

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Комплект поставки

Центральный блок Alligator Online	1 шт.
SIM-карта	1 шт.
Интерфейсный кабель для подключения к автосигнализации	1 шт.
8-контактный разъём с готовой проводкой для подсоединения блока Alligator Online.....	1 шт.
Резистор (номинал 100 Ом, мощность 1,5 Вт)	1 шт.
Краткое руководство пользователя.....	1 шт.
Руководство по установке.....	1 шт.

Основные функции системы

- Модуль способен работать в нескольких режимах:
 - совместно с автомобильной сигнализацией по цифровому интерфейсу
 - совместно с любой сигнализацией при помощи аналогового подключения
 - самостоятельно, с подключением к CAN-шине автомобиля при помощи дополнительного CAN-модуля
 - самостоятельно, с аналоговым подключением к автомобилю
- Независимо от выбранного режима работы модуль может управлять дополнительным предпусковым подогревателем, в том числе Webasto по цифровой шине W-bus.
- По цифровому интерфейсу модуль совместим со следующими моделями охранных систем:

Alligator C-500

Alligator C-5

Alligator TD-350/355

Alligator D-1000/1100RSG

Alligator CM-30G

Alligator D-950/975G

Jaguar XJ-770/777

KGB GX-3

KGB GX-5RS

Pantera SPX-1

Pantera SPX-2RS

РАБОТА МОДУЛЯ

Предварительная настройка Alligator Online

1. Ввод номера телефона пользователя

Отправьте на Alligator Online SMS-команду:

102,1+7xxxxxxxxxx#PIN

- PIN – PIN-код (заводское значение 123);

- xxxxxxxxxxx – Ваш номер телефона.

2. Регистрация модуля на *alligator-online.ru*

Прежде чем зарегистрировать модуль на сервере онлайн-сервиса, Вам необходимо создать свою учетную запись на *alligator-online.ru*

Отправьте на Alligator Online SMS-команду:

200,2,"login", "password" (обязательно ввести кавычки)

- **login** – логин для входа в учетную запись на веб-странице онлайн-сервиса;

- **password** – пароль для входа в учетную запись на веб-странице онлайн-сервиса.

После регистрации войдите в свою учетную запись на **alligator-online.ru**. В списке устройств появится Ваш модуль.

Одну учетную запись можно связать с несколькими модулями.

3. Изменение PIN-кода

Отправьте на Alligator Online SMS-команду:

333#oldpin#newpin#

- **oldpin** – Ваш старый PIN-код;

- **newpin** – Ваш новый PIN-код (от 3 до 6 цифр).

Для предотвращения несанкционированного доступа к управлению Alligator Online не передавайте третьим лицам Ваш PIN-код и храните его в надежном месте.

Управление модулем

Управление модулем и подключенной к нему автосигнализации может быть осуществлено тремя способами.

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОЛОСОВОЙ СВЯЗИ

1. Позвоните на номер телефона, SIM-карта которого установлена в Alligator Online.

Переведите телефонный аппарат в тональный режим.

2. Введите PIN-код (заводская установка: 123) и нажмите «*».

В том случае, если Вы производите звонок с телефона, записанного в память модуля, то PIN-код вводить не нужно.

3. Следуйте подсказкам. Например, для постановки системы на охрану нужно набрать: **1***.

УПРАВЛЕНИЕ ПО SMS

Для управления системой по SMS отправьте SMS с текстом команды на номер модуля.

При отправке SMS с телефона, не записанного в память модуля, в текст сообщения должны быть включены символ «#» и Ваш PIN-код. Например, если Ваш PIN-код - 123, то для постановки на охрану необходимо направить SMS-команду: **1*#123**

УПРАВЛЕНИЕ НА САЙТЕ ALLIGATOR-ONLINE.RU

Для управления системой с помощью GPRS-соединения модуля воспользуйтесь Вашей учетной записью на **alligator-online.ru**.

