

Внешний радиоприемник

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение

Предназначен для дистанционного управления воротной автоматикой в пошаговом режиме (...«открыть» - «стоп» - «закрыть» - «стоп»...).

2. Особенности

- управление одним устройством (одноканальный);
- релейный выход с нормально-открытым контактом;
- встроенная антенна.

3. Технические характеристики

- Номинальное напряжение питания 12В÷24В AC/DC;
- Рабочий ток 18мА;
- Рабочая частота 433.92МГц;
- Количество принимаемых пультов управления до 30шт.;
- Дальность действия пульта в открытом пространстве .. ≥ 50 м;
- Выход реле 1А макс., 24В DC;
- Степень защиты корпуса IP40;
- Температура окружающей среды -20...+50°C;
- Габаритные размеры 78×44×25мм;
- Длина кабеля подключений 450мм (20AWG);
- Вес 60г.



Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство и технические характеристики радиоприемника.

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий.

4. Эксплуатация



Приемник сконструирован для эксплуатации в сухих местах и не предназначен для использования в кислотной, соленой или взрывоопасной среде.

Место установки приемника должно обеспечивать качественный прием радиосигнала (отсутствуют экранирующие и отражающие поверхности, другие источники радиоизлучения).

4.1. Монтаж

Установка приемника может осуществляться двумя способами:

- с помощью монтажной самоклеющейся площадки (включена в комплект поставки);
- с помощью ушек корпуса (рис. 1).

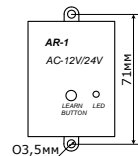


Рис. 1

4.2. Подключение

Подключение приемника выполняйте согласно рис. 2.

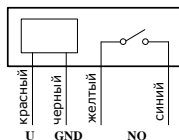


Рис. 2

4.3. Программирование пультов управления

Запись	Индикация «LED»
1) нажмите кнопку «LEARN BUTTON» приемника	моргает
2) нажмите и отпустите выбранную кнопку пульта	гаснет
3) снова нажмите ту же кнопку пульта	несколько раз моргает и гаснет
Стирание	Индикация «LED»
нажмите и удерживайте (~8сек) кнопку «LEARN BUTTON» приемника	моргает (~8сек) и гаснет