

LADA Connect

Система LADA Connect

LADA Connect - это система, позволяющая с помощью мобильного приложения на платформе IOS или Android дистанционно контролировать автомобиль LADA и управлять его системами.

С помощью LADA Connect вы всегда сможете быть на связи со своим автомобилем, контролировать, где он, работает ли двигатель, сколько осталось бензина и каков заряд аккумулятора.

Система оценивает ваш стиль вождения и дает рекомендации, как можно водить аккуратнее и безопаснее.



Активация/деактивация системы



Список автомобилей



Связь с автомобилем



Управление автомобилем



Контроль состояния автомобиля



Поездки и рекомендации



Сервисные функции



Аккаунт пользователя

Активация/деактивация системы и вход в приложение

Описание ПО

Мобильное приложение управления и мониторинга состояний транспортных средств для физических лиц для Android и IOS (далее – ПО) используется пользователями, установившими в качестве охранного или телематического комплекса систему «Элемент» или приобретшими автомобиль марки LADA Granta с поддержкой «LADA Connect».

ПО позволяет:

- просматривать поездки автомобиля и статистику по поездкам (расстояние, время, затраченное топливо, адреса поездок и пр.);
- просматривать статистику по расходу топлива, совершенному расстоянию, а также оценку манеры вождения, которая зависит от размера и длительности нарушения (резкого ускорения, торможения, поворота, превышения скорости);
- просматривать актуальное состояние автомобиля и местоположение на карте;
- управлять автомобилем (осуществлять автозапуск, в том числе по расписанию,
- управлять центральным замком, охраной, багажником, светом фар, звуковым сигналом);
- обеспечить обратную связь пользователя со службой технической поддержки сервиса;
- знакомиться с актуальными акциями и новостями автопроизводителя;
- использовать сервис помощи на дороге «LADA Assistans»;
- просматривать контактную информацию о дилерах LADA;
- просматривать историю событий, произошедших с автомобилем.

В процессе разработки ПО был задействован персонал в количестве 2 сотрудников, квалификация: Java, Kotlin (для Android), квалификация: Swift (для iOS).

Фактический почтовый адрес, по которому осуществляется процесс разработки ПО: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5 А, этаж 2, ком. 53, офис 203Б.

Контактные данные поддержки ПО (сопровождения): support@smartdriving.io, тел.: 8 800 555 42 99, 8 800 700 52 32.

Поддержка ПО (сопровождение) осуществляется в режиме 24 часа, 7 дней в неделю.

Количество персонала, задействованного в поддержке ПО (сопровождение): 5 сотрудников, квалификация: специалист технической поддержки.

Фактический почтовый адрес, по которому осуществляется процесс поддержки ПО (сопровождение): 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5 А, этаж 2, ком. 53, офис 203Б.

Активация системы

Для того чтобы получить доступ к мобильному приложению LADA Connect, необходимо активировать устройство с системой LADA Connect в вашем автомобиле. Для этого обратитесь к официальному дилеру марки LADA.

Установка мобильного приложения

Приложение распространяется бесплатно и только через авторизованные магазины Google Play Market и App Store.

Мобильное приложение совместимо со всеми мобильными устройствами под управлением операционной системы:

- Android 5.0 и выше,
- iOS 11.0 и выше.

Для установки приложения необходимо:

1. Иметь мобильный телефон с возможностью выхода в сеть Интернет.
2. Используя телефон на базе ОС Android, войти в приложение Google Play или, используя телефон на базе ОС iOS, войти в приложение AppStore.
3. В приложении Google Play или AppStore с помощью строки поиска найти приложение LADA Connect.
4. В карточке приложения нажать кнопку "Установить".
5. Запустить приложение.
6. Ввести учетные данные пользователя.

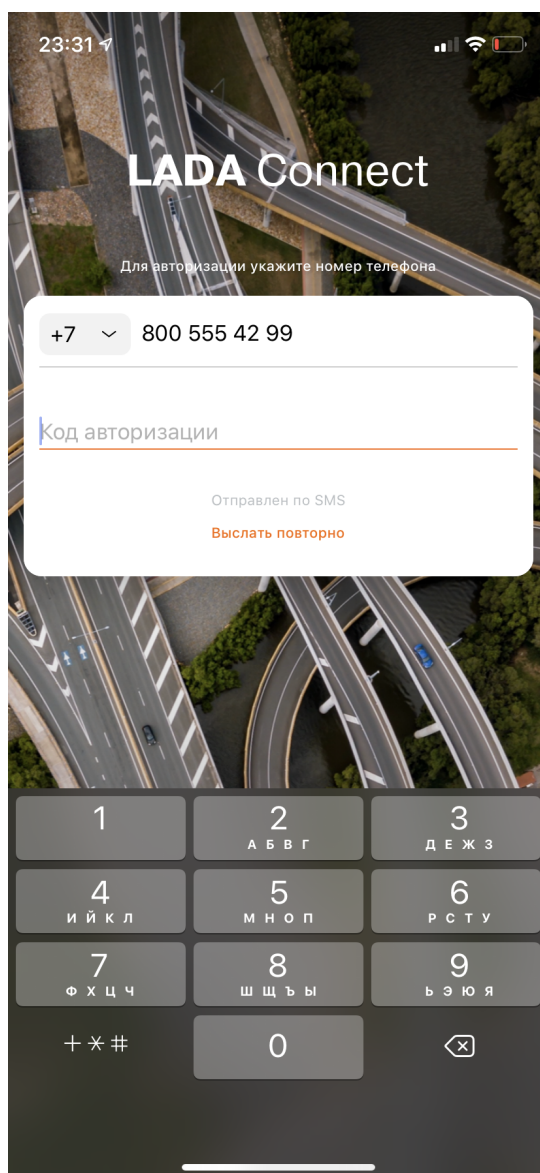
В приложении будут доступны только данные по доступным данному пользователю автомобилям.

Для отображения интерфейса на английском языке необходимо выбрать и установить его в настройках мобильного телефона и перезапустить приложение LADA Connect. Смена языка произойдет автоматически.

Вход в приложение

После активации устройства с системой LADA Connect в вашем автомобиле на ваш мобильный телефон придет смс с кодом авторизации для входа в мобильное приложение.


1. Для входа в мобильное приложение LADA Connect введите телефон и код авторизации.



2. Если вы забыли код авторизации, нажмите "Выслать повторно".


3. Вы можете задать пин-код для быстрого входа в мобильное приложение.



 Телефон — это номер телефона, под которым вы зарегистрированы у официального дилера марки LADA. Код авторизации представляет собой шестизначный код, полученный в sms.


Деактивация системы

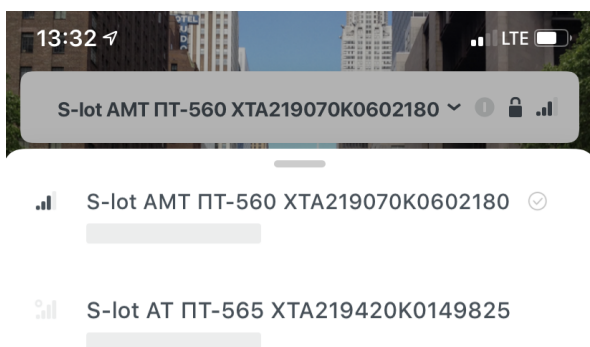
Перед продажей автомобиля необходимо деактивировать систему у официального дилера марки LADA.

 Активировать и деактивировать систему возможно только у официального дилера марки LADA.

Список автомобилей

Если к системе LADA Connect подключено несколько ваших автомобилей, вы всегда можете переключить интерфейс мобильного приложения на нужный вам автомобиль.

1. В верхнем меню нажмите на 
2. В выпавшем списке выберите нужный вам автомобиль.