Интерфейс пользователя

Команда	SMS и Голосовая	Альтернативная SMS	Альтернативная голосовая
Включить охрану	1*	Охрана	-
Выключить охрану	0*	Отключить	-
Запуск подогревателя (исполнительного устройства)	789*	Запуск	2*
Остановка подогревателя (исполнительного устройства)	987*	Стоп	3*
Запуск двигателя	123*	Запуск д	-
Остановка двигателя	321*	Стоп д	-
Включение блокировки двигателя	666*	Блокировка	4*
Выключение блокировки двигателя	999*	Отменить	5*
Запрос местоположения	500*	КООРДИНАТЫ	6*
Запрос статуса системы	009*	СТАТУС	7*
Запрос баланса лицевого счета	100*	БАЛАНС	8*
Включение режима GPRS	888*	GPRS	91*
Выключение режима GPRS	222*	SMS	90*
Запрос номера USSD-запроса	777*	USSD	-
Изменение номера USSD-запроса	-	USSD"номер_запроса"	-
Запрос информации о последней поездке	060*	Trip	-
Изменение PIN-кода	-	333#старыйPIN#новыйPIN#	-
Регистрация модуля на сервере онлайн-сервиса	-	200,2,"login","password"	-
Дерегистрация модуля на сервере онлайн-сервиса	-	200,3,"login","password"	-
Запись номеров телефонов в память модуля	-	102,1+7xxxxxxxxx[#PIN] – телефон №1 102,2+7xxxxxxxxx[#PIN] – телефон №2 102,3+7xxxxxxxxx[#PIN] – телефон №3	-
Чтение номеров телефонов из памяти модуля	-	101,1[#PIN] – телефон №1 101,2[#PIN] – телефон №2 101,3[#PIN] – телефон №3	-
Удаление номеров телефонов из памяти модуля	-	102,1[#PIN] – телефон №1 102,2[#PIN] – телефон №2 102,3[#PIN] – телефон №3	-

Рассылка оповещений и уведомлений

Во время работы модуля осуществляется звонок с голосовым оповещением или SMS-уведомления (FLASH-SMS-уведомления) на запрограммированные номера. Способы уведомления можно настроить на сайте alligator-online.ru

Если в памяти модуля записаны все 3 номера телефонов и включено голосовое оповещение, то оповещение событий будет происходить сначала на №1 из памяти модуля. Если он занят или не «отвечает», то на него будет отправлена SMS, а модуль попытается дозвониться до №2. Если и №2 будет недоступен, то на него будет также отправлена SMS, а модуль попытается дозвониться до №3.

Если включен способ оповещения события SMS (или FLASH-SMS), то оповещение будет осуществляться только на телефон №1 из памяти модуля.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для правильного и надежного функционирования Alligator Online необходимо:

1. Следить за состоянием счета SIM-карты, установленной в модуль и своевременно пополнять его.
2. Следить за состоянием концевых выключателей дверей, капота и багажника. Рекомендуется регулярно смазывать концевые выключатели, в случае неисправности менять.
3. Содержать в исправном состоянии замок зажигания.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, РЕСУРС, УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство рекомендуется хранить в складских или домашних условиях и при необходимости транспортировать в крытых транспортных средствах любого вида в упакованном виде при температуре от -25 °С до +35 °С. Место хранения (транспортировки) должно быть недоступным для попадания влаги, прямых солнечных лучей и должно исключать возможность механических повреждений.

Срок службы центрального блока Alligator Online - 5 лет.

