

ATLAS

---

ИНСТРУКЦИЯ



## **Уважаемый автовладелец!**

Обращаем Ваше внимание, что противоугонные устройства АВТОР не предназначены для самостоятельной установки.

Настоятельно рекомендуем производить монтаж и настройку приобретенного оборудования только в сертифицированных установочных центрах, полный перечень которых Вы можете найти на сайте <http://author-alarm.ru>.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Общие сведения .....	4
Преимущества системы .....	4
<b>ПРИНЦИП РАБОТЫ .....</b>	<b>5</b>
<b>УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>7</b>
<b>УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ .....</b>	<b>8</b>
Определение местоположения .....	8
Блокировка двигателя .....	9
Запуск и остановка двигателя .....	9
<b>СТАТУСНЫЕ СООБЩЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ .....</b>	<b>11</b>
<b>НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ .....</b>	<b>14</b>
Создание учетной записи .....	14
Регистрация устройства .....	15
Пополнение баланса .....	16

## Общие сведения

ATLAS – инновационный цифровой противоугонный GSM-модуль, обеспечивающий в режиме реального времени:

- защиту автомобиля от угона и разбойного захвата путем запрета запуска двигателя или блокировки работающего двигателя\*
- мониторинг состояния и местоположения автомобиля по данным геолокации GPS\*\*
- дистанционный запуск и остановку двигателя\*\*\* или штатного предпускового обогревателя Вебасто на заданный период времени

Управление охранно-сервисными функциями и оповещение владельца автомобиля об изменении состояния контролируемых опций осуществляется через круглосуточный информационный сервер с помощью мобильного приложения для iOS и Android. История всех событий сохраняется в ленте приложения.

Дополнительные модули АВТОР взаимодействуют с ATLAS по цифровой шине CAN без необходимости прокладки дополнительной проводки, которую легко обнаружить.

ATLAS – это новый уровень безопасности и комфорта!

\* совместно с противоугонной системой IGLA

\*\* совместно с GPS-антенной

\*\*\* совместно с устройством автозапуска (AUTOSTART, SOBR, Fortin и др.)

## **ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Управление GSM-модулем и оповещение владельца автомобиля об изменении состояния контролируемых опций осуществляется через мобильное приложение **Author Connect** для iOS и Android.

### **Мониторинг состояния автомобиля и защита от угона**

При подключенном противоугонном устройстве IGLA система в режиме реального времени анализирует состояние автомобиля и своевременно информирует владельца о нарушении периметра (открытие дверей, багажника, капота), включении зажигания, срабатывании блокировки и прочих тревожных событиях. В режиме охраны IGLA препятствует угону автомобиля глушением работающего двигателя или запретом его запуска.

### **Определение местоположения**

Устройство совместно с модулем GPS осуществляет непрерывный мониторинг местоположения автомобиля с отображением текущей геолокации на карте. Данные обновляются каждые 10 секунд при включенном зажигании. Предусмотрена отправка координат по запросу владельца.

### **Дистанционный запуск двигателя**

Автоматический запуск двигателя по команде владельца доступен при подключенном модуле запуска (AUTOSTART, SOBR, Fortin и др.). Дистанционный запуск позволяет заранее прогреть двигатель в холодную погоду.

## УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ

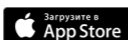
Установка GSM-модуля, как правило, осуществляется специалистами установочного центра, где производится подключение устройства и его начальная регистрация на сервере ATLAS.

**ВНИМАНИЕ!** После получения автомобиля из установочного центра в целях безопасности незамедлительно зарегистрируйтесь в мобильном приложении **Author Connect**.

1. Установите мобильное приложение **Author Connect** для iOS (версии 10.0 и выше) или Android (версии 4.1 и выше), пройдя по ссылкам:

<https://itunes.apple.com/ru/app/author-connect/id1394124230>

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dma.author.connect>



2. Запустите приложение, нажмите «Создать учетную запись» и зарегистрируйтесь в системе, используя номер телефона, с которого будет осуществляться управление модулем. Для «привязки» устройства Вам потребуется пластиковая карта, входящая в комплект поставки ATLAS, с серийным номером устройства и секретным кодом, указанным под

верхним защитным слоем. Параметры учетной записи:

- Логин - телефон владельца, начиная с +7 (только цифры)
- Пароль - от 8 до 64 символов без пробелов (латинские буквы, цифры, специальные символы)
- Имя и Фамилия - минимум 3 символа (буквы, пробелы, тире). Недопустимо начало и окончание слов пробелами и тире.