Связь с автомобилем

Мобильная сеть и спутниковые системы

Обмен данными с автомобилем, включая прием и отправку команд по управлению автомобилем, осуществляется через мобильную сеть "Билайн". Поэтому работоспособность системы и скорость выполнения команд зависит от качества сигнала сотовой связи стандарта GSM и/или спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС.

Обмен данными с автомобилем полностью блокируется в режиме экстренного вызова (SOS). Работоспособность системы LADA Connect в течение 2-х часов после завершения вызова ограничена и будет восстановлена автоматически.


Предпринимать какие-либо действия по восстановлению обмена данных в течение этого времени не требуется.


В зоне неуверенного приема сигналов сотовой сети стандарта GSM и/или спутниковых систем GPS/ГЛОНАСС выполнение команд не гарантируется.



Уровень сигнала связи

Управление системами автомобиля

Основные функции управления автомобилем доступны на экране управления. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.

 В зависимости от комплектации автомобиля доступен различный функционал системы.



Запуск и остановка двигателя



Автозапуск по расписанию



Климатическая/отопительно-вентиляционная установка



Обогрев ветрового стекла



Постановка на охрану/снятие с охраны



Ближний свет фар



Звуковой сигнал



Багажник

Для обеспечения безопасности приложение блокирует отправку команд по управлению функциями автомобиля:

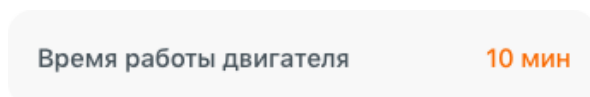
- при включенном зажигании,
- при заведенном двигателе,
- при экстренном вызове (SOS).

Запуск и остановка двигателя

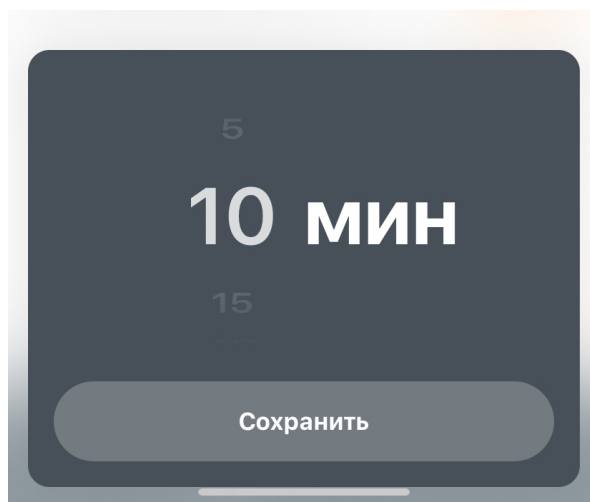
Запуск двигателя



Функция запуска двигателя позволяет удаленно запустить двигатель на время от 5 до 60 мин.

1. Выберите время работы двигателя в выпадающем списке.




2. Длительность работы двигателя настраивается кратно 5 минутам, для подтверждения выбранного времени нажмите кнопку "Сохранить".



3. Вы можете задать настройки **включения климатической установки** и **обогрева ветрового стекла** или, в варианном исполнении, **отопительно-вентиляционной установки** во время работы двигателя. Для этого включите слайдер  в положение  .

4. Удерживайте кнопку запуска двигателя  в течение 3 секунд.

5. Если запуск двигателя прошел успешно, вы увидите сообщение "Двигатель

запущен" на экране управления и в ленте событий и таймер  обратного отсчета времени.



При температуре окружающей среды менее +5°C возможен единичный запуск двигателя на время не более 1 часа. Последующий дистанционный запуск двигателя возможен при условии, что после запуска двигателя вы совершили поездку с фактической скоростью движения автомобиля не менее 30 км/ч и дальностью не менее 1 км. При температуре окружающей среды выше +5°C количество запусков не ограничено.

Условия для удаленного запуска двигателя

Запуск двигателя возможен при соблюдении следующих условий:

- двери, капот, багажник автомобиля закрыты и заблокированы,
- активирована охранная сигнализация,
- поднят рычаг стояночного тормоза,
- рычаг переключения передач находится в нейтральном положении для комплектаций с МКП, в положении N для комплектаций с АМТ, в положении P (PARKING) для комплектаций с АТ,
- АКБ заряжена,
- остаток топлива в баке не менее 5л,
- отсутствуют ошибки в электронной системе управления двигателем.



Не используйте дистанционный запуск двигателя, если автомобиль находится в гараже или в закрытом помещении, а также если автомобиль накрыт защитным чехлом.

Остановка двигателя

Двигатель автоматически остановится по истечении заданного времени работы.

Также вы можете принудительно остановить двигатель из мобильного приложения,

для этого удерживайте кнопку



в течение 3 секунд.

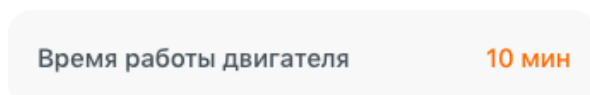
Если остановка двигателя прошла успешно, вы увидите сообщение "Двигатель остановлен" на экране управления.

Автозапуск по расписанию

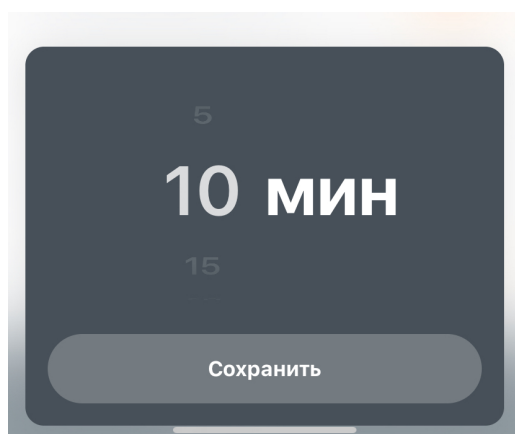
Как задать расписание

Автозапуск по расписанию позволяет задать сценарии автоматического запуска двигателя в необходимые время и дни недели.

1. Выберите время работы двигателя в выпадающем списке.

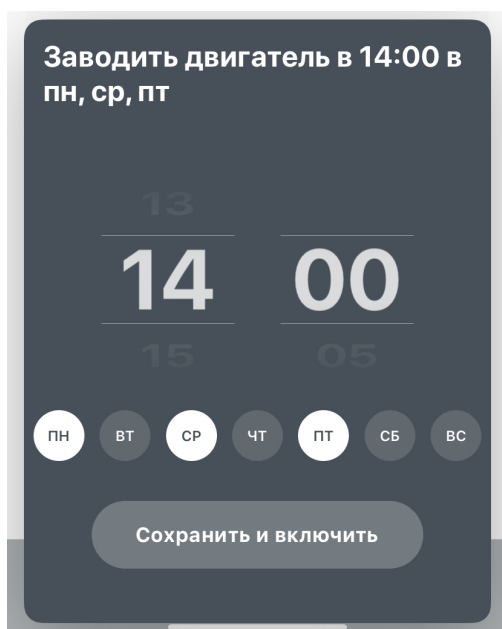


2. Длительность работы двигателя настраивается кратно 5 минутам, для подтверждения выбранного времени нажмите кнопку "Сохранить".

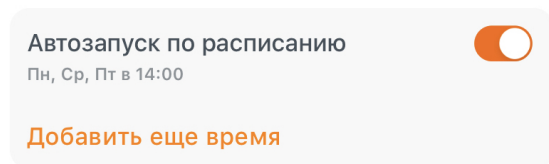




3. Включите слайдер **Автозапуск по расписанию** в положение  .


4. В открывшейся форме выберите день или дни и время для автозапуска двигателя по расписанию и нажмите кнопку "Сохранить и включить".





