Брелок дистанционного управления RC-42 / RC-44

Брелок **RC-44** может выдавать 6 команд (**6**, **0**, **0**, **0**, **0**, **0**, **0**, **0** → **0**). Он имеет уникальную опционную функцию «блокировки клавиатуры» (для предотвращения случайной активации или несанкционированного использования).

RC-42 аналогичен брелоку RC-44, но имеет только одну пару кнопок (и и и), функции которых идентичны функциям левой пары кнопок RC-44. RC-42 не имеет функции блокировки клавиатуры. Превращение RC-42 в RC-44 (и наоборот) очень просто и осуществляется путем замены лицевой панели. Желаемый вариант панели, пожалуйста, заказывайте у своего поставщика. Брелоки RC-42 и RC-44 совместимы с большинством изделий фирмы Jablotron работающих на частоте 433.92 МГц, например:



- Беспроводные охранные системы: JA-6x (PROFI и MAESTRO)
- Универсальные приемники: UC-216, UC-222 и UC-280
- Авто сигнализации: CA-120x ATHOS, CA-32x ACCENT и CA-11 REX
- Автомобильные центральные замки: CL-305 и CL-306



Блокировка клавиатуры радиобрелока

Для включения функции блокировки клавиатуры, выверните винт, откройте корпус и извлеките батарею. Нажмите кнопку **0**, и, удерживая ее нажатой, вставьте батарею, держите кнопку **1** нажатой пока не замигает светодиодный индикатор. Соберите брелок.

Для блокирования клавиатуры (только RC-44), нажмите и придержите одновременно две любые кнопки по диагонали (+ 0 или + 0) пока не замигает светодиодный индикатор. Теперь все кнопки заблокированы. При нажатии любой кнопки светодиодный индикатор будет часто вспыхивать, но сигнал передаваться не будет.

Для разблокирования (только RC-44), нажмите одновременно две любые диагональные кнопки (как при блокировании). **Для отключения функции блокировки клавиатуры** – выполните снова ту же процедуру как и при включении (см. выше), запрет блокирования будет индицирован вспышками светодиода.

Регистрация RC-4x в приемнике

Внимательно прочитайте техническое описание приемника. Если для регистрации брелока требуется одновременное нажатие кнопок ⊕+• (например в контрольных панелях JA-6х), то вы можете использовать как пару ⊕+• так и ⊕+○ (только RC-44). Таким образом вы можете зарегистрировать RC-44 как два независимых брелока (правая и левая пары кнопок).

Замена батареи

При разряде батареи дальность действия брелока уменьшается - замените батарею на новую (тип L1016).

Технические характеристики

Питание батарея 6В (тип L1016) Срок службы батареи примерно 1 год Рабочая частота 433.92 МГц Кодирование цифровой плавающий код Блокировка клавиатуры возможна (только для RC-44) Условия эксплуатации в соответствии с REC 70-03. Соответствует EN ETSI 300220, ETS 300683 и EN 50134.



Jablotron Ltd настоящим заявляет, что RC-42 и RC-44 соответствует основным требованиям и другим важным положениям Директивы1999/5/EC. Оригиналы сертификатов соответствия находятся на сайте Jablotron www.jablotron.com в разделе Техническая поддержка.



Примечание: Хотя используемая в данном изделии батарея не содержит опасных для жизни и здоровья материалов, рекомендуется утилизировать ее по окончании эксплуатации в соответствии с местным законодательством.