

Радиоприемник AR-1-500N

Производитель: Alutech

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОПИСАНИЕ

Предназначены для дистанционного управления воротной автоматикой. Радиоприемник применим с пультами радиуправления АТ-4, АТ-4А и АТ-4N. При получении команды от пульта выход приемника замыкается на ~1 секунду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов управления.....1
Рабочее напряжение питания.....12В+24 В DC/AC
Ток потребления (не более).....18 мА
Рабочая частота.....433,92 МГц
Количество принимаемых пультов управления.....до 500 штук
Выход реле.....NO (нормально-открытый)
Нагрузка выходного контакта.....0,5 А макс., 24 В DC/0,25 А макс., 125 В AC
Степень защиты корпуса.....IP40
Температура окружающей среды.....-20 °С...+50 °С
Габаритные размеры (не более).....78 мм×44 мм×25 мм
Длина кабеля подключений (не менее).....450 мм
Вес (не более).....75 г

МОНТАЖ

Установка приемника может осуществляться двумя способами: или с помощью монтажной самоклеющейся площадки (включена в комплект поставки); или с помощью крепежных отверстий корпуса (рис. 1). Подключение приемника выполняйте согласно рисунку 2.

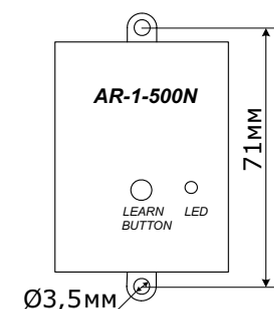


Рисунок 1

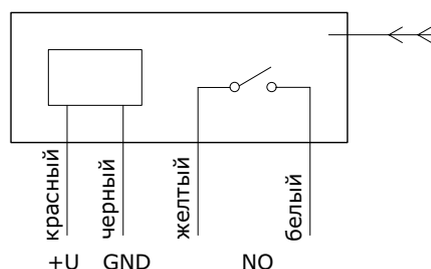


Рисунок 2

⚠ Место установки должно обеспечивать качественный прием радиосигнала (отсутствуют экранирующие и отражающие поверхности, другие источники радиоизлучения). Перед началом работ по подключению необходимо убедиться в том, что проводка обесточена.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!

Радиоприемник AR-1-500N

Производитель: Alutech

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

ЗАПИСЬ	Индикация «LED»
нажмите кнопку «LEARN BUTTON» приемника	светит
нажмите и отпустите выбранную кнопку пульта	не светит
снова нажмите ту же кнопку пульта	несколько раз мигает
СТИРАНИЕ	Индикация «LED»
нажмите и удерживайте (≈8 сек) кнопку «LEARN BUTTON» приемника	мигает (≈8 сек)

При записи пульта, ранее внесенного в память, пульт будет перезаписан, и если при записи пульта нажималась другая кнопка, то кнопка пульта будет переназначена. Процедура стирания приводит к удалению из памяти приемника всех ранее записанных пультов радиоуправления.

СОДЕРЖАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА НЕ МОЖЕТ ЯВЛЯТЬСЯ ОСНОВОЙ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ПРЕТЕНЗИЙ!