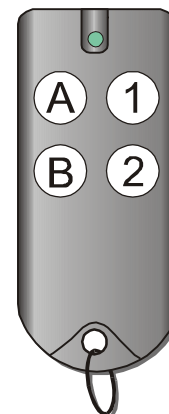


Брелок управления RC-40

RC-40 имеет две пары кнопок (А, В и 1, 2). Он может использоваться для управления несколькими устройствами Jablotron. Например, один брелок RC-40 может управлять автосигнализацией и сигнализацией в доме или двумя независимыми разделами в домашней сигнализации или 6-ю различными устройствами (при использовании приемников серии UC).

RC-40 может выдавать 6 команд (А, В, 1, 2, А+В, 1+2). Он имеет уникальную дополнительную функцию блокировки кнопок (для защиты от случайного нажатия). RC-40 совместим со следующими продуктами Jablotron:

- Контрольные панели: JA-6x (PROFI и MAESTRO)
- Универсальные приемники: UC-216, UC-222, UC-280 и UC-281
- Беспроводной выключатель: UC-230
- Беспроводная сирена: UC-260
- Автосигнализации: CA-12x ATHOS и CA-32x ACCENT
- Центральные замки: CL-301 и CL-302



Блокировка кнопок

Для разрешения блокировки откройте корпус и выньте батарейку. Нажмите на кнопку А, удерживая ее, вставьте батарейку и дождитесь мигания светодиодного индикатора. Отпустите кнопку и закройте корпус брелка.

Для включения блокировки, одновременно нажмите любую диагональную пару кнопок (А+2 или В+1) и удерживайте их до начала мигания светодиодного индикатора. Кнопки будут заблокированы. После этого, при нажатии любой кнопки индикатор будет быстро мигать, но радиосигнал передаваться не будет.

Для выключения блокировки одновременно нажмите любую диагональную пару кнопок (как при блокировке).

Для запрещения блокировки – выполните ту же процедуру, как при разрешении (см. ниже), запрещение блокировки будет индицироваться миганием светодиодного индикатора

Регистрация RC-40 в приемнике

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией на приемник. Если для регистрации требуется одновременное нажатие кнопок А+В (например, при регистрации в контрольных панелях JA-6x), можно нажимать комбинацию кнопок А+В или 1+2. Такой способ позволяет регистрировать RC-40 как два независимых брелка (правые и левые кнопки).

Замена батареи

При разряде батареи снижается дальность действия брелка. Замените батарею на новую (тип L1016).

Технические характеристики

<i>Питание</i>	<i>батарея 6В (тип L1016)</i>
<i>Срок службы батареи</i>	<i>около 1 года</i>
<i>Рабочая частота</i>	<i>433.92 МГц</i>
<i>Радиообмен</i>	<i>цифровой плавающий код</i>
<i>Блокировка кнопок</i>	<i>отключаемая функция</i>

Соответствует требованиям EN ETSI 300220, ETS 300683 и EN 50134.

