



# RC-86 беспроводной брелок

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





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 ( +  или  + ). Если кнопки заблокированы, нажатие кнопок сопровождается многократным миганием светодиода, но сигнал на контрольную панель не отсылается.

## Тревога Паника




Тревога Паника инициируется нажатием пары кнопок  +  или  + . Брелок можно настроить в режим при котором Тревога Паника высылается 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:

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

режим (колич ество нажат ий)	Функция			
	Блоки- ровка кнопок	  всегда а PANIC	  433 МГц	  433 МГц
5				
6	●			
7		●		
8	●	●		
9			●	
10	●		●	
11		●	●	
12	●	●	●	
13				●
14	●			●
15		●		●
16	●	●		●
17			●	●
18	●		●	●
19		●	●	●
20	●	●	●	●

## Замена батарейки в пульте.

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

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

## Технические параметры:

Питание <i>алкалиновая батарейка</i>	<i>тип L1016 (6,0 В)</i>
<i>(Источник типа С согласно норме EN 50131-6)</i>	<i>(5 активаций/день)</i>
<i>Типичный срок службы батарейки припл. 3 года</i>	<i>868 МГц / 433 МГц</i>
<i>Диапазон Частот</i>	<i>припл. 30 м (прямая видимость)</i>
<i>Радиус действия</i>	<i>II. внутренняя обычная</i>
<i>Среда согласно норме EN 50131-1</i>	<i>-10 - +40 °C</i>
<i>Диапазон рабочих температур</i>	<i>уровень 2</i>
<i>Классификация согласно норме EN 50131-1, 3</i>	<i>ERC REC 70-03</i>
<i>Условия эксплуатации</i>	<i>ETSI EN 300220, EN 50130-4</i>
<i>Соответст вует требованиям норм</i>	<i>EN 55022, EN 60950-1</i>



Изделие спроектировано и изготовлено в соответствии с распространяющимися на него положениями: Постановлением правительства № 99/5/ЕС., если использован по назначению. Оригинал декларации о соответствии находится на [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) в секции Консультации.



**Примечание:** Несмотря на то, что изделие не содержит никаких вредных материалов, не выбрасывайте его в отходы, а доставьте в пункт приема электронных отходов. Подробная информация на [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com)