

# GSM СИГНАЛИЗАТОР ПОЛЮС GSM AQUA





Руководство пользователя САПО.425113.005-01РП Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.ME83.B.00105 Сертификат соответствия РОСС RU.MЛ05.H01263

# ПОДГОТОВКА

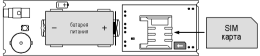


Сигнализатор предназначен для обнаружения контролируемом При протечки воды месте. определении нарушения (протечки) сигнализатор SMS текстом «Сработал посыпает датчик затопления» и звонит на Ваш сотовый телефон.

Купите новую SIM карту и впишите сюда ее номер: 8-

SIM карта должна иметь положительный баланс. Запрос PIN кода должен быть отключен.

Откройте крышку сигнализатора. Установите SIM карту в держатель как показано на рисунке.



## НАСТРОЙКА

Извлеките защитную пластину размыкающую контакт батареи питания. Дождитесь регистрации SIM карты в сети - 3 звуковых сигнала, индикатор сигнализатора засветится зелёным. Прибор готов к настройке.

**У Вас есть одна минута** на выполнение настройки (если Вы не успели в течении минуты выполнить настройку, вставьте защитную пластину в контакт батареи питания, подождите 2 минуты, и повторите заново).

Позвоните на сигнализатор со своего сотового телефона. Приняв звонок, сигнализатор сам сбросит вызов и издаст звуковой сигнал. На Ваш телефон придет SMS с номером Вашего телефона: «Сброс настроек. добавлен номер+7XXXXXXXXX».

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

## ПРОВЕРКА

- 1. Подключите датчик протечки воды к сигнализатору (вставьте до упора штекер датчика в гнездо 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 сообщения с текстом «Сработал датчик затопления» и звонка от сигнализатора.
- После завершения оповещения светодиодный индикатор погаснет и сигнализатор перейдёт в режим «Ожидания».
- 6. Извлеките датчик из воды. После высыхания датчика сигнализатор автоматически перейдёт 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 надёжный 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.

Подключите датчик протечки воды к сигнализатору.

Установите датчик 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 (установка защитной пластины).

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

### ПАСПОРТ

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

Обрашаем 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 СR123A 3B до 12 месяцев. Батарейка входит в комплект поставки

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.

Пото пропожи

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. Haanauua Tongulouloŭ ongaliusaliuus

дата продажи.			iias	пазвание торгующей организации.					IVII I			
Изделие	GSM	сигнализатор	полюс	GSM	соответствует	конструкторской	документации	И	признан	годным	К	
эксплуатации.												

Дата выпуска: Штамп ОТК 04 07 2014г

840