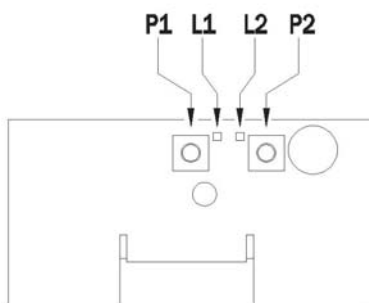


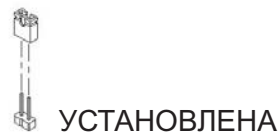
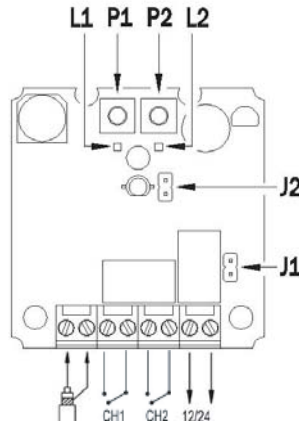
## ПРИЕМНИКИ H93 / G93

### Электрические соединения

H93/RX22/I



G93/RX32/U



(RU)

#### ОСОБЕННОСТИ

RX22/I 2 канала с выходом “открытый коллектор”. Функции каждого канала задаются блоком управления, в котором установлен приёмник.

RX32/U Канал 1: Нормально разомкнутые контакты реле.

Канал 2: Бистабильные контакты реле. (Замкнуто - Разомкнуто - Замкнуто).

С помощью перемычки J2 устанавливается время замыкания контактов второго канала 30 минут.

С помощью перемычки J1 выбирается напряжение питания:

J1 УСТАНОВЛЕНА 12 В ~/-.

J1 НЕ УСТАНОВЛЕНА 24 В ~/-.

#### ЗАПОМИНАНИЕ КОДА.

При подключенном питании нажмите кнопку P1 для записи кода в первый канал, или P2 для записи во второй канал. (Процедура одинакова для обоих каналов). Когда кнопка отпущена, соответствующий светодиод медленно троекратно мигает. В это время следует нажать на кнопку пульта, с которой мы хотим управлять данным каналом приёмника. Длительное свечение означает, что запоминание прошло успешно, три быстрых мигания означают, что код уже находится в памяти приёмника. Светодиод медленно мигает ещё три раза, в ходе чего можно записать ещё один код. Если ни один из кодов не был передан, приёмник выходит из режима программирования.

(Один и тот же код невозможно сохранить сразу в двух каналах приёмника, каждый код может соответствовать только одному каналу.).

#### УДАЛЕНИЕ КОДА ОДНОГО ПУЛЬТА

- Нажать кнопку приемника на канале, на котором записан код пульта ДУ (P1 или P2), удерживать ее в течение 4 сек: светодиод начинает быстро мигать.
- Отпустить кнопку приемника: светодиод продолжает быстро мигать (макс. 4 сек).
- Нажать кнопку на пульте дистанционного управления, которую необходимо удалить: если этот код не сохранен, появится сообщение об ошибке (быстрое мигание), в противном случае светодиод загорится на 1 сек, что сообщает об успешном удалении кода.
- Чтобы удалить другой код, повторить процедуру с начала.

#### СТИРАНИЕ ВСЕХ СОХРАНЕННЫХ КОДОВ

Нажать одновременно на кнопки P1 и P2 и удерживать их нажатыми более 5 сек. 5 миганий обоих светодиодов означают стирание всех сохранённых кодов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

H93	RX22/I	RX32/U
Частота	433,92 МГц	433,92 МГц
Напряжение питания	+ 5 В	12 / 24 В ~/-
Количество каналов	2	2
Выходы	Открытый коллектор	Сухие контакты реле, 24 В макс
Рабочая температура	-10 - +55 °С	-10 - +55 °С
Число запоминаемых кодов	500	27