

# 4 -канальный беспроводной умный приемник

### І. Основные технические характеристики

Напряжение: DC12B, DC24B (опция)

Рабочая температура: -40 °C+80°C

Частота: 315МГц 433МГц (опция)

Статический ток: 9 ≤ мА

Чувствительность: < =105дБм

Контактный ток: ≤10А

Память контроллера: 30(обучающих и фиксированных кодов).

• 6 (динамических кодов) Габариты: 74,5×54,5×27 мм

### II.Выход

А. Режим переключения – перемычка на 1 В. Режим блокировки ¬ перемычка на 2

С. Мгновенный режим - нет перемычки D. - 2-канальный режим переключения, 2канальный мгновенный режим - перемычка на 1 и 2 (301 не имеет данной функции)

### Ш. Процедура обучения и удаления кодов

### Обучающие и фиксированные коды:

Нажмите кнопку «Обучение» (Learning) на приемнике и удерживайте ее до тех пор, пока I светодиодный индикатор не начнет мигать, что будет означать, что приемник в режиме | обучения (в этот момент индикатор погаснет). Затем нажмите соответствующую кнопку | на пульте ДУ для контроля приемника. Индикатор на приемнике 5 раз мигнет и погаснет, что означает завершения «обучения». Таким способом можно запомнить до 30 пультов ДУ.

Если пульт ДУ утерян или вы хотите удалить его из памяти, нажмите и удерживайте кнопку «Обучение» (Learning) (более 8 секунд), до тех пор пока не погаснет индикатор. В этом случае из памяти приемника будут автоматически удалены все относящиеся к пульту данные. Если вы захотите снова использовать пульт, выполните процедуру «обучения» заново.

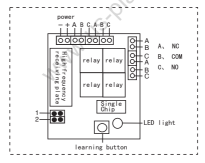
### Динамичный (плавающий) код:

Нажмите кнопку «Обучение» (Learning) на приемнике и удерживайте ее до тех пор, пока р светодиодный индикатор не начнет мигать, что будет означать, что приемник в режиме обучения (в этот момент индикатор погаснет). Если индикатор мигает медленно все время, это означает завершение первого этапа «обучения»; снова нажмите кнопку «Обучение» (Learning) и удерживайте ее, пока не погаснет индикатор, что будет означать завершение второго этапа запоминания. Нажмите соответствующую кнопку на пульте ДУ, индикатор мигнет 5 раз быстро, что будет означать полное завершение процесса запоминания. Таким способом устройство может запомнить до 6 пультов ДУ. Если пульт ДУ утерян или вы хотите удалить его код из памяти, нажмите и удерживайте кнопку «Обучение» (Learning) (более 8 секунд), до тех пор пока не погаснет индикатор. В этом случае из памяти приемника будут автоматически удалены все относящиеся к пульту данные. Если вы захотите снова использовать пульт, выполните процедуру «обучения» заново.

## IV.Схема подключения







MMM 118-Plastin

www.ls.plast.ru

unnils:plastini

annils:plast.ru