5. После сохранения расписание автозапуска двигателя появится на экране.
6. Для добавления другого времени автозапуска нажмите "Добавить еще время".

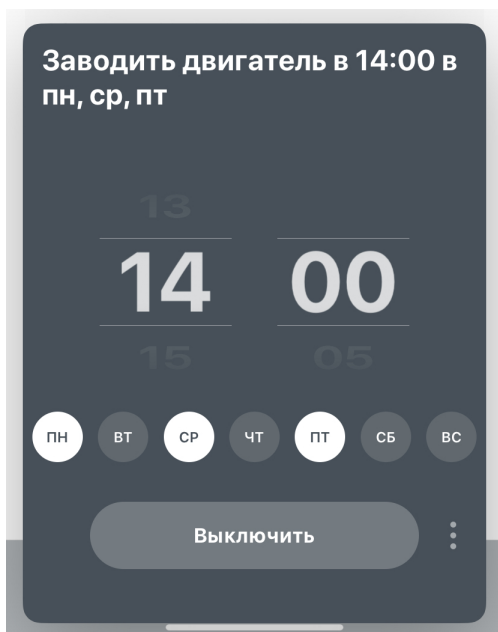



7. Во время работы двигателя возможно **включение климатической установки и обогрева ветрового стекла** или, в варианном исполнении, **отопительно-вентиляционной установки**. Для этого включите слайдер  в положение .

 Если вы измените время работы двигателя или настройки включения климатической установки/отопительно-вентиляционной установки и обогрева ветрового стекла, то соответствующие изменения будут учитываться при автозапуске двигателя по расписанию.

Как управлять расписанием

1. Вы можете включить и выключить расписание автозапуска, переключая слайдер в положение  - включено и  - выключено. Также при нажатии на запись вы можете включить или выключить расписание в форме.



2. Вы можете изменить существующее расписание. Для этого нажмите на запись и в открывшейся форме внесите необходимые изменения. Для фиксации изменений необходимо нажать "Сохранить и включить".
3. Для удаления расписания автозапуска необходимо нажать на запись. В открывшейся форме нажмите на иконку  и нажмите "Удалить".



Нажатие кнопки "Отмена" вернет расписание в исходное состояние.

Климатическая/отопительно-вентиляционная установка

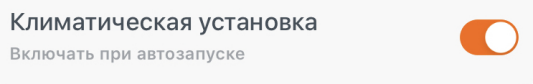
Функция позволяет включать или выключать отопительно-вентиляционную\климатическую установку при дистанционно запущенном двигателе.

Функцию можно активировать как до, так и после запуска двигателя.


Настройка климатики или отопителя при автозапуске

Вы можете задать настройки включения климатической установки или, в альтернативном исполнении, отопительно-вентиляционной установки во время работы двигателя.

1. Включите слайдер  в положение





2. При успешном включении климатической установки после удаленного запуска двигателя вы увидите сообщение "Отопительно-вентиляционная установка включена" или "Климатическая установка включена" на экране управления и в ленте событий.

 При включенном слайдере отопительно-вентиляционная\климатическая установка включится при удаленном запуске двигателя или при автозапуске по расписанию.



Управление климатикой или отопителем

Во время работы двигателя при удаленном запуске или автозапуске по расписанию вы можете включить или выключить отопительно-вентиляционную\климатическую установку.

Включение климатики или отопителя

1. Для включения климатики или отопителя передвиньте слайдер  в положение  .
2. При успешном включении отопительно-вентиляционной или климатической установки вы увидите сообщение "Отопительно-вентиляционная установка включена" или "Климатическая установка включена" на экране управления и в ленте событий.

Выключение климатики или отопителя

1. Для выключения климатики или отопителя передвиньте слайдер  в положение  .
2. При успешном выключении отопительно-вентиляционной или климатической установки вы увидите сообщение "Отопительно-вентиляционная установка выключена" или "Климатическая установка выключена" на экране управления и в ленте событий.

Обогрев ветрового стекла

Функция доступна в вариантном исполнении и позволяет включать или выключать обогрев ветрового стекла при дистанционно запущенном двигателе.

Функцию можно активировать как до, так и после запуска двигателя.

Настройка обогрева ветрового стекла при автозапуске

Вы можете задать настройки включения обогрева ветрового стекла во время работы двигателя.


1. Включите слайдер  в положение

Обогрев ветрового стекла

Включать при автозапуске





2. При успешном включении обогрева ветрового стекла после удаленного запуска двигателя вы увидите сообщение "Обогрев ветрового стекла включен" на экране управления и в ленте событий.

 При включенном слайдере обогрев ветрового стекла включится при удаленном запуске двигателя или при автозапуске по расписанию.



Управление обогревом ветрового стекла

Во время работы двигателя при удаленном запуске или автозапуске по расписанию вы можете включить или выключить обогрев ветрового стекла.

Включение обогрева ветрового стекла

1. Для включения климатики или отопителя передвиньте слайдер  в положение  .
2. При успешном включении обогрева ветрового стекла вы увидите сообщение "Обогрев ветрового стекла включен" на экране управления и в ленте событий.



Выключение обогрева ветрового стекла

1. Для выключения климатики или отопителя передвиньте слайдер  в положение  .
2. При успешном выключении обогрева ветрового стекла вы увидите сообщение "Обогрев ветрового стекла выключен" на экране управления и в ленте событий.

Постановка на охрану и снятие с охраны



Постановка на охрану


Функция постановки на охрану позволяет блокировать двери автомобиля и багажник автомобиля и включить охранную сигнализацию.

1. Сдвиньте слайдер  в положение .
2. При успешном выполнении команды вы увидите сообщение "Автомобиль поставлен в охрану" на экране управления и в ленте событий.

Снятие с охраны

Функция постановки на охрану позволяет блокировать двери автомобиля и багажник автомобиля и включить охранную сигнализацию.



1. Сдвиньте слайдер  в положение .
2. При успешном выполнении команды вы увидите сообщение "Автомобиль снят с охраны" на экране управления и в ленте событий.


 Функции постановки и снятия с охраны доступны только при выключенном зажигании.

Ближний свет фар

Включение ближнего света

Функция включения ближнего света фар позволяет дистанционно включить ближний свет фар на время 40 сек.



1. Сдвиньте слайдер  в положение .
2. При успешном выполнении команды вы увидите сообщение "Фары включены" на экране управления и в ленте событий.

 Функция включения ближнего света доступна при включенном охранном режиме и выключенном зажигании.

Выключение ближнего света



По истечении указанного времени ближний свет фар автоматически отключится.


Если вы хотите выключить фары до истечения 40 секунд:

1. Сдвиньте слайдер  в положение .
2. При успешном выполнении команды вы увидите сообщение "Фары выключены" на экране управления и в ленте событий.

Звуковой сигнал

Функция включения звукового сигнала позволяет дистанционно включить прерывистый звуковой сигнал 5 раз.

1. Сдвиньте слайдер  в положение 
2. При успешном выполнении команды вы увидите сообщение "Звуковой сигнал включен" на экране управления и в ленте событий.

 Функция включения звукового сигнала доступна при включенном охранном режиме и выключенном зажигании.



Багажник

Функция открытия багажника позволяет дистанционно открыть багажник.




В автомобиле нет функции закрытия багажника. При открытии багажника необходимо будет закрывать его вручную.


Для открытия багажника:

1. Сдвиньте слайдер  в положение .
2. При успешном выполнении команды вы увидите сообщение "Багажник открыт" на экране управления и в ленте событий.

Контроль состояния автомобиля

Функции контроля за состоянием автомобиля осуществляются постоянно при включенном зажигании автомобиля или по запросам от мобильного приложения.

 Вся информация в мобильном приложении носит справочный характер.

 Обновление информации в мобильном приложении зависит от связи с автомобилем.



