

Преобразователь RECS HIBO

Руководство пользователя



Преобразователь HIBO RECS входит в комплект беспроводной системы вызова HIBO для совместной работы с безбатарейными кнопками вызова RECS HIBO.

Преобразователь принимает и конвертирует импульсные цифровые сигналы с кнопок вызова персонала HIBO для дальнейшей передачи сконвертированного сигнала на стандартные приемные устройства и пейджеры.

Преобразователь HIBO работает со всеми кнопками из серии HIBO, а также совместим с пейджерами и приемниками-табло ТМ «ROYAL RECS» (США).

В этой инструкции мы расскажем, как пользоваться преобразователем, как программировать в него кнопки вызова и удалять их при ненадобности.

- 1.1 Подключите преобразователь HIBO к сети с помощью адаптера питания. На приборе включится красный индикатор питания. Нажимая по очереди на кнопки вызова, вы увидите, что синий индикатор передачи сигнала не светится – сигнал не передается. Кнопки вызова HIBO необходимо запрограммировать в преобразователь HIBO RECS.

Как войти в режим программирования преобразователя

- 1.2 Для входа в режим программирования на обратной стороне преобразователя зажмите и удерживайте нажатой кнопку **Program** в течение 3 секунд. Индикатор загорится синим светом – преобразователь вошел в режим программирования.



Как запрограммировать кнопки вызова HIBO в преобразователь

- 1.3 Нажмите кнопку вызова один раз – индикатор мигнет два раза. Кнопка запрограммирована. Повторите данную операцию с остальными кнопками вызова.

Как выйти из режима программирования преобразователя

- 1.4 Для выхода из режима программирования повторно нажмите кнопку **Program** 1 раз. Индикатор выключится. Преобразователь перейдет в режим ожидания. При этом светится только индикатор питания красного цвета.

Проверка работы преобразователя

- 1.5 Нажмите на кнопку вызова – на преобразователе однократно мигнет синим индикатор передачи. Это означает, что кнопка вызова запрограммирована в преобразователь и отправлена на приёмное устройство. Аналогично проверьте работу всех остальных кнопок.

Удаление кнопок вызова из преобразователя

- 1.6 Для удаления всех записанных кнопок вызова из памяти преобразователя - нажмите и удерживайте кнопку Program до тех пор, пока индикатор передачи не мигнет 5 раз. Все кнопки удалены из памяти прибора.

Для проверки нажимаем на кнопки вызова и видим, что индикатор передачи не светится.

Установка преобразователя HIBO RECS USA

- 2.1 Подключите антенны к преобразователю перед первым включением. Порядок подключения антенн не имеет значения.
- 2.2. Размещение преобразователя: положите устройство между передатчиком и приемниками отрегулируйте расстояние согласно сигналу передатчика. После этого, так же настройте приемник.



Технические характеристики

- Рабочая частота: 433,92 МГц;
- Ток потребления в рабочем режиме: до 255 мА;
- Мощность передачи: 500 мВт;
- Расстояние передачи около 800 м в открытой зоне;
- Питание: 220 В через адаптер 12 В / 2 А (в комплекте).

Видеоинструкцию вы можете посмотреть на сайте <http://callbells.net>