

RC-86 беспроводной брелок

RC-86 является компонентом системы OASIS 80 (868 МГц) производства фирмы JABLOTRON ALARMS. Оно позволяет управлять системой охраны, инициировать Тревогу Паника или управлять устройствами. Преимуществом является возможность перенастройки брелка на частоту 433 МГц (система JA-60 или приемники UC-222 / 216). Брелок отображает разряд батареек. Двухкнопочная версия корпуса пульта также доступна.

Регистрация брелка в контрольную панель Oasis

Одна пара кнопок (левая или правая половина пульта), может быть зарегистрирована в контрольную панель одновременным нажатием обеих кнопок пары. (См. инструкцию по программированию контрольной панели OASiS.)

Серийный номер 2-ой пары брелка (CH 2) можно получить прибавлением константы 1048576 к серийному номеру указанному внутри корпуса брелка (для первой пары).

Пример: Указанный серийный номер CH 1: 08556505 + Константа: 1048576 = CH2: 09605081 (Серийный номер 2-ой пары).

Для удаления брелка из системы (напр., при его утере) - удалите его и из соответствующего адреса (адресов) в контрольной панели.

Natur реакцией пары кнопок является постановка/снятие и Тревога Паника (при нажатии обеих кнопок одновременно). Если установлен другой тип реакции, то нажатием кнопок (или) можно управлять заданными реакциями

При регистрации каждой пары кнопок на два разных адреса в централи, можно задать для этих адресов различные типы реакций, так что одна из пар будет использоваться для постановки/снятия а другая для частичной постановки.

При регистрации в контрольную панель только одной пары кнопок, оставшиеся две кнопки могут быть использованы для управления другими устройствами посредством приемников UC-8x а AC-8x, UC-216 и т.д...

Блокировка кнопок брелка

Кнопки можно заблокировать/разблокировать нажатием диагонально противоположных кнопок (+ O или +). Если кнопки заблокированы, нажатие кнопок сопровождается многократным миганием светодиода, но сигнал на контрольную панель не отсыпается.

Тревога Паника

Тревога Паника инициируется нажатием пары кнопок + или + O . Брелок можно настроить в режим при котором Тревога Паника высыпается нажатием любой кнопки левой части брелка (+ или) (двойное нажатие не нужно). Подробно см. Конфигурация брелка.

Использование брелка для управления другими устройствами

Кроме контрольных панелей брелок может быть использован для управления другими устройствами фирмы Jablotron, работающих на частоте системы Oasis (напр., релейные приемники серии UC-8x а AC-8x) или на частоте 433 МГц системы Profi JA-63 (UC-216, UC-222, автомобильные сигнализации CA-120x и т.д.). Подробности о применении пульта - в инструкциях к соответствующим устройствам. Информация о переключении в режим 433 МГц в секции Конфигурация пульта.

Конфигурация пульта.

Пульт можно конфигурировать следующим способом:

- Нажмите и держите кнопку (левая нижняя). Пульт сначала один раз мигнет, а потом начнет постоянно светиться красная сигнальная лампочка.
- Повторными нажатиями Кнопки (левая верхняя) установите режим в соответствии с таблицей ниже.
- Настройку завершите отпустив кнопку .
- Сигнальная лампочка в подтверждение выбранного режима миганием подтвердит выбор режима. Режим не изменяется и при изъятии батареек.
Заводские установки - режим 5: кнопки нельзя заблокировать, PANIC только нажатием на две кнопки, обе пары на частоте 868 МГц.

режим (количество нажатий)	Функция			
	Блокировка кнопок	+ всегда а PANIC	+ + 433 МГц	● O 433 МГц
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

Замена батареек в пульте.

Разрядка батареек отображается на брелке. После нажатия кнопки контрольная лампочка светится долго (стандартная функция при послыпании сигнала), а потом еще коротко мигает два раза. Пульт работает и далее, но постепенно уменьшается дальность действия. Индикация прекращается после замены батареек на новую (тип L1016). Разряд батареек отображается и на централи охранной системы (на клавиатуре или SMS через коммуникатор). Пульт можно открыть вывинтив шуруп в задней части корпуса.

Использованную батарею не выбрасывайте в отходы, а сдайте в специальный пункт приема.

Технические параметры:

Питание алкалиновая батареяка

типа L1016 (6,0 В/58 mAh)

Источник типа С согласно норме EN 50131-6)

Диапазон Частот

прибл. 2 года (5 активаций/день)

Радиус действия

868 МГц/433 МГц

Среда согласно норме EN 50131-1, T031 (Incert)

прибл. 30 м (прямая видимость)

орган по сертификации

II. внутренняя обычная

диапазон рабочих температур

Trezor Test s.r.o., Telefication B.V.

Классификация согласно норме EN 50131-1, 3

-10 - +40 °C

Условия эксплуатации

уровень 2

Соответствует требованиям норм

ERC REC 70-03

ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2,

EN 50130-4, EN 60950-1

JABLOTRON ALARMS a.s. настоящим заявляет, что RC-86K(W) 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: Несмотря на то, что изделие не содержит никаких вредных материалов, не выбрасывайте его в отходы, а доставьте в пункт приема электронных отходов.

