



**авто**  
**КОННЕКС**

ВЕЗДЕ!  
ВСЕГДА!  
ДЛЯ ВАС!

## **Приложение к руководству Пользователя СПК Cobra Connex (функционал Start)**

**ООО «АВТОКОННЕКС»**  
119334, Россия, г.Москва  
5-ый Донской проезд, д.19  
Тел./факс +7 (495) 921-19-11  
[www.cobrarus.ru](http://www.cobrarus.ru)

## **ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ ПОСРЕДСТВОМ ОТПРАВКИ SMS-СООБЩЕНИЯ**

После активации системы Cobra Rider Start на Вашу электронную почту или сотовый телефон будут отправлены логин и пароль для входа в личный кабинет.

Для дистанционного запуска двигателя автомобиля отправьте на номер +7 (903) 767-20-56 СМС-сообщение с текстом команды (название команды, номер модуля, логин и пароль указываются через пробелы):

***MP XXXXXXXXXXXX login password***

где XXXXXXXXXXXX – одиннадцатый значный номер модуля, указанный в Вашем личном кабинете для данного автомобиля,

login и password – учётные данные для личного кабинета (строчные буквы и цифры).

После успешного запуска двигателя на сотовый телефон, указанный Вами в анкете клиента, в течении 30 сек. будет отправлено СМС-сообщение с текстом «Двигатель запущен».

Двигатель запустится на 20 минут (настраиваемый параметр, для изменения которого Вам необходимо посетить Технический Центр компании, предварительно позвонив в Отдел Технической Поддержки по тел. +7 (495) 502-90-80).

Если запуск двигателя не произойдет, то на сотовый телефон, указанный Вами в анкете клиента, в течении 1 минуты будет отправлено СМС-сообщение с текстом «Двигатель не запустился».

Для дистанционной остановки двигателя автомобиля, при условии, что в данный момент двигатель запущен, отправьте на номер +7 (903) 767-20-56 повторное СМС-сообщение с тем же текстом команды. Двигатель остановится.



### **ВНИМАНИЕ !**

Для успешного запуска двигателя необходимо, чтобы автомобиль находился в зоне уверенного приёма сети GSM, автомобиль должен быть технически исправен, аккумулятор автомобиля должен иметь достаточный для запуска заряд.

## **МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ АВТОКОННЕКС.**

Мобильное приложение АВТОКОННЕКС для смартфонов с платформой Android можно скачать в Google Play по ссылке

<https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.autoconnex.app>

После установки приложения для входа в свою учетную запись необходимо использовать логин и пароль, полученные в СМС.

The image shows a login screen for the 'АВТО КОННЕКС' application. At the top, there is a logo consisting of a red hexagon with a white stylized 'S' shape inside, followed by the text 'АВТО КОННЕКС' in bold black letters. To the right of the logo, there is a small tagline 'ВЕЗДЕ КОГДА ВЫ ЕДИТЕ'. Below the logo, there are two input fields: the first is labeled 'Логин' and the second is labeled 'Пароль'. Below these fields are two buttons: a red button labeled 'Войти' and a white button with a grey border labeled 'Демо запуск'. At the bottom of the screen, there are two links: 'КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ' and 'СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ'.

После ввода необходимо задать короткий пароль и подтвердить его либо пропустить шаг задания короткого пароля:

The image shows a screen for creating a short password. At the top, there is a status bar with various icons and the time '10:49'. Below the status bar, the title 'Короткий пароль' is displayed. Underneath, there is a subtitle: 'Короткий пароль необходим для быстрого входа в приложение'. The main part of the screen features two rows of five numbered buttons (1, 2, 3, 4, 5) each. Below the second row, there is a prompt: 'Введите пароль повторно'. At the bottom, there are two buttons: a red button labeled 'Сохранить' and a white button with a grey border labeled 'Пропустить'.

В дальнейшем, для удобства, пользователь будет использовать только его для входа в приложение до тех пор, пока принудительно не выйдет из своей учетной записи, нажав на кнопку «Выход».

После входа в учетную запись открывается окно Управление.

## ЭКРАН «УПРАВЛЕНИЕ»



На прокручивающемся справа налево меню, пользователь может увидеть свой баланс, оставшееся оплаченное количество дней пользования услугами, номер счета для оплаты, некоторые параметры автомобиля. Количество отображаемых параметров зависит от текущего статуса автомобиля и типа установленного оборудования. Актуальность информации соответствует дате и времени, отображаемым на экране ниже. Считать *текущие* параметры можно сделав запрос, нажав на кнопку  рядом с выбранным автомобилем в верхней строке.

