

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ ДВУХЗОННЫЙ БЕСПРОВОДНЫЙ 58161

Общая информация

Извещатель охранный двухзонный беспроводный 58161 имеет свой уникальный неизменяемый идентификационный номер, присваиваемый каждому извещателю в процессе изготовления. Прибор (контрольная панель) системы сигнализации требует предварительной (предшествующей установке извещателя) настройки таким образом, чтобы определять указанный номер извещателя. Для более полной информации смотрите соответствующую инструкцию на прибор.

Программирование: Обратите внимание на то, что для определения идентификационных номеров прибор должен быть запрограммирован при настройке извещателя 58161 как модуль типа «RF» (то есть контролируемый).

Извещатель 58161 имеет две защитные функции: подача сигнала тревоги при разрыве замкнутого шлейфа сигнализации, соединенного с колодкой извещателя и при срабатывании магнитоконтакта (геркона) при взаимодействии с магнитом (см. ниже). Обе защитные функции могут использоваться как вместе, так и порознь. Геркон может устанавливаться вне корпуса извещателя на расстоянии не более 1 м от него. При попытке снятия крышки встроенный выключатель подает сигнал тревоги.

Установка

Монтаж

Для правильной ориентации извещателя относительно монтажной пластины, шлейфа сигнализации и/или магнита, внимательно прочтите этот раздел перед установкой извещателя.

Описание, приведенное ниже, предполагает, что извещатель будет устанавливаться в положении, указанном на рисунках и установке магнита справа от извещателя. Однако, извещатель может быть установлен в любом положении при условии, что будет соблюдено взаимное расположение извещателя, монтажной пластины и магнита. Не смотря на то, что в корпусе извещателя предусмотрены два монтажных отверстия для непосредственной установки извещателя на стену или другую поверхность (отверстия А на рисунке 2), рекомендуется применение монтажной пластины для упрощения демонтажа извещателя при обслуживании.

Перед окончательной установкой извещателя проведите тест Go/No Go для определения необходимой силы сигнала и переместите извещатель при необходимости. Описание указанного теста смотрите в инструкции на прибор.

1. Снимите крышку извещателя, для чего вставьте лезвие отвертки в соответствующий паз на корпусе извещателя и поверните отвертку.
2. Тонкой отверткой отожмите фиксирующий язычок через соответствующий паз в корпусе извещателя и отсоедините монтажную пластину от корпуса извещателя сдвинув пластину вдоль корпуса извещателя вниз. Расположение фиксирующего язычка смотрите на рис. 1.
3. При использовании шлейфа сигнализации (скрытая проводка) пропустите концы проводов через соответствующее отверстие в углу монтажной пластины. Для внешней проводки (если используется) предусмотрено «утончение» стенки корпуса извещателя, которое необходимо сломать и которое используется для доступа шлейфа сигнализации. Подключение может быть выполнено на этапе 5 (см. ниже).
4. Установить монтажную пластину в необходимом месте таким образом, чтобы стойки крепления были обращены вверх (для описываемого случая). Место установки должно быть выбрано в соответствии с инструкциями на прибор. Используйте прилагаемые шурупы с потайными головками.
5. Установите извещатель на монтажную пластину, введя стойки крепления в соответствующие пазы в корпусе извещателя и сдвиньте извещатель до щелчка так, чтобы фиксирующий язычок вошел в фиксирующий паз.
6. При использовании геркона магнит 5899 (подставляется отдельно) должен быть установлен в соответствии с метками на корпусе извещателя и полоской-маркером на монтажной пластине (см. рис. 2).

Соединение шлейфа сигнализации

При неподключенной батарее соедините шлейф сигнализации (если используется) с контактами колодки извещателя.

При нарушении шлейфа сигнализации прибор срабатывает в течение 100 миллисекунд.

Примечание: Если шлейф сигнализации не используется, контакты колодки должны быть короткозамкнуты.

Установка/замена батареи

1. Снимите крышку извещателя, как описано в разделе МОНТАЖ (шаг 1).
2. Установите, соблюдая полярность, прилагаемую батарею в соответствующий отсек, как показано на рис.
3. При установке батареи антенну не сгибать! Примечание: использовать только батареи Panasonic CR123A, Duracell DL123A, Sanyo CR123A, Ademco 466.
4. Установите и зафиксируйте крышку.

Габаритные размеры: 40 мм x 76 мм x 30 мм.

Для установщика системы

Регулярное (минимум ежегодное) обслуживание и инспекция системы установщиком и регулярные проверки функционирования пользователем являются жизненно важными условиями удовлетворительной работы любой системы сигнализации. Следует предусмотреть рекомендации по регулярной (минимум еженедельной) проверке работы системы.