Мониторинг



Состояние систем




Лента уведомлений




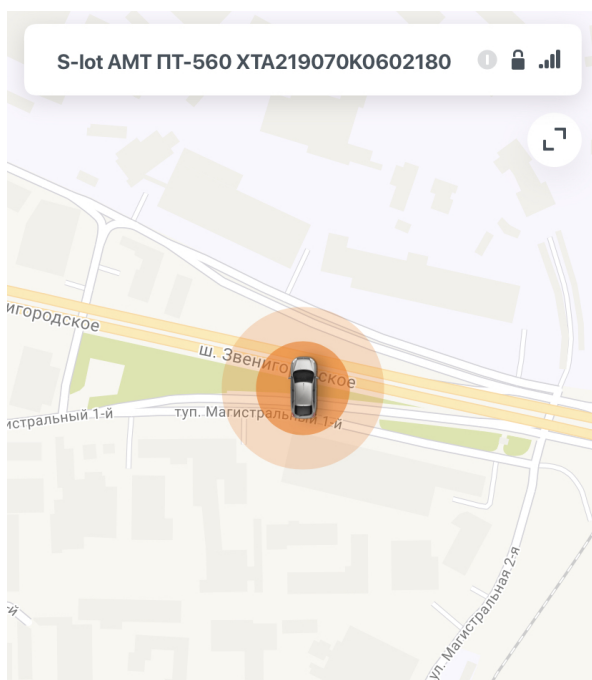
Использование авто

Мониторинг

Функция мониторинга позволяет получать информацию о текущем местоположении автомобиля в режиме реального времени.

 Информация доступна при достаточном уровне сигнала спутников ГЛОНАСС\GPS.

Текущее местоположение автомобиля отображается на карте на экране управления. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.



Состояние систем

В мобильном приложении вы можете посмотреть:



Уровень сигнала связи



Двигатель автомобиля



Статус охраны



Открытые зоны



Уровень топлива



Аккумулятор



Температура в салоне








Погода



Графическое отображение

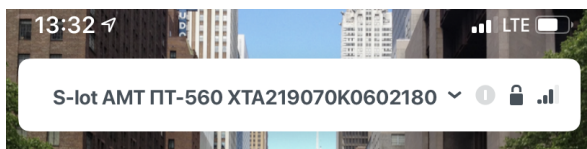
Уровень сигнала связи

Уровень сигнала связи соответствует делениям в иконке связи:

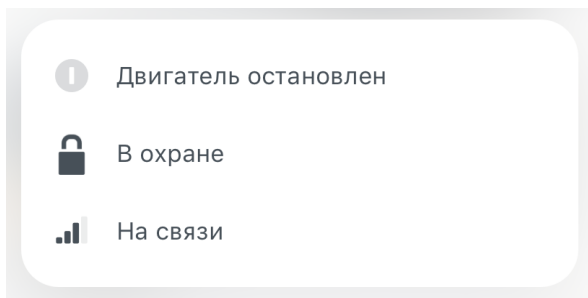
-  - нет связи,
-  - плохой сигнал,
-  - средний сигнал,
-  - хороший сигнал,
-  - отличный сигнал.

1. Вы можете посмотреть на уровень сигнала связи в строке состояния в правом

верхнем углу экрана:



2. При нажатии на строку состояния открывается модальное окно:





3. Уровень сигнала сотовой связи отображается для каждого автомобиля в общем **списке ваших автомобилей**.

Двигатель автомобиля

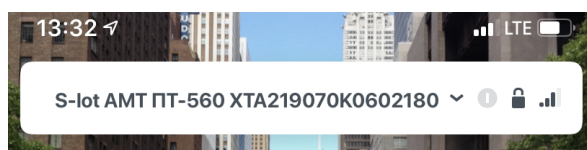
Работа двигателя

Состояние заведенного или заглушенного двигателя отображается в иконках:

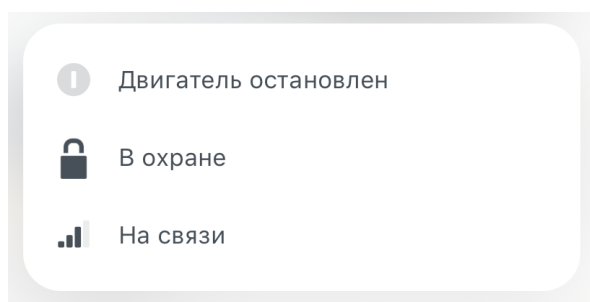
-  - двигатель остановлен,
-  - двигатель запущен.

1. Вы можете посмотреть на состояние двигателя в строке состояния в правом


верхнем углу экрана:





2. При нажатии на строку состояния открывается модальное окно:



Ошибки в электронной системе управления двигателем

В приложении на экране управления доступна информация о наличии ошибок в электронной системе управления двигателем автомобиля. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.

Ошибки в работе двигателя отображаются в иконках:



-  - двигатель в порядке,
-  - двигатель не в порядке.



При появлении ошибок в работе двигателя необходимо обратиться к официальному дилеру марки LADA.

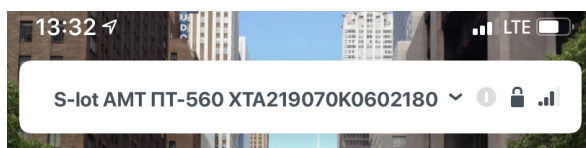
Статус охраны

Статус охраны автомобиля отображается в иконках:

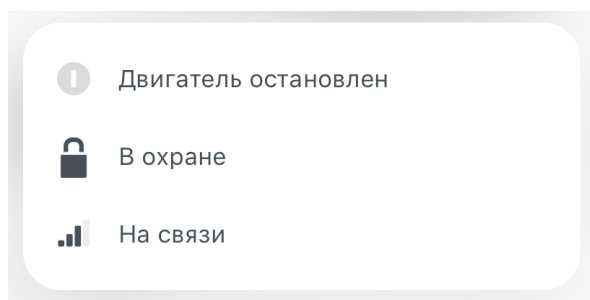
-  - автомобиль поставлен в охрану,
-  - автомобиль снят с охраны.

1. Вы можете посмотреть на статус охраны автомобиля в строке состояния в

правом верхнем углу экрана:



2. При нажатии на строку состояния открывается модальное окно:



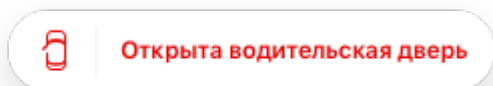
Открытые зоны

В мобильном приложении доступна информация по состоянию:

- водительской двери,
- пассажирской передней двери,
- задних дверей (статусы объединены),
- капота или багажника (статусы объединены).


Если какая-либо зона открыта, то при постановке в охрану вы увидите соответствующее сообщение на экране.

Так, при открытой водительской двери появится сообщение:



⚠️ Функции управления автомобилем (кроме постановки в охрану) будут заблокированы, пока вы не закроете открытую зону.


Уровень топлива


В приложении на экране управления доступна информация об уровне оставшегося количества топлива в баке автомобиля. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.

Уровень топлива отображается с помощью шкалы:


Топливо 20 л

A horizontal fuel level gauge with a dark grey bar on the left and a light grey bar on the right. The word 'Топливо' is on the left and '20 л' is on the right.

 Погрешность отображения уровня топлива составляет +/- 0.5 л.

 Значение уровня топлива может меняться в зависимости от угла наклона автомобиля.



Аккумулятор

В приложении на экране управления доступна информация о напряжении бортовой сети автомобиля. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.


Состояние аккумулятора отображается с помощью иконки и напряжения:

Аккумулятор

12.1 V 


-  - достаточный заряд аккумулятора,
-  - аккумулятор разряжен.

