

# Беспроводная настенная кнопка RC-88

Кнопка RC-88 является компонентом системы сигнализации Jablotron Oasis 80. Она разработана для удаленной постановки на охрану, снятия с охраны, включения тревоги Паника или управления другими устройствами. Кнопка питается от батарей и использует протокол передачи сигналов OASIS.

## Установка

Если используется как тревожная кнопка, следует устанавливать на основание с включенными температурными контактами. Не устанавливайте на металл (ограничивает дальность связи).

- Снимите верхнюю крышку корпуса (жалом отвертки справа/слева).
- Отделите основание нажатием 4 фиксаторов в углах.
- Установите основание в выбранном месте.
- Установите внутреннюю часть в основание (темперный контакт должен упираться в стену через отверстие в основании).
- Задайте функции DIP переключателями (см. таблицу ниже).
- Зарегистрируйте кнопку RC-88 в приемник или контрольную панель согласно их инструкциям.
- Установите верхнюю крышку.



## DIP переключатели

Установите DIP переключатели #1 и #2 перед закрытием верхней крышки RC-88:

#	OFF	ON
1	Темперные контакты и контроль связи выключены (OFF)	Темперные контакты и контроль связи включены (ON)
2	Управление охраной - кнопка А (нажатие сверху) = постановка на охрану, В (нажатие внизу) = снятие с охраны	Тревожная кнопка Паника (кнопки А или В передают сигнал паники, если нажата любая из кнопок)

## Использование кнопки с панелью JA-8xK Oasis

При использовании с контрольной панелью, температурные контакты должны быть включены (DIP # 1 в положении ON).

1. Войдите в режим регистрации контрольной панели нажатием "1" в режиме настроек (выберите адрес кнопками со стрелками).

2. Установите батарею в RC-88 для регистрации.
3. Выйдите из режима регистрации нажатием на "#".

Если DIP # 2 установлен в OFF, оригинальная реакция контрольной панели - управление охраной - кнопка А = постановка на охрану и кнопка В = снятие с охраны. Если установлена другая реакция, она действует только для кнопки А.

Если DIP # 2 установлен в ON, оригинальная реакция контрольной панели - тревога Паника – включается нажатием кнопок А или В.

## Использование RC-88 как дверного звонка

Если RC-88 используется с внутренней сиреной JA-80L как кнопка дверного звонка, установите DIP #1 и #2 в положение OFF. Регистрация описана в инструкции на JA-80L.

## Использование RC-88 для управления устройствами

Кнопка RC-88 button может использоваться для управления другими устройствами Jablotron, которые работают в протоколе Oasis, например модули приемников UC-8x и AC-8x (см. Инструкции на приемники). Для такого применения мы рекомендуем установить DIP #1 #2 в положение OFF.

**Примечание:** RC-88 может одновременно регистрироваться в несколько устройств.

## Замена батарей

Если кнопка используется с контрольной панелью Oasis, панель контролирует батарею RC-88 и, если она разряжена, панель информирует об этом установщика или пользователя. Кнопка продолжит работать, но батареи следует заменить в течение 2 недель. Замену батарей должен производить квалифицированный специалист, когда панель в режиме настроек.

Использованные батареи следует утилизировать согласно региональным нормам.

Всегда проверяйте работу RC-88 после замены батарей.

## Технические характеристики

**Питание:** литиевая батарея типа LS14250 (3.6В ½ AA / 1,2 Ач)  
**Срок службы батареи:** примерно года (20 включений в день)  
**Рабочая частота:** 868МГц, протокол Oasis  
**Дальность связи:** до 300 метров (открытое пространство)  
**Размеры, вес:** 80 x 80 x 29 мм, 60 г  
**Условия эксплуатации по EN 50131-1**

**Класс II. Для помещений**

**Рабочая температура** -10 ... + 40 °C  
**Соответствует EN 50131-1, EN 50131-5-3, EN 50134-2 grade 2**  
**Классификация по ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1**

Может использоваться согласно

EKC REC 70-03

## FCC ID VL6RC88

JABLOTRON ALARMS a.s. заявляет, что RC-88 соответствует требованиям Directive 99/5/EC.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Изменения и модификации, не одобренные Jablotron, возлагают ответственность на пользователя за работу изделия. Оригинал сертификата соответствия находится на сайте [www.jablotron.com](http://www.jablotron.com), в разделе Техническая поддержка



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