

JA-187J беспроводная носимая кнопка паники

JA-187J является компонентом системы Jablotron. Она позволяет пользователю включать сигнал Паника или удаленно управлять электроустройством. Кнопка специально разработана для подачи сигнала требования помощи. Кнопка питается от батарей и передает информацию по радиоканалу в протоколе JABLOTRON.

Кнопка может одеваться на запястье, как часы, или может носиться как кулон на шее (ремешок поставляется в комплекте).

Предупреждение: При ношении на шее, ремешок должен иметь механический замок, который размыкает ремешок, если нагрузка на него превышает 40 Н.

Регистрация в контрольной панели Jablotron

Кнопка может использоваться с контрольной панелью Jablotron для выдачи сигнала Паника. Выполните следующее для регистрации кнопки в контрольной панели Jablotron:

1. Войдите в режим регистрации на контрольной панели, вводом 1 в режиме программирования (желаемый адрес устройства выбирается кнопками со стрелками)
2. Нажмите кнопку, чтобы ее индикатор включился 1 раз.
3. Кнопка регистрируется по выбранному адресу.
4. Для выхода из режима регистрации, нажмите #. Оригинальная реакция для кнопки: тревога Паника. По желанию, вы можете запрограммировать другую реакцию. Кнопка может регистрироваться установкой батарейки (вместо пункта 2).

Работа кнопки

В заводской установке, кнопка реагирует на нажатие звуковым сигналом миганием. Таким образом кнопка показывает, что она готова к передаче сигнала тревоги. Если вы нажмете кнопку повторно, в течение 5 секунд после первого нажатия, сигнал тревоги будет отменен и не будет передан. Если вы не отмените сигнал тревоги повторным нажатием, сигнал тревоги будет передан через 5 секунд после первого нажатия. Эта функция позволяет пользователю отменить случайное нажатие кнопки.

Кнопку можно переконфигурировать на другие функции следующим образом:

1. Откройте корпус кнопки (открутите 4 винта снизу) и выньте плату электроники.
2. Выньте батарею из держателя (тонким инструментом). Подождите 15 секунд.
3. Нажмите и удерживайте кнопку одной рукой, второй рукой вставьте батарею. Удерживайте кнопку, пока не услышите звуковые сигналы (примерно через 2 секунды). Количество сигналов (1, 2 или 3) показывает, какой из режимов работы кнопки может быть установлен, см. Ниже

| | |
|-----------|--|
| 1 сигнал | Кнопка будет давать сигнал и мигать в течение 5 секунд после нажатия (режим позволяет отменить случайное нажатие кнопки) |
| 2 сигнала | Короткое нажатие кнопки немедленно включает тревогу и выдается 1 звуковой сигнал. |
| 3 сигнала | Короткое нажатие кнопки немедленно включает тревогу, звуковых сигналов не выдается. |

Выберите нужный режим работы кнопки, повторяя шаги 2 и 3, после чего соберите кнопку. Установленная конфигурация не будет зависеть от замены батареи. Изменение конфигурации возможно только указанным выше способом.

Проверка работы кнопки

Сигнал, принятый контрольной панелью от JA-187J может быть проверен и измерен его уровень. См. инструкцию на контрольную панель.

Управление электроустройством

JA-187J может использоваться с другими устройствами Jablotron, работающими в протоколе Jablotron, например, с беспроводной сиреной

JA-80L или модулями приемников серий JA-182N и JA-180N (см. описания на соответствующие устройства).

JA-187J передает сигнал того же типа, что и сигнал, передаваемый при одновременном нажатии двух кнопок на брелке RC-86.

JA-187J может регистрироваться в нескольких устройствах одновременно. Например, передача сигнала тревоги может сопровождаться включением освещения.

Замена батарей

Кнопка контролирует напряжение батарей и, если оно снижается, на контрольную панель передается сигнал для информирования об этом пользователя или установщика. Критический уровень напряжения батареи показывается миганием индикатора (3 коротких мигания каждые 5 минут). Мы рекомендуем заменить батарею как можно быстрее. Как и при конфигурировании режима работы, батарею можно извлечь, открутив 4 винта на задней крышке кнопки. Мы рекомендуем, чтобы замену батареи производил квалифицированный специалист. Утилизацию батарей производите согласно региональным нормам.

Технические характеристики

| | |
|---------------------|---|
| Питание: | Литиевая батарея типа CR2032 (3,0 В / 0,2 Ач) |
| Срок службы батареи | примерно 3 года (1 включение в день) |
| Рабочая частота | 868,1 МГц, протокол Jablotron |
| Дальность связи | до 50 м (открытое пространство) |
| Класс защиты | внешняя защита |
| Корпус | IP44 |
| Рабочая температура | -25°C... +50 °C |
| Соответствует | ERC REC 70-03 |
| Сертификация | ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, EN 50134-2 |

FCC ID VL6RC87

CE JABLOTRON ALARMS a.s. настоящим заявляет, что JA-187J удовлетворяет следующим законам ЕС в области гармонизации: Директивы №: 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU. Оригинал оценки соответствия можно найти на сайте www.jablotron.com в разделе «Загрузки».



Примечание: Хотя изделие не содержит вредных для здоровья материалов, мы рекомендуем вернуть его производителю после использования.

