

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
ПРИНЦИП РАБОТЫ	5
УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ	7
УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	8
Определение местоположения	8
Запуск и остановка двигателя	9
Управление центральным замком	12
Сервисный режим	13
СТАТУСНЫЕ СООБЩЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ	14
НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ	17
Создание учетной записи	17
Регистрация устройства	18
Пополнение баланса	19
НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АВТОЗАПУСКА	20
Параметры запуска по команде	21
Параметры запуска по расписанию	22

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 GSM/GPS**
- дистанционный запуск и остановку двигателя*** или штатного предпускового подогревателя 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-модулем

*** 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 осуществляет непрерывный мониторинг местоположения автомобиля по GPS-координатам или данным GSM-сети 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

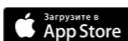
Установка GSM-модуля, как правило, осуществляется специалистами установочного центра, где производится подключение устройства и его начальная регистрация на сервере ATLAS.

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!

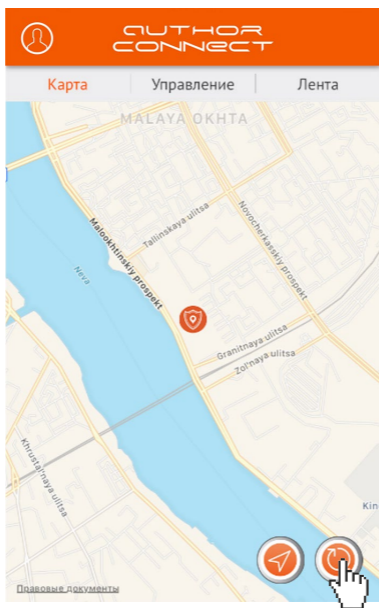
ВНИМАНИЕ! В случае возникновения проблем свяжитесь со специалистами контактного центра АВТОР по бесплатному телефону **8-800-350-23-60** (для России).

УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

Определение местоположения

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

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



* GPS-модуль приобретается отдельно.

Точность определения координат зависит от способа геолокации:

- GPS - местоположение модуля определяется по сигналу спутников с точностью до нескольких метров;
- GSM - если получение координат по спутникам недоступно или затруднено, приблизительное местоположение модуля определяется по технологии LBS (базовым станциям сотовой связи). Точность позиционирования в черте города составляет до нескольких десятков/сотен метров, за городом - до нескольких километров.

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

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 время, установленное в настройках автозапуска, стр. 21 (по умолчанию 15 минут);
- другим устройством автозапуска на время, установленное в настройках устройства.



Отправка команды на запуск двигателя 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 (при наличии устройства IGLA или модуля AUTOSTART, подключенных по CAN) в соответствии с текущим режимом работы:

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

Управление центральным замком

Для открытия/закрытия центрального замка с помощью мобильного приложения **Author Connect** используйте соответствующие кнопки на вкладке «Управление». Кнопки подсвечиваются оранжевым светом в зависимости от текущего статуса ЦЗ (открыт/закрыт).



* При подключенном противоугонном устройстве IGLA или аналоговых выходах. Управление ЦЗ доступно в случае, если автомобиль поддерживает данный функционал.

Сервисный режим

Сервисный режим предназначен для временного отключения противоугонного устройства IGLA при передаче автомобиля в сервис (без необходимости сообщения о PIN-коде и наличии устройства).

Для включения и отключения сервисного режима с помощью мобильного приложения **Author Connect** используйте соответствующую кнопку на вкладке «Управление». Кнопка подсвечивается оранжевым светом в зависимости от текущего статуса сервисного режима (включен/отключен).



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»

- Устройство online/offline
- Баланс SIM-карты**
- Температура датчика
- Напряжение АКБ автомобиля
- Статус сервисного режима
- Статус ЦЗ
- OFF – двигатель выключен
- IGN – зажигание включено
- RUN – двигатель 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
- Автозапуск модулем AUTOSTART
- Открытие/закрытие ЦЗ
- Открытие/закрытие дверей, багажника и капота
- Постановка в охрану/снятие с охраны

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

** Только для SIM-карты МТС из комплекта.



AUTHOR CONNECT

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

- Тревога! Сработала блокировка
- Тревога! Сработала функция «Антиграбление»
- Тревога! Сработала штатная сигнализация
- Тревога! Попытка прописать ключи
- Выход/выход из сервисного режима
- Привязка меток и смартфонов

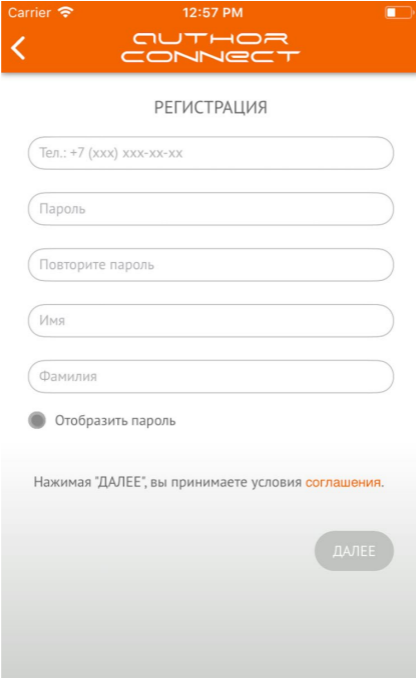
3. Push-уведомления (всплывающие сообщения)

- Сработала штатная сигнализация
- Сработала блокировка двигателя
- Сработал режим «Антиграбление»
- 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

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Создание учетной записи

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



The screenshot shows the registration screen of the Author Connect mobile application. At the top, there is an orange header with a back arrow on the left, the text "AUTHOR CONNECT" in the center, and status icons (Carrier, signal, time 12:57 PM, battery) on the right. Below the header, the word "РЕГИСТРАЦИЯ" is centered. There are five input fields: "Тел.: +7 (xxx) xxx-xx-xx", "Пароль", "Повторите пароль", "Имя", and "Фамилия". Below these fields is a radio button labeled "Отобразить пароль". At the bottom, there is a light gray box containing the text "Нажимая 'ДАЛЕЕ', вы принимаете условия **соглашения**." and a "ДАЛЕЕ" button.