Доступные действия с автомобилем расположены внизу экрана управления. Их доступность зависит от текущего статуса автомобиля и типа установленного оборудования. Для активации функции необходимо нажать и удерживать соответствующую кнопку в течении некоторого времени, длительность которого интерактивно отображается на экране:

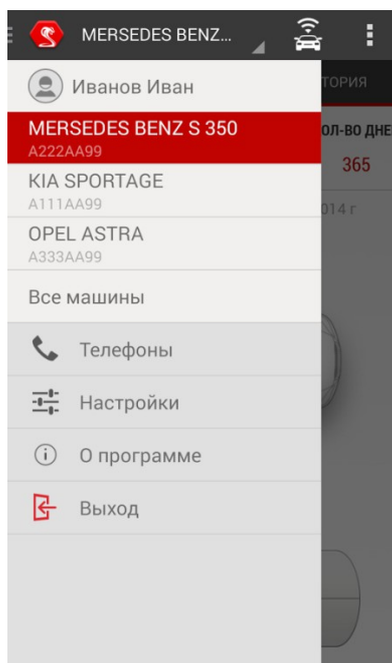


Сверху экрана управления существует возможность быстрой смены автомобиля в случае, если с договором ассоциировано более одного ТС:



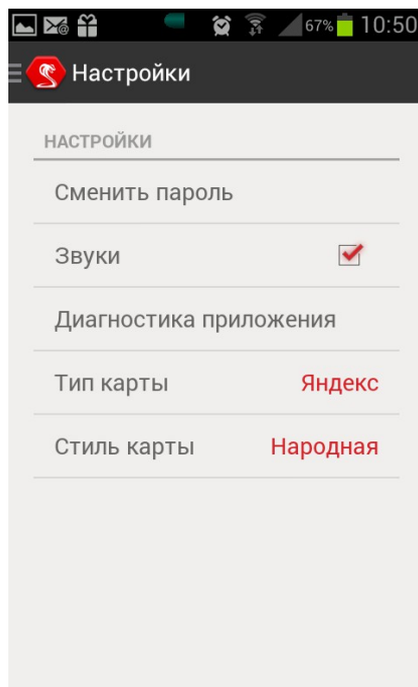
## ЛЕВОЕ КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ

Левое контекстное меню позволяет выбрать автомобиль (в случае, если с одним договором ассоциировано более одного ТС):



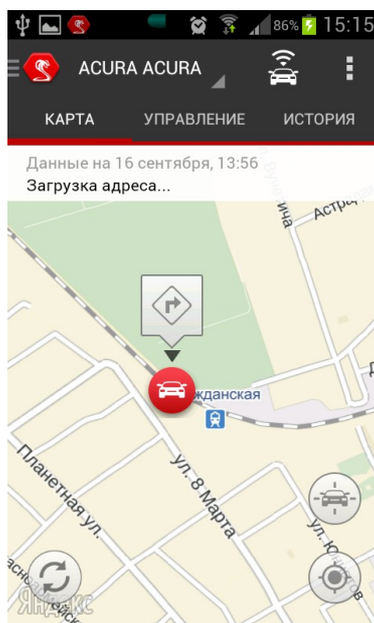
Меню «*Телефоны*»: здесь расположены актуальные контактные телефоны для связи с различными подразделениями Компании (Центром оперативного реагирования, Техническим центром Компании, и др.)

Меню «*Настройки*» позволяет управлять типом карты, звуковыми оповещениями, сменить короткий пароль к приложению:



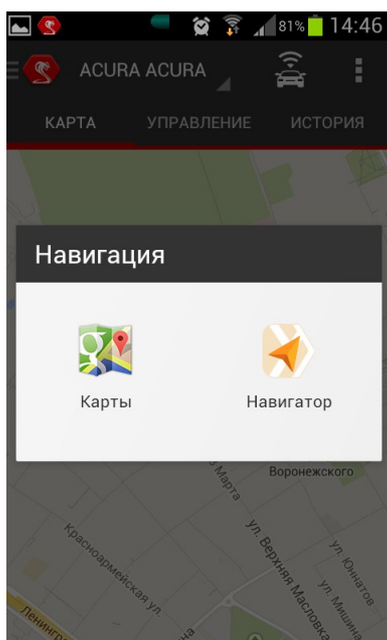
## ЭКРАН «КАРТА»

На экране «Карта» приложение отображает местоположение ТС, согласно последним зафиксированным координатам от устройства.



