



GSM СИГНАЛИЗАТОР ПОЛЮС GSM АКВА

Руководство пользователя
САПО.425113.005-01РП



Декларация о соответствии
ТС № RU Д-РУ.МЕ83.В.00105



Сертификат соответствия
РОСС RU.МЛ05.Н01263

ПОДГОТОВКА

Сигнализатор предназначен для обнаружения протечки воды в контролируемом месте. При определении нарушения (протечки) сигнализатор посылает SMS с текстом «Сработал датчик затопления» и звонит на Ваш сотовый телефон.

Купите новую SIM карту (по возможности стандарта M2M) и впишите сюда ее номер:

8-

Перед началом работы отключите запрос PIN кода SIM-карты при помощи телефона GSM (см. руководство пользователя на телефон), и отключите все платные и дополнительные бесплатные услуги (особенно «быстрый запуск»!). Убедитесь, что SIM карта чистая (т.е. отсутствуют записи в телефонной книге и SMS) и имеет положительный баланс.

Откройте крышку сигнализатора. Установите SIM карту в держатель до упора, контактами к держателю и срезом, как показано на рисунке.



НАСТРОЙКА

При первой настройке важно позвонить на сигнализатор для записи в память прибора основного номера оповещения. При необходимости можно так же добавить дополнительные номера оповещения (не более 5 доп. номеров).

Все остальные настройки при первом включении имеют значения по умолчанию. В дальнейшем, при необходимости, Вы можете их отредактировать.

- Извлеките защитную пластину размыкающую контакт батареи питания. Дождитесь регистрации SIM карты в сети – 3-х звуковых сигналов, индикатор сигнализатора засветится зелёным. Сигнализатор перешёл в режим **программирования** и готов к настройке.

- Добавьте основной номер оповещения – позвоните на сигнализатор со своего телефона. Приняв звонок, сигнализатор сам сбросит вызов и издаст звуковой сигнал. На Ваш телефон придет SMS с номером Вашего телефона: «Сброс настроек, добавлен номер+7XXXXXXXXXX».

Внимание! В режиме программирования, в течение **одной минуты**, сигнализатор ожидает входящие звонки (каждый принятый звонок продлевает ожидание ещё на 1 минуту), после чего автоматически выйдет из режима. Если Вы не успели записать все номера, вставьте защитную пластину в контакт батареи питания, подождите 2 минуты, снова включите питание, дождитесь 3-х звуковых сигналов и повторите настройку заново.

- Добавьте дополнительные номера оповещения (при необходимости) – звоните поочерёдно с них на сигнализатор, при этом после каждого записанного номера на основной телефон оповещения сигнализатором будет отправляться SMS с этим номером: «Добавлен номер+7ZZZZZZZZZ», «Добавлен номер+7ZZZZZXXXX» и т.д.

- Закройте крышку сигнализатора. Через 1 минуту после последнего звонка индикатор на сигнализаторе погаснет и на Ваш телефон поступит SMS с настройками. Убедитесь, что в начале сообщения за цифрой 1) стоит Ваш (основной) номер телефона. Сигнализатор находится в режиме «Охраны» и готов к работе.

ПРОВЕРКА

1. Подключите датчик протечки воды к сигнализатору (вставьте до упора штекер датчика протечки воды через отверстие в крышке в гнездо на плате сигнализатора).

2. Опустите датчик в стакан с водой.

3. Светодиодный индикатор сигнализатора засветится красным светом – сигнализатор перешел в режим «Тревоги» и начал оповещение.

4. Дождитесь SMS с текстом «Сработал датчик затопления» и звонка от сигнализатора - примите

вызов (если в сигнализатор записаны дополнительные номера оповещения, то при проверке сигнализатора вызова следует отклонять). После завершения оповещения светодиодный индикатор погаснет, и сигнализатор перейдет в режим «Ожидания».

5. Извлеките датчик из воды. После высыхания датчика сигнализатор автоматически перейдет в режим «Охраны». Дождитесь SMS с текстом «Норма».

УСТАНОВКА

Устанавливать сигнализатор необходимо в месте, где он будет защищен от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц, при этом должен обеспечиваться надежный GSM сигнал. Сигнализатор следует располагать вдали от мощных силовых кабелей.

Выберите место для установки сигнализатора, учитывая, что длина соединительного кабеля датчика протечки составляет 6 метров и так, чтобы при вероятном затоплении контролируемого места исключить попадание воды в сигнализатор.

При стационарной установке сигнализатора (если в этом есть необходимость) крепление осуществляется на два самореза в специальные отверстия для крепежа расположенные в основании или на двухсторонний скотч.

Установите датчик протечки воды в месте вероятного появления воды. Электроды датчика должны быть расположены таким образом, чтобы при появлении воды в контролируемом датчиком месте, происходило замыкание водой электродов датчика.

Произведите прокладку соединительного кабеля датчика, чтобы он не препятствовал передвижению по помещению.

Снятие с охраны сигнализатора осуществляется отключением его питания.

Сигнализатор раз в неделю присылает Вам SMS со своим балансом, своевременно пополняйте его.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
GSM сигнализатор ПОЛЮС GSM АКВА	1
Батарея питания литиевая CR123A Lithium 3 В (тестовая)	1
Защитная пластина	1
Датчик протечки воды L=6м, jack 2,5 мм	1
Руководство пользователя	1

ПАСПОРТ

Мы с Вами выполнили основную настройку. В сети Интернет, на сайте: www.express-gsm.ru содержится полная информация по работе и настройкам GSM сигнализатора **ПОЛЮС GSM АКВА** (руководство по эксплуатации САПО.425113.005-01РЭ), если Вы хотите изучить прибор более подробно, то ознакомьтесь с содержимым этого руководства.

Обращаем Ваше внимание, что имеется возможность настройки сигнализатора через специальные программы, которые выложены на этом сайте. Эти программы создают комфортные условия для настройки сигнализатора, как на компьютере, так и через смартфоны и планшеты с операционными системами (ОС) Android и iOS. Также имеется возможность контролировать и настраивать GSM сигнализаторы при помощи приложения «GSM панель» для централизованного наблюдения на базе мобильных устройств с ОС Android, которое можно скачать на play.google.com.

Сигнализатор питается от одной литиевой батареи питания CR123A 3 В до 12 месяцев.

Предприятие располагает большой сетью фирменных магазинов и филиалов по всей стране, где Вы всегда можете получить консультацию и приобрести любые компоненты различных устройств и систем безопасности.

Вы можете задать нам вопросы по тел: 8-800-200-0021 (многоканальный) или в Интернете, на сайте: www.arsenal-npo.ru.

Срок гарантийных обязательств 1 год. В течение этого срока изготовитель обязуется производить бесплатно, по своему усмотрению, ремонт, замену либо наладку вышедшего из строя изделия. На изделия, имеющие механические повреждения, следы самостоятельного ремонта или другие признаки неправильной эксплуатации, гарантийные обязательства не распространяются. На батарею питания гарантия не распространяется.

Срок гарантийного обслуживания исчисляется со дня покупки изделия. Отсутствие отметки о продаже снимает гарантийные обязательства.

GSM сигнализатор **ПОЛЮС GSM АКВА** соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

Штамп ОТК

Дата продажи:

Название торгующей организации:

МП