Температура в салоне


Для комплектаций с климатической установкой в приложении на экране управления доступна информация о температуре в салоне автомобиля. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.

Температура в салоне автомобиля отображается при заведенном двигателе:

В салоне 19° C 

 Информация о температуре в салоне недоступна для случаев, когда рукоятка переключателя температурного режима находится в крайних положениях.

Погода

Погодные условия текущего местоположения автомобиля отображаются на карте на экране управления. Для перехода на экран управления нажмите иконку  в нижнем меню.

Графическое отображение погодных условий позволяет увидеть дождь, солнце или облачность и температуру окружающей среды.



21°



При отсутствии связи данные по погодным условиям не обновляются.

Графическое отображение состояния автомобиля на карте

В приложении отображается состояние автомобиля на карте с помощью цветowych кругов и иконки машины:



автомобиль не на связи



автомобиль в охране



автомобиль не в охране



автомобиль в охране, двигатель заведен



автомобиль не в охране, двигатель заведен



сработала охранная сигнализация, включен режим SOS или включен аварийный режим



автомобиль в охране, включены фары



автомобиль не в охране, отсутствует сигнал GPS/ГЛОНАСС




автомобиль в охране, отсутствует сигнал GPS/ГЛОНАСС

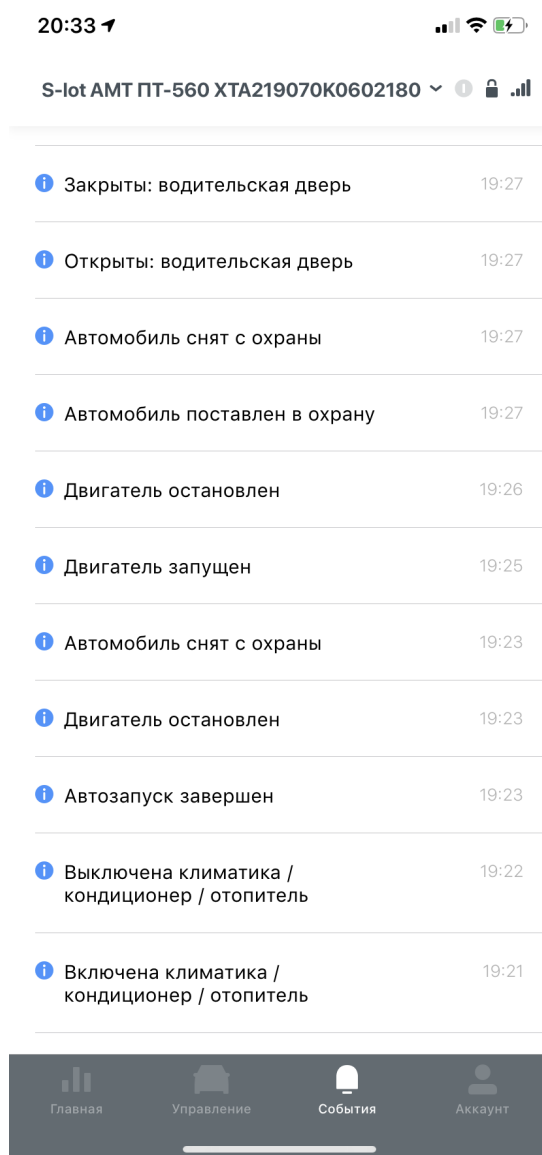


автомобиль не на связи, отсутствует сигнал GPS/ГЛОНАСС

Лента уведомлений

В приложении на отдельной вкладке доступна информация об истории событий, которые происходили с автомобилем.

Для перехода к истории событий в ленте уведомлений нажмите иконку  в нижнем меню.




Лента уведомлений позволяет увидеть:

- статусы выполнения команд,
- изменение статусов дверей, капота или

багажника,

- постановку и снятие с охраны,
- дистанционный или автоматический запуск, остановку двигателя,
- запуск и остановку двигателя с ключа,
- переход в режим экстренного вызова SOS,
- разряд аккумуляторной батареи и др.

Использование авто

Данный раздел позволяет посмотреть статистику по использованию вашего автомобиля. Раздел "Использование авто" находится на главном экране. Для перехода на главный экран нажмите иконку  в нижнем меню.

ТО

Информация по ТО



Расход топлива



Время вождения



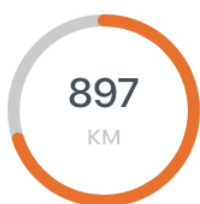
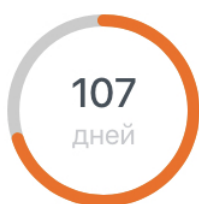
Пробег

Информация по ТО

Данные по ТО

В приложении доступна информация о расстоянии и количестве дней до следующего технического обслуживания:

До следующего
ТО-1



Отметка о прохождении ТО

При самостоятельном прохождении ТО вы можете сделать отметку о прохождении ТО в мобильном приложении:

1. Нажмите на форму ТО.
2. В открывшемся окне выберите "Сделать отметку о прохождении ТО".

Техническое обслуживание

ТО-1

Пробег до ТО	897 км
Время до ТО	107 дней

Сделать отметку о прохождении

3. Заполните форму прохождения ТО и нажмите кнопку "Готово".

ТО-3


Пробег: 34 893 км

Дата прохождения: 29.09.2019

Дилер: LADA Nordic

Заметки: Заменяли колодки

Готово

 При прохождении ТО у дилера марки LADA информация об этом обновится в приложении автоматически.

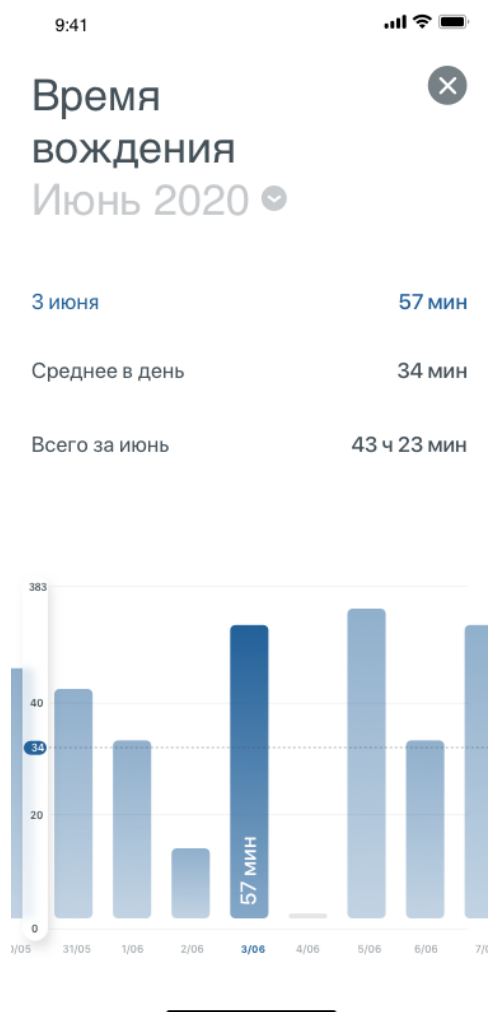
Время вождения

На графике на главной странице отображается статистика за последние семь дней.



При нажатии на график открывается полная статистика времени вождения.

Выделяя данные по дням, вы можете посмотреть время вождения за конкретный день, средний показатель времени вождения в день и количество часов вождения за месяц.



