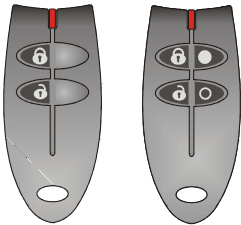


## RC-86 беспроводный брелок

RC-86 является компонентом системы Oasis фирмы Jablotron. Брелок предназначен для дистанционного управления системой, подачи тревоги при нападении или управления приборами. Отличительной особенностью брелка является возможность применения его для управления устройствами, работающими на частоте 433 МГц (система JA-60, приемники UC-216, UC-222 и т.п.).

### Выбор количества кнопок



Брелок имеет две кнопки, но заменой крышки корпуса (крепится с обратной стороны винтом) можно установить четыре кнопки:

### Регистрация в контрольной панели Oasis

В контрольную панель пару кнопок брелка (правую или левую) можно зарегистрировать, подержав их одновременно нажатыми. Подробно процедура описана в инструкции по установке контрольной панели OASiS.

При удалении брелка из системы, нужно стереть его из соответствующего адреса контрольной панели.

Обычной (натуральной) реакцией пары кнопок является постановка и снятие с охраны (одной и второй кнопкой соответственно), и подача сигнала тревоги ПАНИКА (одновременным нажатием пары кнопок). Если установить иной тип реакции, подачу сигнала тревоги ПАНИКА будет вызывать нажатие кнопки или (в зависимости от того, какая пара кнопок зарегистрирована).

Если зарегистрировать обе пары кнопок брелка раздельно в два разных адреса контрольной панели, то для каждой пары кнопок (адреса) можно установить различную реакцию. Например, одна пара кнопок будет управлять полным снаряжением/снятием с охраны системы, а вторую пару можно применить для ее частичного снаряжения.

При регистрации в системе одной пары кнопок, вторую пару можно применить для управления иным устройством, например автосигнализацией Jablotron, или приемниками UC-8х, AC-8х, UC-216, UC-222...

### Блокирование кнопок брелка

Брелок с 4-мя кнопками, можно заблокировать/разблокировать, подержав нажатой любую пару клавиш по диагонали (+ или +). Если кнопки заблокированы, индикатор брелка при нажатии любой его кнопки часто вспыхивает, но сигнал не передается. Для включения функции блокирования см. раздел Конфигурирование брелка.

### Применение брелка с другими устройствами

Кроме контрольных панелей Oasis, брелок можно применить и с другими изделиями Jablotron которые коммуницируют в протоколе Oasis (например, с релейными приемниками серий UC-8х и AC-8х). Подробности применения брелка описаны в инструкциях соответствующих приемников.

При желании можно переключить пару кнопок брелка в режим для применения на частоте 433 МГц в протоколе изделий серии JA-60 (UC-216, UC-222, автосигнализации CA-120х, и т.д.). Подробности описаны в разделе Конфигурирование брелка.

### Конфигурирование брелка

1. Подержите нажатой . Индикатор брелка кратко вспыхнет и через некоторое время начнет непрерывно светиться.
2. Удерживая нажатой , многократно нажимайте в соответствии с требуемым режимом (см. таблицу ниже).
3. Режим настройки завершается при отпускании .
4. Индикатор брелка начнет вспыхивать, количество вспышек подтверждает соответствие выбранному режиму.

Режим (количество нажатий )	Функция			
	блокировка брелка	или ПАНИКА	 433 МГц	 433 МГц
5				
6	•			
7		•		
8	•	•		
9			•	
10	•		•	
11		•	•	
12	•	•	•	
13				•
14	•			•
15		•		•
16	•	•		•
17			•	•
18	•		•	•
19		•	•	•
20	•	•	•	•

В заводских настройках установлен режим 5: нет функции блокировки, нет функции ПАНИКА одной кнопкой, обе пары кнопок работают на частоте 868 МГц.

### Замена батареи брелка

Если существенно сократилась дальность действия, или брелок перестал работать, необходимо заменить его батарею. Брелок можно открыть, вывернув винт на его задней стенке. *Использованные батареи не выбрасывайте на свалку, утилизируйте их согласно подписаниям.*

### Технические характеристики

Питание	алкалиновая батарея тип L1016 (6,0 В) (источник питания С согласно EN 50131-6)
Срок службы батареи	около 3 лет (при 5 активациях в день)
Рабочая частота	868 МГц, /433 МГц
Дальность связи	около 30 м (прямая видимость)
Условия эксплуатации по EN 50131-1	II. в помещениях
Диапазон рабочих температур	-10 ... +40°C
Класс безопасности в соответствии с EN 50131-1	2
Применяется в соответствии с	ERC REC 70-03
Соответствует	ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1

**CE** JABLOTRON ALARMS заявляет, что RC-86 соответствует основным требованиям и другим важным положениям Directive 1999/5/EC. Оригинал сертификата соответствия находится на сайте Jablotron [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com) в разделе Техническая поддержка.

**Примечание:** Хотя данное изделие не содержит опасных для здоровья материалов, рекомендуется вернуть его по окончании эксплуатации продавцу или производителю.



Pod Skalkou 33, Jablonec n. N., 466 01, CZ  
Tel.: 483 559 911, Fax: 483 559 993  
[www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), [export@jablotron.cz](mailto:export@jablotron.cz)