3. GSM-модуль ATLAS готов к использованию!

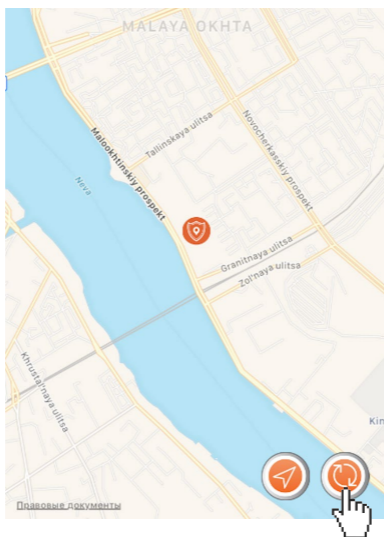
**ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения проблем свяжитесь со специалистами контактного центра АВТОР по бесплатному телефону **8-800-350-23-60** (для России).

## УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

### Определение местоположения

ATLAS осуществляет непрерывный мониторинг местоположения Вашего автомобиля по данным геолокации GPS.

Для отображения текущего местоположения автомобиля на карте откройте мобильное приложение **Author Connect**, перейдите на вкладку «Карта» и нажмите кнопку «Обновить».



Как только координаты будут получены, текущее местоположение устройства отобразится на карте.

\* GPS-антенна приобретается отдельно.



**ВНИМАНИЕ!** В связи с особенностями технологии GPS позиционирование устройства может занять некоторое время.

## Блокировка двигателя

Автоматическая цифровая блокировка двигателя осуществляется противоугонной системой IGLA при попытке движения на автомобиле без авторизации (отсутствует метка в салоне, не введен или неправильно введен PIN-код). На некоторых автомобилях помимо блокировки работающего двигателя доступен запрет запуска двигателя. Подробнее об автоматической блокировке двигателя см. в инструкции к системе IGLA.

## Запуск и остановка двигателя

Для дистанционного запуска двигателя (совместно с модулем автозапуска AUTOSTART, SOBR, Fortin и др.) или штатного подогревателя Вебасто (совместно с AUTOSTART) перейдите на вкладку «Управление» мобильного приложения **Author Connect**, нажмите кнопку START и удерживайте ее нажатой в течение 3 секунд. Двигатель будет включен:

- модулем AUTOSTART на 15 или 30 минут (по выбору владельца);
- другим устройством автозапуска на время, установленное в настройках устройства.

Отправка команды на запуск двигателя или Вебасто будет подтверждена вибрацией смартфона (если разрешено в настройках). Индикаторы IGN и RUN

последовательно загорятся оранжевым светом. Таймер обратного отсчета времени до выключения двигателя будет отображаться на кнопке STOP.

Для остановки двигателя, запущенного устройством автозапуска, нажмите и удерживайте кнопку STOP в течение 3 секунд. После успешной остановки двигателя индикатор RUN погаснет, а кнопка STOP изменится на START.



Статусные индикаторы работы двигателя подсвечиваются оранжевым светом в соответствии с текущим режимом работы (при подключенном устройстве IGLA):

- OFF - двигатель выключен
- IGN - зажигание включено
- RUN - двигатель запущен

## СТАТУСНЫЕ СООБЩЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ\*

ATLAS информирует владельца автомобиля об изменении состояния контролируемых узлов и систем через мобильное приложение следующими способами:

### 1. Статусные индикаторы на вкладке «Управление»

- Температура датчика
- Напряжение АКБ автомобиля
- Статус ЦЗ
- OFF – двигатель или Вебасто выключен
- IGN – зажигание включено
- RUN – двигатель или Вебасто запущен

2. Сообщения на вкладке «Лента» отображаются в хронологическом порядке, обновляются по свайпу вниз и содержат полную историю уведомлений от системы

- Переход в роуминг и возврат в домашнюю сеть
- Включение и выключение зажигания
- Запуск и глушение двигателя или Вебасто
- Автозапуск модулем AUTOSTART
- Нажатие сервисной кнопки
- Открытие/закрытие ЦЗ
- Открытие/закрытие дверей, багажника и капота
- Постановка в охрану/снятие с охраны
- Тревога (сработала блокировка, сработала функции «Антиграбление», поступил сигнал штатной охранной системы)

\* Некоторые оповещения зависят от наличия подключенных охранных устройств и систем автозапуска.

- Привязка меток и смартфонов
- Выход/выход из сервисного режима
- Попытка прописать ключи
- Низкий заряд батарей в метках (смартфон-метка не отображается)

### 3. Push-уведомления (всплывающие сообщения)

- Сработала штатная сигнализация
- Сработала блокировка двигателя
- Сработал режим «Антиограбление»
- Попытка прописать ключи
- Водительская дверь открыта
- Пассажирская дверь открыта
- Задняя левая дверь открыта
- Задняя правая дверь открыта
- Пассажирские двери открыты
- Багажник открыт
- Капот открыт
- Зажигание включено (CAN)
- Двигатель запущен (CAN)
- Активация сервисного режима



