

ONLINE КОНТРОЛЬ НАД АВТОМОБИЛЕМ



ОХРАННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
КОМПЛЕКС GSM





# ATLAS

ИНФОРМАЦИОННО-ОХРАННЫЙ  
КОМПЛЕКС

Презентация

## ATLAS

цифровой  
противоугонный  
информационно-охранный  
комплекс

Новый продукт, нацеленный  
одновременно на комфорт  
автовладельца и защиту  
автомобиля.

## Четыре комплектации с разным функционалом

### ATLAS

самостоятельный GSM-модуль

### ATLAS i

GSM-модуль +  
противоугонная система IGLA

### ATLAS START

GSM-модуль + устройство  
автозапуска двигателя \*

### ATLAS i START

GSM-модуль + противоугонная  
система IGLA + устройство  
автозапуска двигателя \*

Все блоки  
взаимодействуют по  
штатной цифровой  
шине CAN.

Блоки продолжат  
работать независимо,  
даже если  
«напарник» выйдет  
из строя.

*\* – ставится по желанию автовладельца, может  
быть SOBR, AUTOSTART, FORTIN, iDataLink*

## ATLAS: интеллектуальный GSM/GPS/ГЛОНАСС модуль

Круглосуточно мониторит местоположение автомобиля и помогает отыскать его на карте в случае угона.

С помощью мобильного приложения можно отслеживать открывание дверей, изменение статуса двигателя. История событий записывается и сохраняется.

Запатентованная технология защиты автомобиля за счёт блокировок исполнительных механизмов по штатной CAN-шине без разрыва электропроводки

## Особый подход к безопасности с противоугонной системой IGLA

Постановка в охрану через 3 секунды после выключения зажигания.

Три способа снять автомобиль с охраны: метка, пин-код, смартфон вместо метки.

Несколько последовательных цифровых блокировок с имитацией неисправности.

Автомобиль под охраной во время автозапуска двигателя и в сервисном режиме.

Надёжная защита от коротких замыканий, сканеров и «глушилок». От подбора кода, «удлинения» сигнала, прописывания новых ключей и других способов электронного взлома.

## Автозапуск двигателя

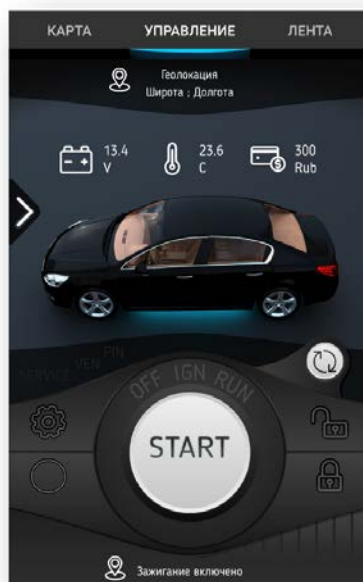
Управление автозапуском осуществляется с экрана смартфона с установленным мобильным приложением ATLAS

Позволяет дистанционно запустить двигатель, чтобы заранее прогреть мотор перед началом движения морозным утром или охладить салон в жаркие дни.

Длительность работы двигателя настраивается в диапазоне от 5 до 30 минут.

Во время автозапуска при работающем двигателе автомобиль остаётся под охраной.

## Мобильное приложение ATLAS для смартфонов на базе Android



- Посмотреть температуру в салоне и показания бортовых датчиков.
- Узнать баланс сим-карты.
- Уровень заряда АКБ автомобиля.
- Запустить двигатель.
- Открыть или закрыть ЦЗ.
- Включить или отключить сервисный режим.



## Мгновенное оповещение

### **Всплывающие push-уведомления —**

экстренные сообщения на экране смартфона о повторном срабатывании блокировки от системы IGLA.

Ни одно важное событие в жизни автомобиля не уйдёт от вашего внимания:

1. Температура и напряжение
2. Сервисный режим
3. Зажигание и двигатель
4. Двери, багажник, капот

## Сервисный режим

Специальный режим для передачи автомобиля в сервисный центр на диагностику, ТО, или ремонт

Автомеханик получает доступ к автомобилю без ввода пин-кода, но при этом включена защита от угона, а владелец сохраняет контроль над автомобилем.

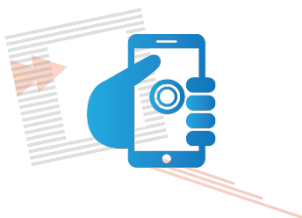
Включить сервисный режим можно с экрана смартфона с установленным мобильным приложением одним касанием.

О включении/отключении режима сообщит push-уведомление.



### Самодиагностика правильности подключения

Устройство диагностирует подключение и сигнализирует об ошибке штатной индикацией в салоне.



### Связь по блютуз

Дистанционная перепрошивка и снятие с охраны по стандарту беспроводной связи с низким энергопотреблением и защитой от помех.



### Сохранение гарантии дилера

Устройство не разрывает штатные цепи, а алгоритм блокировки предусмотрен производителем и не подвергает двигатель лишним нагрузкам.



8 (800) 350-13-96

**author-alarm.ru**