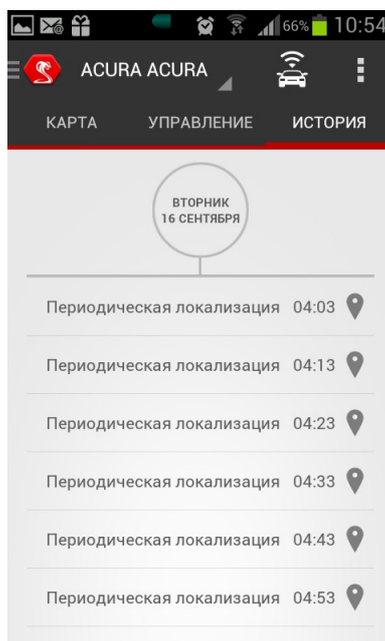
Следует учесть, что большую часть времени, когда автомобиль находится в покое, для экономии заряда аккумуляторной батареи ТС, синхронизация со спутниками не осуществляется.

Если нажать на пиктограмму автомобиля, а затем, на появившуюся сверху стрелочке, приложение предложит осуществить прокладку маршрута до транспортного средства от текущей позиции пользователя. Для этого будет предложено воспользоваться специальными внешними мобильными приложениями (например, «Google Карты», «Яндекс Навигатор», в зависимости от того, какие из них установлены на смартфон):

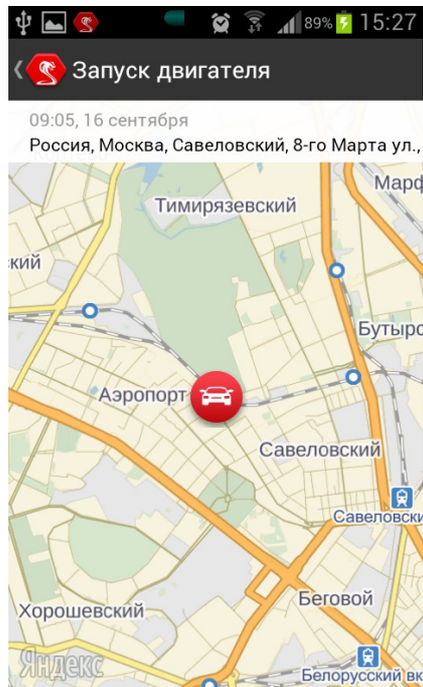


## ЭКРАН «ИСТОРИЯ»

На экране «История» пользователь может отслеживать команды и сообщения от устройства:



При этом сообщения, которые содержат координаты (пиктограмма 📍) могут быть отображены на карте:



Для удобства существует возможность выбора временного диапазона отображаемых на экране «История» сигналов. Его можно задать в меню «Выбрать дату», доступ к которому расположен в правом верхнем углу приложения (пиктограмма ):



По-умолчанию открывается текущий месяц. Его можно пролистать влево или вправо. Период задается двумя датами: начальной и конечной. Затем необходимо нажать кнопку «Применить».

# Устройство автоматического запуска и прогрева двигателя автомобиля, который заводится при помощи ключа\*

## ПОСАДКА В АВТОМОБИЛЬ С РАБОТАЮЩИМ АВТОЗАПУСКОМ

Когда Вы садитесь в автомобиль, а в это время двигатель работает под управлением устройства автоматического дистанционного запуска:

- Вставьте ключ в замок зажигания и поверните его в положение «зажигание».



### **ВНИМАНИЕ !**

Осторожно, не включите стартер.

- Нажмите на педаль тормоза. Автоматический запуск прекратит работу, но двигатель будет продолжать работать, т.к. Вы включили зажигание.
- Можно начинать движение.

## ОСОБЕННОСТЬ РАБОТЫ С РУЧНОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Чтобы исключить запуск двигателя на включенной передаче, предусмотрен режим ручной КПП.

Для запуска двигателя, необходимо выполнить определенную последовательность выхода из автомобиля.

Для этого, не глушите двигатель, прежде чем выйти из автомобиля:

- Поставьте автомобиль на стояночный тормоз (ручник).
- Выкл./вкл. клавишный переключатель 2 раза.
- Прозвучит звуковой сигнал.
- Выключите зажигание и извлеките ключ из замка зажигания.
- Выйдите из автомобиля и закройте двери. Если предстоит открыть несколько дверей, то открывать их надо таким образом, чтобы хоть одна из дверей оставалась открытой.
- Устройство остановит двигатель после закрывания дверей.

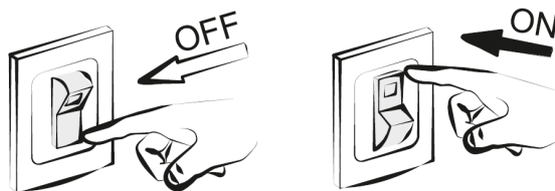


### **ВНИМАНИЕ !**

Если после выхода открыть дверь, капот, опустить «ручник», нажать педаль тормоза, то устройство запуска не будет включаться, пока не будет выполнена последовательность выхода из автомобиля.

## КЛАВИШНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УСТРОЙСТВА

Клавишный переключатель служит для разрешения или запрета работы устройства запуска, индикации и программирования.