Alligator Online не содержит вредных материалов и безопасен при эксплуатации и утилизации (кроме сжигания в непригодных условиях). Элементы питания должны утилизироваться согласно законодательству по охране окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийное обслуживание данного вида оборудования осуществляется предприятием, осуществляющим его продажу с учетом условий, указанных ниже. Условия гарантийного обслуживания:

1. Гарантия действительна в течение срока, указанного в гарантийном талоне и составляет 12 месяцев.
2. В течение гарантийного срока производится бесплатный ремонт оборудования или замена его дефектных частей или компонентов. Гарантийный срок продлевается на время нахождения оборудования в гарантийном ремонте.
3. Безвозмездный гарантийный ремонт или замена оборудования производится только в случае обнаружения производственного дефекта.
4. Для предъявления требования о замене дефектного оборудования необходимыми условиями являются наличие полного комплекта поставки, а также заполненного гарантийного талона.
5. Гарантия недействительна в следующих случаях:
 - после истечения гарантийного срока;
 - при нарушении заводских пломб (если они предусмотрены конструкцией) или при наличии следов вскрытия оборудования;
 - при обнаружении следов механических повреждений после момента продажи или повреждений, вызванных несоблюдением требований хранения, транспортирования или эксплуатации (следы ударов, трещины, сколы и т.п.);
 - при повреждении изделия, вызванном некавалифицированной установкой;
 - при повреждении прямо или косвенно вызванном внешними причинами (пожаром, стихийными бедствиями, водой, агрессивными жидкостями и пр.).
6. Гарантия не распространяется на элементы питания, используемые в брелоках дистанционного управления, а также на любые другие расходные материалы, поставляемые с данным видом оборудования.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие: ALLIGATOR ONLINE

Продавец: _____

Дата продажи: « » _____ 20 г.

Подпись продавца: _____

Уважаемый покупатель!

Приобретенный Вами товар предназначен для использования потребителем в бытовых целях и не предназначен для профессионального (коммерческого) использования, является технически сложным товаром бытового назначения (**Код по ОК 005-93: 437230**), на который установлен гарантийный срок.

ВНИМАНИЕ:

- При покупке Изделия требуйте от Продавца:
 - проверки внешнего вида и комплектации Изделия;
 - работоспособности основных режимов работы Изделия;
 - заполнения всех граф данного Гарантийного талона в Вашем присутствии.
- Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и следуйте ее указаниям.
- При возникновении каких-либо проблем в работе Изделия, прежде чем обратиться к продавцу, обратитесь в организацию, осуществлявшую установку данного оборудования на Ваш автомобиль.

В соответствии с п. 1 ст. 5 ФЗ «О защите прав потребителей» Изготовитель устанавливает на блок Alligator Online гарантийный срок 12 месяцев. Гарантийные обязательства не распространяются на SIM-карту, комплект проводки и принадлежностей, комплект документации, индивидуальную потребительскую тару.

Настоящим Покупатель подтверждает, что Изделие проверено Продавцом в его присутствии, отсутствуют видимые дефекты и повреждения, Изделие полностью укомплектовано, работоспособность Изделия установлена. С техническими характеристиками, требованиями по установке, хранению, транспортировке, техникой безопасности и условиями гарантии Покупатель ознакомлен Продавцом и согласен.

« » _____ 20 г. Подпись покупателя _____

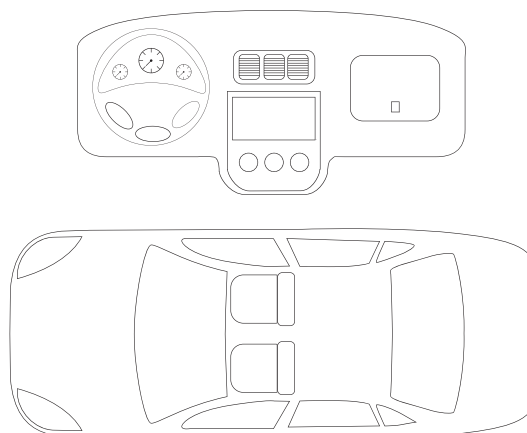
СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Автомобиль

Дата установки

Фирма-установщик

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ МОДУЛЯ





Модуль дистанционного управления и мониторинга
Alligator Online
Произведено в Тайване
Изготовитель: ЗАО «Фирма «ММС»
127220, г. Москва, Писцовая, д. 1А