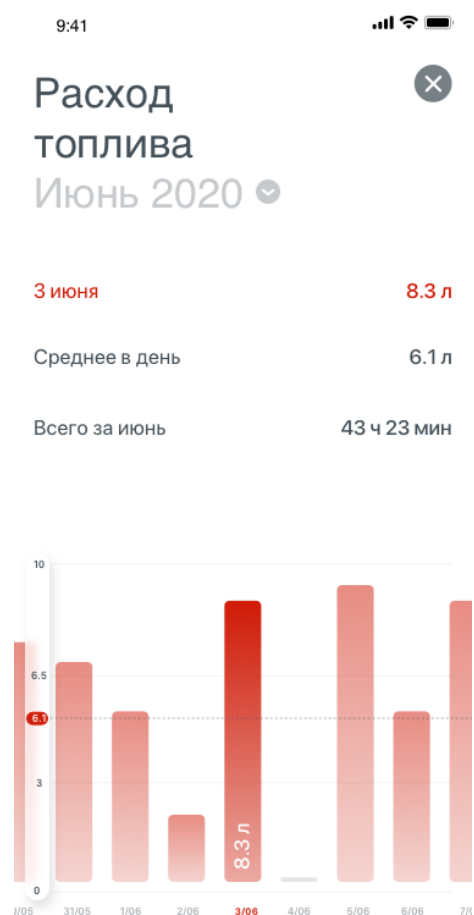
При просмотре детальной информации по времени поездок вы можете пролистать график влево/вправо до нужной даты.

Расход топлива

На графике на главной странице отображается статистика за последние семь дней.



При нажатии на график открывается полная статистика расхода топлива. Выделяя данные по дням, вы можете посмотреть расход топлива в конкретный день, средний показатель расхода топлива в день и количество потраченного топлива за весь месяц.



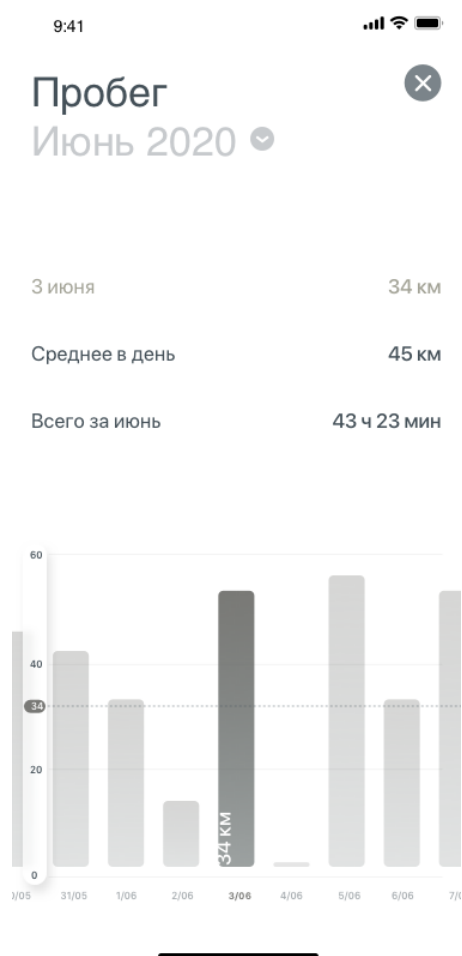
При просмотре детальной информации по расходу топлива вы можете пролистать график влево/вправо до нужной даты.

Пробег

На графике на главной странице отображается статистика за последние семь дней.



При нажатии на график открывается полная статистика пробега. Выделяя данные по дням, вы можете посмотреть пробег за конкретный день, средний показатель пробега в день и пробег за весь месяц.



При просмотре детальной информации по пробегу вы можете пролистать график влево/вправо до нужной даты.

На экране **Аккаунт** отображается актуальная информация по общему пробегу автомобиля.

Поездки и рекомендации

В разделе "Поездки" находится информация по всем совершенным поездкам. По умолчанию на главном экране отображается последняя совершенная вами поездка.



История поездок



Статистика поездок

8.7

Балл вождения

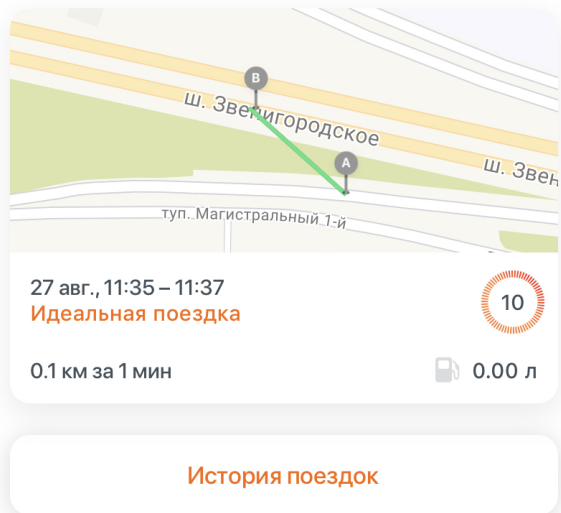


Рекомендации

История поездок

Для перехода к истории поездок нажмите "История поездок" на главном экране.

Поездки



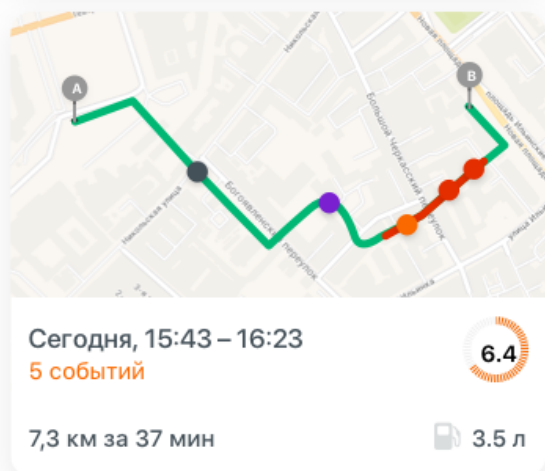
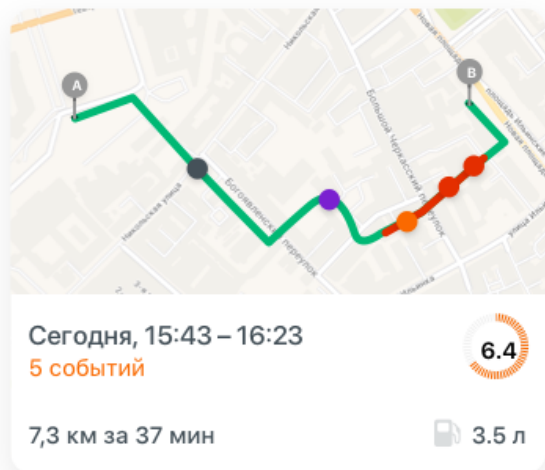
История поездок сохраняется с детализацией по маршруту:

- адрес начальной и конечной точек маршрута,
- время и дата,
- средняя скорость,
- время в пути и расстояние,
- расход топлива и средняя оценка стиля вождения.



Если при совершении поездки была плохая связь с автомобилем, то поездка может появиться в мобильном приложении с задержкой.