Карта

Управление

Лента



10:15:37 25.12.2017

Постановка на охрану со штатного брелока



10:15:22 25.12.2017

Водительская дверь закрыта



10:15:19 25.12.2017

Водительская дверь открыта

IGN

10:15:14 25.12.2017

Зажигание выключено (CAN)



10:15:13 25.12.2017

Двигатель остановлен



09:41:24 25.12.2017

Двигатель запущен



09:41:20 25.12.2017

Авторизация по PIN-коду

IGN

09:41:10 25.12.2017

Тревога! Зажигание включено (CAN)



09:41:02 25.12.2017

Тревога! Сработала штатная сигнализация



09:41:00 25.12.2017

Тревога! Водительская дверь открыта

## НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

### Создание учетной записи

При необходимости добавления нового пользователя в систему откройте стартовую страницу мобильного приложения **Author Connect** и нажмите «Создать учетную запись».

Carrier Wi-Fi 12:57 PM

**AUTHOR  
CONNECT**

РЕГИСТРАЦИЯ

Тел.: +7 (xxx) xxx-xx-xx

Пароль

Повторите пароль

Имя

Фамилия

Отобразить пароль

Нажимая "ДАЛЕЕ", вы принимаете условия **соглашения**.

ДАЛЕЕ

Параметры учетной записи:

- Логин - номер телефона, начиная с +7 (только цифры)
- Пароль - от 8 до 64 символов без пробелов (латинские буквы, цифры, специальные символы)
- Имя и Фамилия - минимум 3 символа (буквы, пробелы, тире). Недопустимо начало и окончание слов пробелами и тире.

Для удаления существующей учетной записи перейдите в профиль пользователя нажатием иконки с силуэтом в левом верхнем углу экрана и нажмите «Удалить профиль». Данные о зарегистрированном модуле ATLAS будут также удалены с сервера.

## Регистрация устройства

Для повторной регистрации устройства на сервере ATLAS Вам потребуется пластиковая карта из комплекта системы с серийным номером устройства и секретным кодом, указанным под защитным слоем. На пластиковой карте находятся 3 секретных кода, каждый из которых можно использовать для повторной регистрации неограниченное число раз.

**ВНИМАНИЕ!** Не открывайте и не используйте новый секретный код без необходимости. При вводе нового секретного кода предыдущий становится навсегда недоступным!

**ВНИМАНИЕ!** Если все секретные коды оказались заблокированы, свяжитесь со специалистами контактного центра АВТОР по бесплатному телефону **8-800-350-23-60** (для России).

## **Пополнение баланса**

Для управления системой с помощью мобильного приложения необходимо периодически пополнять баланс абонентского номера SIM-карты, установленной в устройстве. Абонентский номер указан на пластиковой карте, входящей в комплект поставки системы. С параметрами тарифного плана Вы можете ознакомиться на сайте <http://author-alarm.ru>.



## Технические характеристики

Стандарт GSM .....	900-1800 МГц
Рабочее напряжение .....	8-30 В (ном. 12 В)
Диапазон рабочих температур .....	от -40 до +85°C
Ток потребления:	
в режиме ожидания .....	не более 20 мА
в режиме передачи данных .....	до 200 мА
Нагрузочная способность выходов ЦЗ .....	2.0 А

## Комплект поставки

GSM-модуль ATLAS	1 шт.*
Кабель для подключения	1 шт.
Предохранитель	1 шт.
Термодатчик	1 шт.**
Комплект инструкций	1 шт.
Пластиковая карта	1 шт.

\* GPS-антенна приобретается отдельно

\*\* зависит от комплектации

**EAC** Сделано в России  
Производитель: ООО «АВТОР»  
C-RU.AL14.B.10098

Разработчик и производитель оставляет за собой право на внесение технических улучшений, не отраженных в данной инструкции. С более подробной информацией Вы можете ознакомиться на сайте:

<http://author-alarm.ru>



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии – 12 месяцев с момента продажи изделия. В течение указанного срока гарантируется бесплатная техническая поддержка и бесплатный ремонт оборудования производителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, имеющие:

- механические повреждения, сгоревшие или обуглившиеся детали, компоненты, контактные дорожки и т.п.;
- следы самостоятельного ремонта изделия;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- нарушение гарантийной пломбы, повреждение или отсутствие фабричных или торговых наклеек.

В гарантийный ремонт изделие принимается в собственной упаковке и в полной комплектации.

Отсутствие упаковочного материала рассматривается как несоблюдение правил транспортировки изделия. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

Наименование (модель) \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_


Изделие на комплектность \_\_\_\_, работоспособность \_\_\_\_, отсутствие механических повреждений \_\_\_\_ проверено.

С условием гарантийного обслуживания ознакомлен(а) и согласен (согласна):

Покупатель \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ М.П.





Техническая поддержка  
8 (800) 350-23-60

