого времени.

Примечание. При установке обновлений необходимо обеспечить режим работы ММС в состоянии «Полностью включено» (см. раздел «Включение и выключение»).

9 Голосовое управление

9.1 Голосовой помощник Алиса

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

- Воспользуйтесь кнопкой на панели ММС.
- Воспользуйтесь кнопкой на руле (**в варианном исполнении**).
- Нажмите на навигационной панели значок .
- Скажите: Алиса.

Затем произнесите команду или задайте вопрос, например:

- 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.

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

В настройках системы вы можете изменить фразу активации голосового помощника.

9.2 Голосовые помощники Siri и Google Assistant

При условии наличия проецируемых приложений **Apple CarPlay** и **Android Auto** будут доступны голосовые помощники **Siri** и **Google Assistant** соответственно.

Более подробную информацию о работе данных помощников смотрите в полной версии руководства пользователя (см. раздел 12 «Полная версия руководства пользователя»), а также на соответствующих сайтах: apple.com/ru/ios/carplay/ и android.com/intl/ru_ru/auto/.

10 Технические характеристики

Общие технические характеристики ММС представлены в Таблице 1.

Таблица 1

Общие технические характеристики

Технический параметр	Характеристика и описание	
1. Дисплей с сенсорным управлением*		
Диагональ	8" (XRAY / Vesta)	7" (Granta)
Разрешение	1280 × 720 пикселей	800 × 480 пикселей
Тип	TFT-IPS, мультитач-емкостный	
Яркость	600 Кд/м ²	900 Кд/м ²
Контрастность	1100:1	900:1
Угол обзора	85°	80°
2. Связь и подключение		
Интернет-соединение	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac	
	LTE-модем (опционально, аксессуар)	
Bluetooth	4.2 (A2DP, HFP)	
USB-разъемы (в вариантном исполнении)	USB type-A 2.0 (до 2.1 А) для подзарядки и обмена данными с телефоном и USB-накопителями	
	USB type-A 2.0 (до 1 А) для питания внешнего LTE-модема	
Поддержка USB-накопителей	форматы файловой системы: FAT32, exFAT, NTFS	
	объемы: FAT32 до 32 Гб, exFAT до 512 Тб, NTFS до 256 Тб	
Микрофон	Сдвоенный с функцией подавления шума	
Поддержка спутниковых систем	GPS/GLONASS	

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

Технический параметр	Характеристика и описание
3. FM-диапазон радиоприемника	
Частота	87.5 – 108 МГц
4. Диапазон рабочей температуры	
Нижний предел	– 40 °С
Верхний предел	+ 45 °С
5. Программное обеспечение	
Совместимость с системами	Яндекс.Авто, Apple CarPlay, Android Auto (зависит от версии программного обеспечения системы)
Голосовой помощник	Алиса, Siri, Google Assistant (зависит от версии программного обеспечения системы)
Обновление программного обеспечения и приложений	Дистанционное через интернет: – самостоятельно – у дилера LADA
6. Поддержка аудиоформатов	
MP3 с постоянным или переменным битрейтом	32 – 320 Кбит/с при частотах дискретизации 32 000 Гц, 44 100 Гц и 48 000 Гц для MPEG-1 Layer 3
	16 – 160 Кбит/с при частотах дискретизации 16 000 Гц, 22 050 Гц и 24 000 Гц для MPEG-2 Layer 3
	8 – 160 Кбит/с при частотах дискретизации 8000 Гц и 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 Гц, 44 100 Гц и 48 000 Гц для M4A
FLAC	С частотой дискретизации 44,1 кГц
7. Камера заднего вида: со статическими парковочными линиями, а также с динамическими парковочными линиями <i>(в вариантном исполнении)</i>	
8. Параметры выходной мощности звука: 4 × 25 Вт	

11 Возможные неисправности

В случае возникновения какой-либо неисправности перед обращением к дилеру LADA ознакомьтесь с примерами возможных неисправностей в Таблице 2.

Таблица 2

Возможные неисправности и способы устранения

Неисправность	Способ устранения
MMC не включается	<ol style="list-style-type: none">1. Обратитесь к дилеру LADA2. Перезагрузите MMC при помощи длительного нажатия на энкодер
Нет звука при включенной MMC	<ol style="list-style-type: none">1. В MMC установлен минимальный уровень громкости или выключен звук. Увеличьте громкость или включите звук2. В MMC выбран неправильный источник. Проверьте выбранный источник в MMC3. Перезагрузите MMC
MMC не реагирует на нажатия кнопок	<ol style="list-style-type: none">1. Перезагрузите MMC при помощи длительного нажатия на энкодер2. Обратитесь к дилеру LADA
MMC не находит ни одной радиостанции	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что было совершено первое подключение к интернету2. Убедитесь, что находитесь в зоне приема радиосигналов3. Перезагрузите MMC4. Обратитесь к дилеру LADA
MMC не обнаруживает USB-накопитель	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что USB-накопитель подключен к правильному USB-разъему2. Убедитесь, что USB-накопитель соответствует требованиям совместимости с MMC3. Убедитесь, что на USB-накопителе присутствуют аудиофайлы поддерживаемого формата4. Перезагрузите MMC5. Обратитесь к дилеру LADA
MMC не находит мобильный телефон	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, включены/настроены ли функции Bluetooth/Wi-Fi в телефоне2. Перезагрузите MMC3. Обратитесь к дилеру LADA
Отсутствует связь со спутниками при запуске навигации	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что находитесь в зоне приема спутникового сигнала2. Перезагрузите MMC3. Обратитесь к дилеру LADA
При возникновении других неисправностей рекомендуем обратиться в клиентскую службу LADA или к дилеру LADA	

12 Полная версия руководства пользователя

Подробная инструкция по пользованию системой:
yandex.ru/support/auto-for-lada.



13 Клиентская служба LADA

Позвоните по этому номеру, чтобы сообщить о проблеме:
8 800 700 52 32. 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 26.01.2021 г.)

АО «АВТОВАЗ»

Корректор *Фомина Н.С.*

Компьютерная верстка *Богданова А.А.*

Формат 60x90^{1/16}. Объем 1,5 п.л. Заказ 845. Тираж .
Отпечатано ООО «Двор печатный АВТОВАЗ». 2021 г.



8450034086

LADA EnjoY Pro

