

Извещатель пожарный дымовой автономный

ИП212-63A-GSM

Руководство пользователя САПО 425238 007 РП

Вы приобрели автономный извещатель иП212-63A-GSM (далее - извещатель), предназначенный для обнаружения возгорания в закрытом помещении, сопровождающегося появлением дыма.

При обнаружении возгорания извещатель оповестит о нем:

- звуком сирены,
- дозвоном на запрограммированные телефонные номера,
- рассылкой SMS-сообщений.



Внимание! Не устанавливайте извещатель в тех местах, где запрещено пользоваться мобильным телефоном стандарта GSM.

НАСТРОЙКА И УСТАНОВКА ИЗВЕШАТЕЛЯ

Шаг 1: Снимите базу с корпуса извещателя поворотом против часовой стрелки.

Шаг 2: Снимите крышку с батарейного отсека.

Шаг 3: Установите SIM карту в разъем на плате извещателя. Скошенная часть карты должна быть в нижнем правом углу.

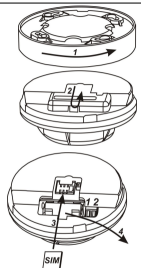
Внимание! Рекомендуем купить новую SIM карту (предпочтительнее стандарта M2M (machine to machine)). Перед началом работы:

- отключите запрос PIN кода SIM-карты извещателя при помощи мобильного телефона (см. руководство пользователя на телефон);
- отключите все платные услуги, даже если Вы сами не подключали их;
- убедитесь, что SIM карта чистая (т.е. не имеет записей в телефонной книге и SMS) и имеет положительный баланс;
- впишите в это окно (или другое удобное для Вас место) номер SIM-карты извещателя:



Шаг 4: Включите питание извещателя удалением изолирующей пластины между батареей и держателем. Либо извлеките батарею питания, подождите не менее 3х минут и установите ее на место, соблюдая полярность, указанную на плате.

Шаг 5: Дождитесь регистрации SIM карты в сети. В процессе регистрации светодиод слева от SIM-карты будет мигать красным. По окончании регистрации прозвучат тройной звуковой сигнал, и светодиод будет мигать 1 раз в 5 секунд. В течение следующих 40 секунд извещатель будет ожидать входящие вызовы.



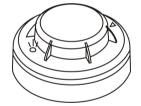
Шаг 6: Позвоните с мобильного телефона на номер извещателя. Раздастся однократный звуковой сигнал, означающий, что номер зарегистрирован. Извещатель сбросит вызов.

В течение 40 секунд извещатель будет ожидать следующий входящий вызов. Возможна регистрация до 6-ти номеров. Каждое действие продлевает ожидание на 40 секунд. По истечении ожидания прозвучит однократный звуковой сигнал и извещатель перейдет в дежурный режим.

Через некоторое время на первый телефон придет SMS с зарегистрированными номерами и уровнем сигнала GSM-сети.

Внимание! Если вы не успели выполнить все действия и извещатель вышел из режима регистрации, то повторите шаги с 4 по 6. Для выключения питания установите между батареей и держателем изолирующую пластину на время не менее 3х минут, либо извлеките на то же время батарею.

Шаг 7: Проконтролируйте наличие вспышек оптического индикатора (на внешней поверхности корпуса) раз в 10 секунд. Они свидетельствуют о нормальной работе извещателя в дежурном режиме.



Шаг 8: При необходимости возможна ручная тестовая проверка извещателя. Для этого следует приложить магнит к знаку «▶» нанесенному на внешнюю поверхность корпуса. Извещатель должен начать звуковое оповещение, после чего убрать магнит.

Внимание! Громкий звук сирены! Не подносите близко к уху!

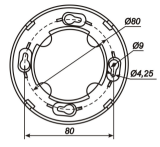
На телефон придет SMS-сообщение с текстом «Ручной тест извещателя».

Для выключения сирены верните извещатель в дежурный режим, поднеся магнит к знаку «▶» на корпусе. Или извлеките батарею питания.

Шаг 9: Установите извещатель. Необходимо закрепить базу в выбранном месте и зафиксировать в ней извещатель поворотом по часовой стрелке.

Предпочтительное расположение извещателя — на потолке в середине комнаты. Не следует устанавливать извещатель ближе 50 см от угла помещения.

При установке нескольких извещателей в различных помещениях одного здания возможна организация их солидарной работы. При обнаружении пожара одним извещателем, сигналы оповещения будут одновременно воспроизводиться всеми. Для этого необходимо объединить их двухпроводной линией согласно рисунку.



Размеры для установки базы

Группа может состоять из нескольких извещателей ИП212-63A и одного (или нескольких) ИП212-63A-GSM. Подробное описание работы и установки смотрите в руководстве по эксплуатации.

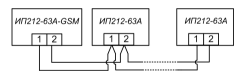


Схема соединения извещателей в группу