

Усилитель сигнала (репитер)

1. Внешний вид и элементы управления



2. Технические данные

Рабочая частота: 433,92 МГц, ASK
Рабочее напряжение: через адаптер AC 220V - DC12V/ 1A
Ток в режиме ожидания: <25 мА
Рабочий ток: <200 мА
Чувствительность приема: -110 дБ
Дальность: до 1500 м (на открытой площадке)
Емкость передатчиков: 999 шт.

3. Эксплуатация

- 1) Установите антенны на штатные места в корпусе закрутив их до упора по часовой стрелке.
- 2) Разместите устройство посередине между передатчиком и приемником и отрегулируйте расстояние в соответствии с сигналом передатчика (кнопки вызова).
- 3) Снимите пластиковую заднюю крышку, подключите адаптер DC12V-1A, индикатор питания светится красным цветом - ретранслятор в рабочее состояние.
- 4) Зарегистрируйте кнопки вызова на усилителе: нажмите и удерживайте кнопку «Программа» 3 секунды, пока не загорится синий светодиодный индикатор. Затем нажмите кнопку вызова на соответствующем передатчике, синий индикатор сигнала мигнет дважды, что означает успешное программирование. После завершения программы кратковременно нажмите кнопку «Программа» для перехода в режим ожидания.
- 5) Удаление зарегистрированных передатчиков: нажмите и удерживайте кнопку «Программа» 3 секунды, пока не загорится синий светодиодный индикатор, затем нажмите и удерживайте кнопку «Программа» еще 5 секунд, пока синий светодиодный индикатор не мигнет 4 раза, а затем отпустите. Все запрограммированные кнопки удалены из памяти.

4. Примечание

- 1) Установите антенну вверх и не кладите ее возле металлических предметов и стен.
- 2) Это устройство не является водонепроницаемым.
- 3) Если приемник не может принимать сигнал, отрегулируйте расстояние между ретранслятором и передатчиком, пока ретранслятор не сможет получить сигнал от передатчика, а затем отрегулируйте расстояние между приемником и ретранслятором.