

Кнопка дистанционного управления RC-22

Описание

Кнопка дистанционного управления RC-22 разработана для работы совместно с приемниками компании Jablotron (UC-216, UC-222, UC-230) и/или беспроводными охраняемыми системами серии JA-6х. Устройство может использоваться в двух различных режимах: как двухкнопочный беспроводный пульт, или как кнопка паники.

При этом высокий уровень безопасности обмена по радиоканалу обеспечивается применением специального алгоритма кодирования и плавающего кода. Светодиод, расположенный в левом верхнем углу RC-22 включается при срабатывании устройства.

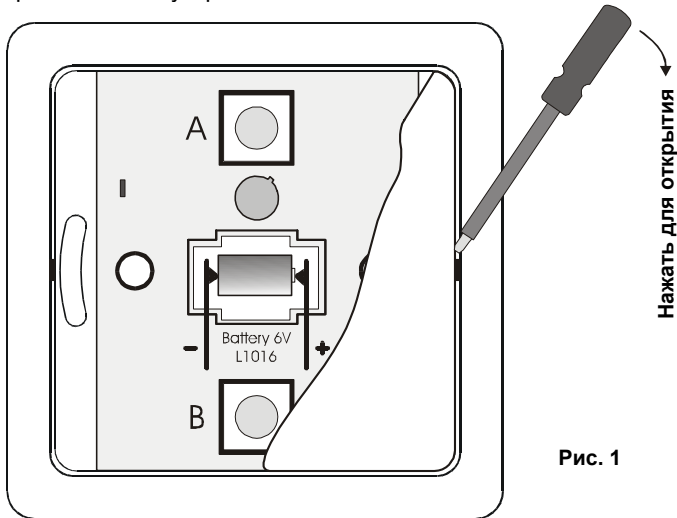


Рис. 1

Технические характеристики

Электропитание литиевый элемент 6В (тип L1016)
Время работы от батарейки в среднем 1 год
Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C
Влажность 75% макс.
Температура хранения от -20°C до +70°C
Условия эксплуатации ERC REC 70-03
Соответствует требованиям EN ETSI 300220, CE
ETS 30068 и EN 50134.

Установка

Откройте крышку корпуса устройства (см. Рис. 1). Установите RC-22 в желаемом месте и закрепите его при помощи шурупов, клея, или двусторонней липкой ленты.

Примечание: Не устанавливайте RC-22 на металлических поверхностях – это значительно сокращает радиус действия устройства.

Регистрация RC-22 в системе

Внимательно изучите инструкцию на приемник (UC-216, UC-222, или контрольную панель серии JA-6х). Переведите приемник в режим регистрации и зарегистрируйте RC-22 путем нажатия на соответствующую кнопку при снятой крышке корпуса.

Замечания по регистрации:

- RC-22 может работать с приемниками UC-216, UC-222 и UC-300 в нескольких режимах. После перевода приемника в режим регистрации, задайте нужный режим работы RC-22 путем нажатия на кнопку A или B, при этом регистрация устройства проходит одновременно с заданием режима работы.
- При регистрации RC-22 в контрольной панели серии JA-6х, сначала переведите панель в режим регистрации, а затем одновременно нажмите кнопки A и B на

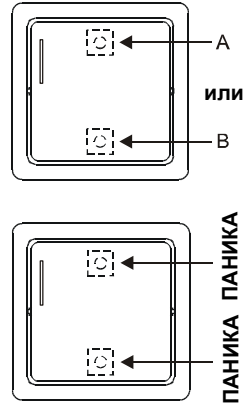
RC-22 и удерживайте их в нажатом состоянии приблизительно 5 секунд. Обычно RC-22 используется с системами JA-6х в качестве кнопки паники (см. ниже)

- RC-22 может быть зарегистрирована в нескольких приемниках, что позволяет одновременно управлять несколькими устройствами
- Каждое устройство RC-22 передает по радиоканалу свой собственный уникальный идентификационный код. В случае необходимости использования нескольких RC-22 с одним приемником, последовательно зарегистрируйте их в приемнике.

Режим кнопки паники

Заводская установка RC-22 – двухканальное устройство дистанционного управления. Это означает, что при нажатии на крышку корпуса в одном из двух доступных направлений, инициируется передача одного из двух различных кодов (соответствует нажатию кнопки A или B, установленных внутри корпуса). Это позволяет управлять различными устройствами.

Кроме того, RC-22 также может работать как **кнопка паники**. В этом режиме, перемещение крышки корпуса в любом из двух доступных направлений, вызывает передачу сигнала паники. Этот сигнал чаще всего используется охраняемыми системами серии JA-6х для активации тревоги тихой паники.



Переключение в режим кнопки паники:

- откройте крышку корпуса и выньте батарейку
- нажмите и удерживайте одну из кнопок (A или B)
- не отпуская кнопку, вставьте батарейку
- дождитесь двух последовательных миганий светодиода, извещающих об успешном переключении в режим кнопки паники
- отпустите кнопку

После выполнения описанных шагов RC-22 будет работать в режиме кнопки паники. Режим кнопки паники сохраняется даже после замены батарейки.

Примечание: RC-22, запрограммированную для работы в режиме кнопки паники, следует располагать в мгновенной зоне охраны.

Для отмены режима кнопки паники повторите вышеописанную последовательность шагов (шаги 1 - 5). RC-22 проинформирует об успешном переходе в обычный режим работы однократным миганием светодиода во время выполнения шага 4.

Замена батарейки

Время работы устройства от батарейки обычно составляет 1 год. По прошествии этого периода батарейка должна заменяться на новую (литиевый элемент типа L1016).

В процессе эксплуатации RC-22 не требует какого-либо специального технического обслуживания. Не допускается попадание воды внутрь корпуса устройства. Не используйте органических растворителей для чистки корпуса.

Примечание: При выполнении замены батареек, используйте только батарейки, рекомендованные производителем (литиевый элемент напряжением 6В типа L1016).