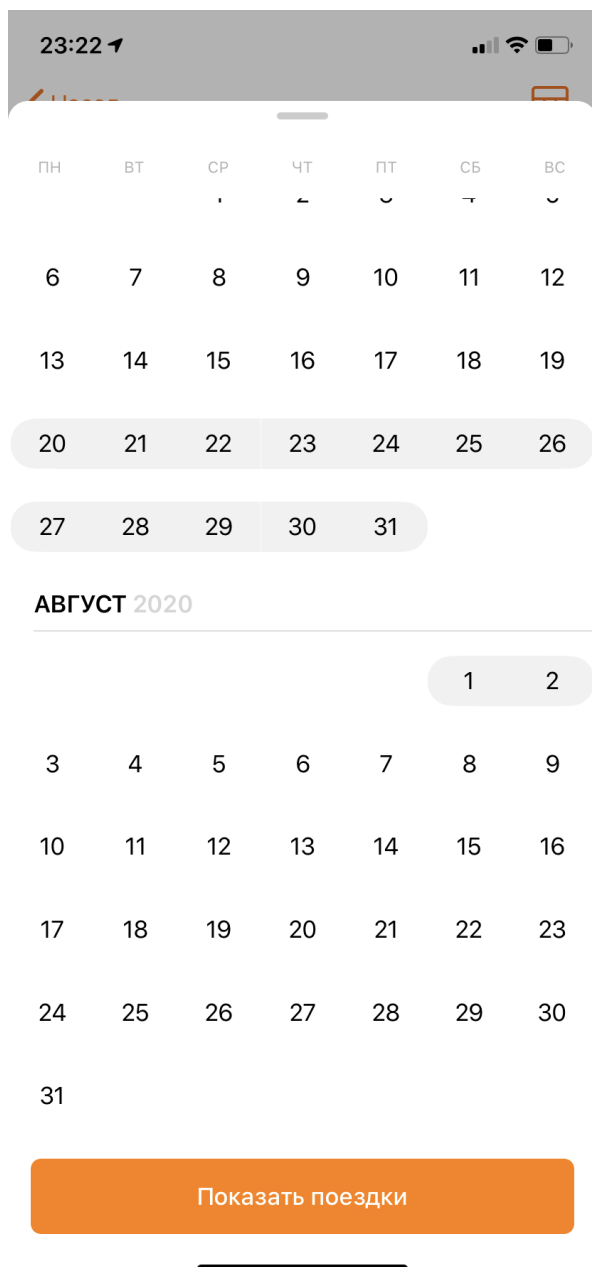
Поездки



Вы можете отобразить поездки по дате, для этого:

1. Нажмите на иконку календаря  в правом верхнем углу.

2. Выберите нужные даты и нажмите "Показать поездки".

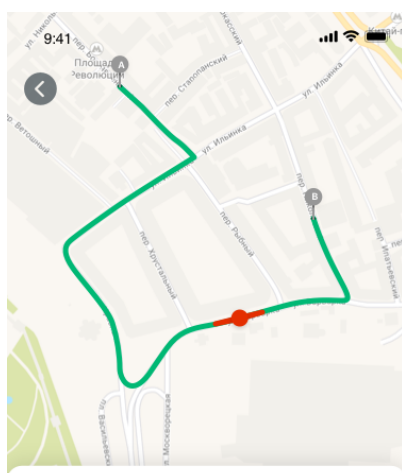


Статистика поездок

В приложении доступна статистическая информация по каждой поездке:

- средняя скорость,
- время вождения,
- расстояние,
- расход топлива
- оценка стиля вождения.

Для просмотра информации по поездке нажмите на интересующую вас поездку в истории поездок.



Сегодня, 14:40 – 15:12

1 превышение

● Ленинградский проспект, 4 14:40

● Проспект Сахарова, 23 15:12

Средняя скорость 64 км/ч




Время 47 мин

Расстояние 12.4 км

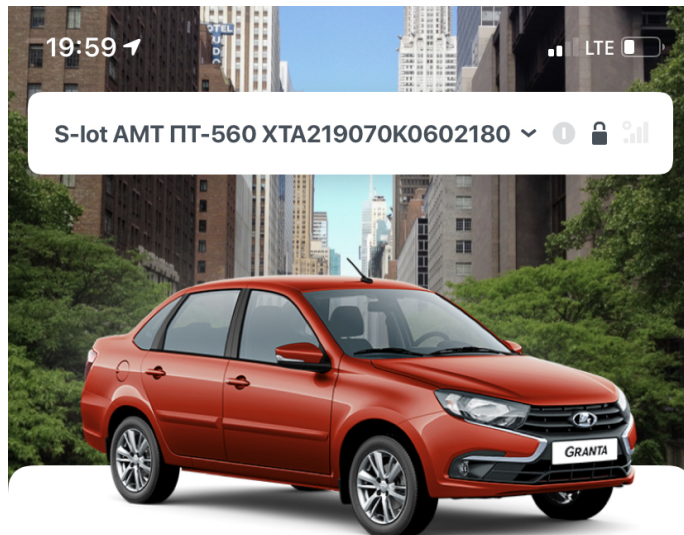
Расход топлива 2.4 л

Скрыть поездку

 Вы можете скрыть поездку из истории поездок, для этого нажмите кнопку "Скрыть поездку".

Балл вождения

В зависимости от вашей манеры вождения, количества резких ускорений, торможений и поворотов за последний месяц, на главной странице отображается балл вождения. Балл рассчитывается по специальному методу.



Оценка стиля вождения

За последние 30 дней



Изменение к
предыдущему периоду

▲ 7.6

Вы стали водить
аккуратнее.

[Детализация балла](#)

Рекомендации

В разделе с рекомендациями по вождению "Изменение к предыдущему периоду" отображается статистика изменения балла вождения по сравнению с прошлым месяцем.

В зависимости от характера вождения будут видны рекомендации по вождению:

Изменение к
предыдущему периоду

▲ 7.6

Вы стали водить
аккуратнее.

балл вождения увеличился по сравнению с предыдущим
месяцем

Изменение к
предыдущему периоду

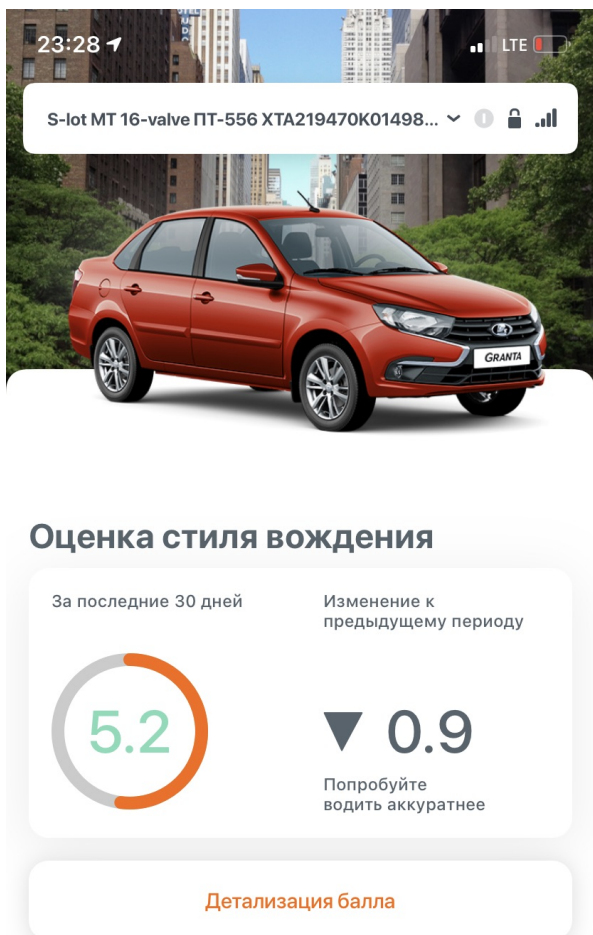
▼ 0.9

Попробуйте
водить аккуратнее

балл вождения уменьшился по сравнению с предыдущим
месяцем

Детализация оценки

Для просмотра детализации оценки вождения нажмите на кнопку "Детализация балла":



В открывшейся форме вы можете увидеть общее количество событий за последние 30 дней:

- превышения скорости,
- опасные маневры,
- резкие ускорения,
- резкие торможения.

