

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ НА ТРИ ЗОНЫ БЕСПРОВОДНЫЙ 58171

Общая информация

К каждому извещателю 58171 может быть подсоединено до трех проводных шлейфов сигнализации. Каждый шлейф передает уникальный код идентификатора на приемник серии 5800, соединенный с контрольной панелью. Функции первого шлейфа могут быть выбраны с помощью DIP-переключателя (см. таблицу), два дополнительных шлейфа замкнуты, со временем реакции 100 мс. Имеется встроенный переключатель защиты от вскрытия.

Запоминание идентификационных кодов

Каждый выход 58171 имеет собственный уникальный идентификационный код, назначаемый производителем. Запоминание кодов производить согласно инструкции к контрольной панели, при этом все DIP-переключатели должны находиться в положении «OFF». 58171 относится к типу «RF» (контролируемый передатчик).

Монтаж

В модуле имеются два установочных отверстия, при помощи которых легко можно снять извещатель с крепежной пластины для обслуживания. Перед установкой необходимо выбрать оптимальное место установки передатчика с тем, чтобы обеспечить должный уровень сигнала. Когда удовлетворительное расположение найдено, отсоедините батарею и продолжите установку.

1. Снимите крышку передатчика с помощью маленькой отвертки, вставив ее в паз на дальней от декоративных ребер стороне модуля и поворачивая лезвие.
2. Чтобы снять извещатель с крепежной пластины, вставьте отвертку в окно (см. рис.) и отожмите фиксатор.
3. Подсоедините провода, установите DIP-переключатели в нужное положение согласно таблице и установите извещатель на крепежную пластину.

ТАБЛИЦА

Положение переключателя	Номер переключателя			
	1	2	3	4
ON	Повтор передачи каждые 4 сек при нарушении первого шлейфа.	Нормально разомкнутый первый шлейф	Медленная реакция первого шлейфа (100 мс НЗ шлейфа)	Прекращение передачи всех цепей на 3 минуты после восстановления первого шлейфа
OFF	Единственная передача при изменении состояния первого шлейфа	Нормально замкнутый первый шлейф	Быстрая реакция первого шлейфа (5 мс НЗ шлейфа)	Нет ограничений передачи

Установка/замена батареи

1. Снимите крышку передатчика.
2. Соблюдая правильную полярность, вставьте батарею (см. рис.2). Соблюдайте осторожность, чтобы не изогнуть антенну.

ВНИМАНИЕ: ЗАМЕНУ БАТАРЕИ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО НА: DURACELL DL 123A, SANYO CR 123A, PANASONIC CR 123A, ADEMCO 466.

Спецификации

Размеры: 40мм x 89мм x 30мм
Батарея: литиевая, 3 В.

Внимание: все DIP-переключатели при запоминании идентификатора кода должны быть в положении «OFF»

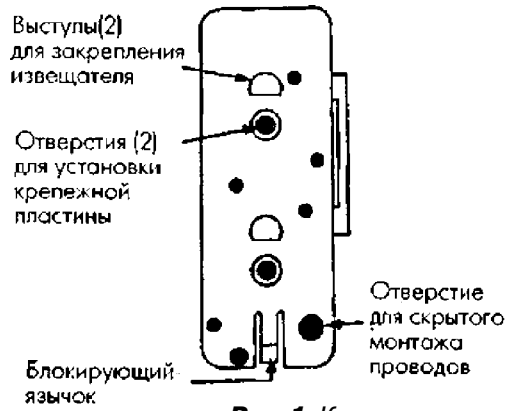


Рис. 1. Крепежная пластина

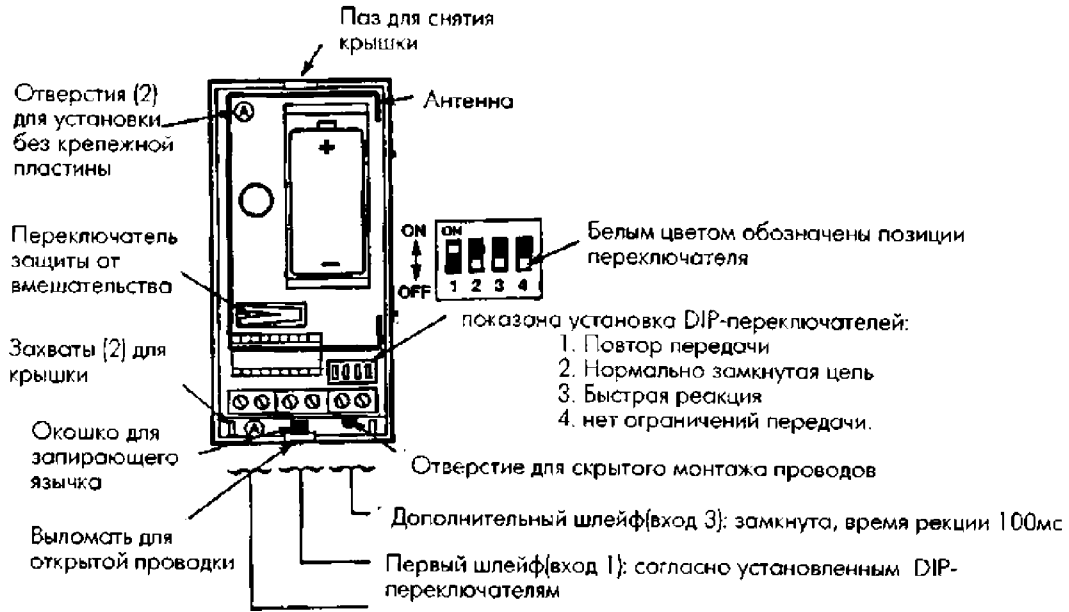


Рис. 2. Извещатель со снятой крышкой