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

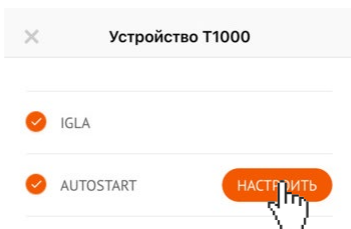
Для управления системой с помощью мобильного приложения необходимо периодически пополнять баланс абонентского номера SIM-карты, установленной в устройстве. Абонентский номер указан на пластиковой карте, входящей в комплект поставки системы. С параметрами тарифного плана Вы можете ознакомиться на сайте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

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ АВТОЗАПУСКА

Для настройки параметров дистанционного запуска двигателя или штатного предпускового обогревателя Вебасто при наличии подключенного и согласованного модуля AUTOSTART перейдите на вкладку «Управление» мобильного приложения **Author Connect** и нажмите кнопку настройки (шестеренки).

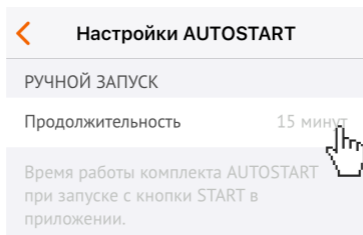


В открывшемся окне нажмите «Настроить» напротив модуля AUTOSTART.

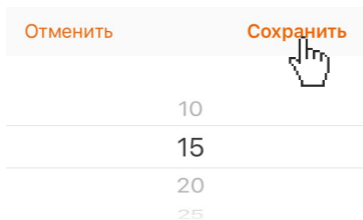


Параметры запуска по команде

Продолжительность работы двигателя по нажатию кнопки START задается в разделе РУЧНОЙ ЗАПУСК - Продолжительность в диапазоне от 10 до 60 минут (с интервалом 5 минут).



Для изменения значения по умолчанию коснитесь надписи «15 минут», установите новое значение продолжительности работы и нажмите «Сохранить».



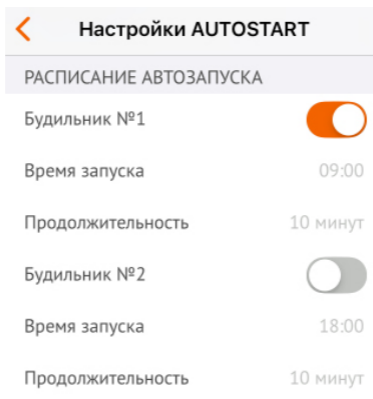
Параметры запуска по расписанию

Автоматический запуск двигателя по расписанию происходит в момент срабатывания любого из двух будильников (раз в сутки) или через установленный период времени (каждые N часов).

1. Настройка будильников для автозапуска

Перейдите в раздел РАСПИСАНИЕ АВТОЗАПУСКА и установите параметры будильников (коснитесь, чтобы изменить):

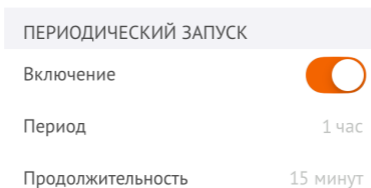
- Включен/отключен
- Время запуска - время отправки команды на запуск (ежедневно)
- Продолжительность - длительность работы двигателя от автозапуска (от 10 до 60 минут)



2. Настройка периодического запуска

Перейдите в раздел ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАПУСК и установите параметры автозапуска (коснитесь, чтобы изменить):

- Включен/отключен
- Период - интервал между отправкой команды на запуск (от 1 до 23 часов)
- Продолжительность - длительность работы двигателя от автозапуска (от 10 до 60 минут)



Интервал времени до следующего запуска не зависит от продолжительности работы двигателя.

Например, если вы включили периодический запуск в 10:00 с периодом 1 час и длительностью 15 минут, то первый запуск произойдет в 11:00 (двигатель проработает 15 минут), следующий запуск – в 12:00 (также 15 минут) и так далее, до отключения функции периодического запуска.

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-модуль приобретается отдельно

** зависит от комплектации

EAC Сделано в России
Производитель: ООО «АВТОР»
С-RU.АЛ14.В.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) _____

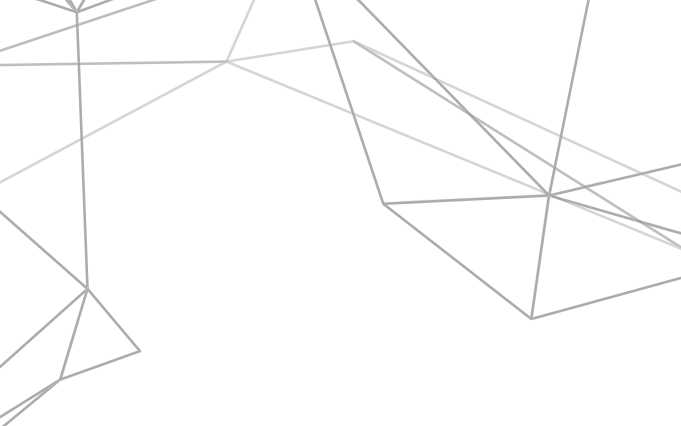
Дата продажи ____/____/____

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