Детализация балла

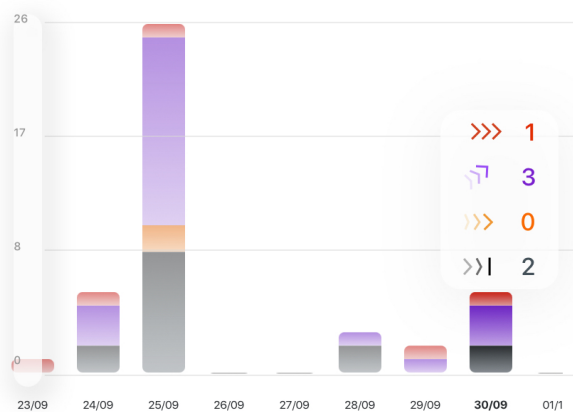
События за последние 30 дней

Превышения скорости >>> 44

Опасные маневры >> 86

Резкие ускорения >>> 4

Резкие торможения >>| 34



Для просмотра количества событий по дням нажмите на нужный столбик в графике.

Сервисные функции

В мобильном приложении доступны следующие сервисные функции:



Помощь на дороге



Информация о дилерах



Новости компании

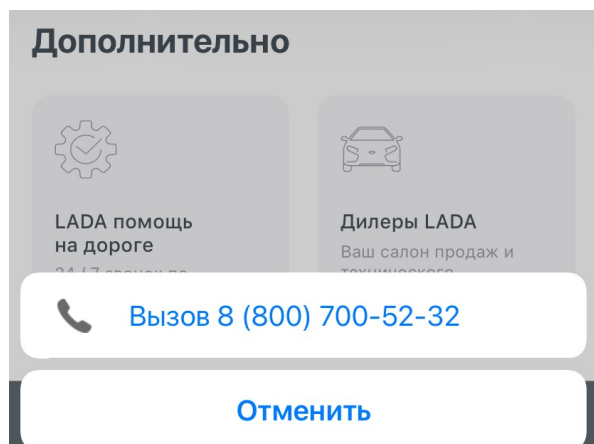


Акции компании

Помощь на дороге

Функция "Помощь на дороге" позволяет в гарантийный период эксплуатации автомобиля LADA обратиться по телефону клиентской службы за технической помощью или эвакуацией автомобиля к дилеру в случае неисправности.

Для вызова клиентской службы нажмите на вкладку:



Информация о дилерах

Просмотр информации о дилере

В данном разделе отображается официальный дилер марки LADA, где обслуживается автомобиль, и информация о нем:

- Наименование дилера,
- Адрес,
- Телефон,
- Ссылка на сайт,
- Адрес электронной почты.

[← Назад](#)

АА Мэйджор Авто

 Красногорский р-он, вблизи дер.Михалк...

 +7 (495)153-11-17

 +7 (495)153-11-17


 <https://major.lada.ru>

 nr.major-lada@ma.ru

[Сменить дилера](#)

Выбор дилера

Вы можете сменить дилера, для этого нажмите кнопку "Сменить дилера".

 Функция смены дилера доступна только владельцу автомобиля.
Доверенные лица могут просмотреть информацию о дилере автомобиля.

1. В открывшемся списке выберите "Ближайшие" - список ближайших к вашим координатам дилеров или нужную область.

Область

▼ Ближайшие	>
Томская обл.	>
Ульяновская обл.	>
Красноярский край	>
Сахалинская обл.	>
Ярославская обл.	>
Ростовская обл.	>
Камчатский край	>
Республика Хакасия	>
Липецкая обл.	>
Калининградская обл.	>
Мурманская обл.	>
Тамбовская обл.	>

2. При выборе области на следующем этапе необходимо выбрать город.

[← Назад](#)

Город

Тольятти	>
Красный Яр	>
Новокуйбышевск	>
Самара	>
Сызрань	>

3. В открывшемся списке дилеров выберите нужного вам дилера.

[← Назад](#)

Дилеры LADA в Самара

Автоцентр на Заводском
Заводское шоссе, д.14, корп.1

[↗ Маршрут](#) [☎ Салон](#) [☎ СТО](#)

[🌐 Сайт](#) [✉ Email](#)

Самара-Лада
ул.Алма-Атинская, д.72

[↗ Маршрут](#) [☎ Салон](#) [☎ СТО](#)

[🌐 Сайт](#) [✉ Email](#)

Самара-Авто
Московское шоссе, 264 Б

[↗ Маршрут](#) [☎ Салон](#) [☎ СТО](#)

[🌐 Сайт](#) [✉ Email](#)

4. Нажмите "Сделать дилером по умолчанию".

[← Назад](#)

Самара-Авто

 ул.Южное шоссе, д.10 а

 +7 (846)2692222

 +7 (846)2692222

 <https://samara-avto.lada.ru>

 info@lada-smavto.ru

[Сделать дилером по-умолчанию](#)

Новости компании

Раздел содержит в себе информацию о новостях компании.

1. Прокрутите ленту новостей горизонтально.
2. Для просмотра новости нажмите на нее.

Акции компании

Раздел содержит в себе информацию об акциях и спецпредложениях компании.

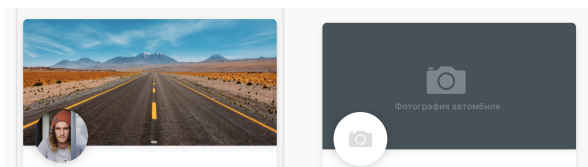
1. Прокрутите ленту акций горизонтально.
2. Для просмотра акции нажмите на нее.

Аккаунт пользователя

Данный раздел содержит информацию об автомобиле и пользователе.

В данном разделе вы можете:

1. Загрузить фото пользователя или автомобиля.



2. Посмотреть общий пробег автомобиля: Пробег 32 847 км
3. Задать настройки во вкладке "Настройки" или воспользоваться вкладкой "Помощь".

01:07



Аккаунт

Настройки

Часовой пояс **Москва UTC+03:00**

Карты **Smart Driving Labs Maps**

Доверенные лица >

Уведомления >

Входить по пин-коду

Сменить пин-код >

Входить по FaceID

Выйти из аккаунта

Помощь

Руководство пользователя >

Обратная связь >

Позвонить в клиентскую службу LADA



Главная



Управление



События



Аккаунт

Настройки

В вкладке "Настройки" вы можете:

1. Задать настройки часового пояса: для этого нажмите на название часового пояса и выберите нужный часовой пояс из списка.
2. Выбрать карту для отображения местоположения автомобиля: для этого нажмите на название карты и выберите нужную карту из списка.

3. Посмотреть информацию по **доверенным лицам**, для этого нажмите на "Доверенные лица". Данный функционал доступен только владельцу автомобиля. Доверенное лицо не может увидеть другие доверенные лица.
 4. Настроить push-уведомления - включить или отключить их: для этого нажмите на "Уведомления" и выберите необходимое действие.
 5. Настроить параметры безопасности входа в приложение: включить/выключить вход по пин-коду, отпечатку пальца для Android или FaceID для IOS, а также сменить пин-код.
 6. Выйти из аккаунта, для этого нажмите кнопку "Выйти из аккаунта".
-

Помощь

Во вкладке "Помощь" вы можете:

1. Перейти в "Руководство пользователя": для этого нажмите на запись.
 2. Оставить обратную связь: для этого нажмите на запись, в открывшейся форме оставьте ваше сообщение и нажмите кнопку "Отправить".
 3. Связаться с техподдержкой: для этого нажмите на "Позвонить в клиентскую службу LADA".
-

Доверенные лица




Доверенные лица - это лица, которые могут управлять вашим автомобилем и просматривать информацию о нем.

Доверенным лицам доступна вся информация по автомобилю в приложении, в том числе информация по вашим поездкам, а также функции управления автомобилем.

Доверенное лицо **не может**:

- сменить дилера автомобиля в мобильном приложении,

- сделать отметку о прохождении ТО,
- обратиться к дилеру и добавить/удалить другое доверенное лицо или внести изменения в данные клиента.

 Владелец автомобиля может добавить или удалить доверенное лицо для автомобиля только у официального дилера LADA.