\* Ввиду конструктивной особенности автомобиля, для реализации функции автозапуска может использоваться другое оборудование, не подходящее под это описание. Комплектацию уточняйте у технического эксперта по тел. +7 (495) 502-90-80.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ УСТРОЙСТВА ЗАПУСКА

Устройство делает 2 дополнительных попытки запуска, если двигатель не завелся с первой.

Стартер отключается сразу, как двигатель запустится, но работает не более 2 секунд.

Если устройству не удалось завести двигатель, то оно больше не будет заводить его, пока владелец не отправит SMS-сообщение для автозапуска.

Последняя причина, из-за которой двигатель не удалось запустить или он был остановлен, хранится в памяти устройства.



### **ВНИМАНИЕ !**

Ввиду конструктивной особенности определенных марок/моделей автомобилей при заведенном двигателе не работает штатный пульт ДУ и если Вы хотите открыть автомобиль при работающем двигателе, то сделать это можно при помощи ключа через личинку в двери.

# Устройство автоматического запуска и прогрева двигателя автомобиля, который заводится при помощи кнопки START/STOP\*

## ПОСАДКА В АВТОМОБИЛЬ С РАБОТАЮЩИМ АВТОЗАПУСКОМ

Когда Вы садитесь в автомобиль, а в это время двигатель работает под управлением устройства автоматического дистанционного запуска:

- Заглушите двигатель автомобиля нажатием кнопки START/STOP.
- Заведите двигатель автомобиля.
- Можно начинать движение.

## ОСОБЕННОСТЬ РАБОТЫ С РУЧНОЙ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Чтобы исключить запуск двигателя на включенной передаче, предусмотрен режим ручной КПП.

Для запуска двигателя, необходимо выполнить определенную последовательность выхода из автомобиля.

Для этого, не глушите двигатель, прежде чем выйти из автомобиля:

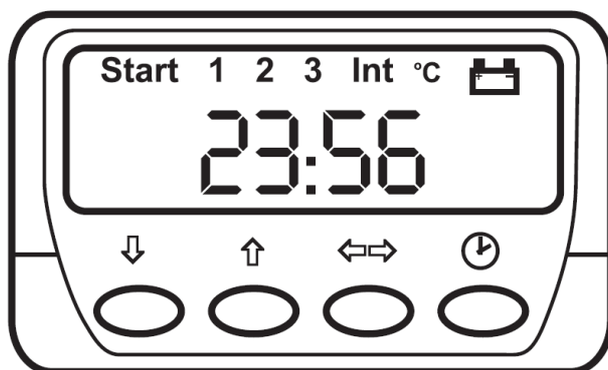
- Поставьте автомобиль на стояночный тормоз (ручник).
- Нажмите кнопку ↑. На дисплее мигнет надпись «Str».
- Выключите зажигание и извлеките ключ из замка зажигания.
- Выйдите из автомобиля и закройте двери. Если предстоит открыть несколько дверей, то открывать их надо таким образом, чтобы хоть одна из дверей оставалась открытой.
- Устройство остановит двигатель после закрывания дверей.



### **ВНИМАНИЕ !**

Если после выхода открыть дверь, капот, опустить “ручник”, нажать педаль тормоза, то устройство запуска не будет включаться, пока не будет выполнена последовательность выхода из автомобиля.

## ВНЕШНИЙ ВИД МОНИТОРА



\* Ввиду конструктивной особенности автомобиля, для реализации функции автозапуска может использоваться другое оборудование, не подходящее под это описание. Комплектацию уточняйте у технического эксперта по тел. +7 (495) 502-90-80.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ УСТРОЙСТВА ЗАПУСКА

Устройство делает 2 дополнительных попытки запуска, если двигатель не завелся с первой.

Стартер отключается сразу, как двигатель запустится, но работает не более 2 секунд.

Если устройству не удалось завести двигатель, то оно больше не будет заводить его, пока владелец не отправит SMS-сообщение для автозапуска.

Последняя причина, из-за которой двигатель не удалось запустить или он был остановлен, хранится в памяти устройства.



### **ВНИМАНИЕ !**

Ввиду конструктивной особенности определенных марок/моделей автомобилей при заведенном двигателе не работает штатный пульт ДУ и если Вы хотите открыть автомобиль при работающем двигателе, то сделать это можно при помощи ключа через личинку в двери.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток потребления системы в режиме охраны: не более 50 мА

Номинальное напряжение: 12 В

Напряжение питания системы: 9-18 В

Диапазон рабочих температур системы: -30 +50°C

GSM модем диапазона: 900/1800

Габаритные размеры метки: 38x29x6 мм

Батарея питания метки: CR2032

**Фирма оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и техническое обслуживание системы, не изменяющие функциональность или улучшающие её, без дополнительного уведомления клиента.**