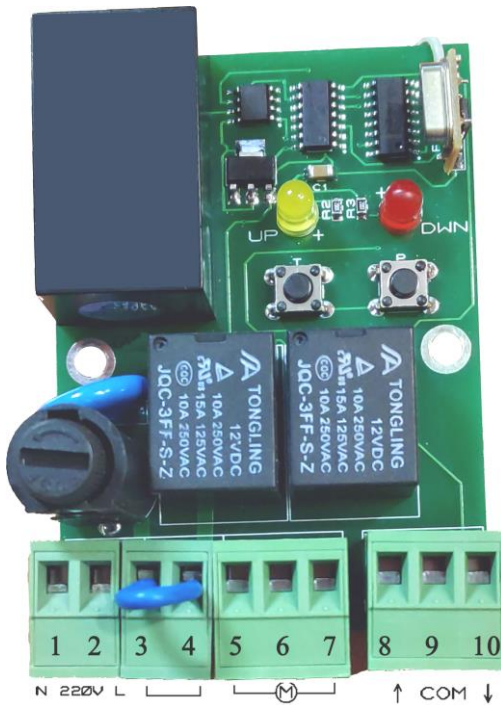


Блок управления CV01 MAX v1

Модификация для пультов: DoorHan, AN-Motors, Alutech, Nice Flor-S, Nice Smilo, FAAC RC (433 МГц), DEA, Genius, Beninca, Allmatic, Comunello, GSN (динамический код), Tantos (динамический код).
(версия до 60 пультов)

Устройство управления (УУ) CV01 предназначено для дистанционного и стационарного управления:

- электрозамками;
- электроприводами гаражных ворот;
- электроприводами солнцезащитных маркиз, дверных и оконных роллет;
- осветительными приборами;
- а также для совмещения пультов различных марок с приводами других производителей.



Назначение контактов подключения:

1. Нейтраль питающей электросети ~220 В
2. Фаза питающей электросети ~220 В
- 3, 4. Разъем для установки переключки (при необходимости)
5. Направление «открыть» привода
6. Общий провод привода (нейтраль)
7. Направление «закрыть» привода
8. Направление «открыть» выключателя
9. Общий провод выключателя
10. Направление «закрыть» выключателя

Технические характеристики:

Напряжение питания: 220 В, 50 Гц

Максимально допустимый коммутируемый ток, не более: 4 А

Максимальное коммутируемое напряжение: 220 ±10 В

Количество управляемых электроприводов: 1 шт.

Температура окружающей среды: -40...+70 °С

Предназначение режимов работы:

- Режим №1 - для управления электрозамком импульсным, управляющим сигналом (2 сек.).
- Режим №2 и №3 - с продолжительным сигналом (70–90 сек.) для управления всеми видами внутривальных приводов.
- Режим №4 - для управления освещением помещения от выключателя и/или пульта ДУ.

Настройка режима работы:

Кратковременно нажмите на кнопку «Т», индикатор «UP» количеством вспышек укажет новый выбранный режим работы:

- 1 вспышка - отключение нагрузки через 2 сек.;
- 2 вспышки - отключение нагрузки через 70 сек. (по умолчанию)
- 3 вспышки - отключение нагрузки через 90 сек.;
- 4 вспышки - нагрузка не отключается (для управления освещением или иными приборами дистанционно и с кнопок).

Циклическое пошаговое управление нагрузкой:

- с пульта ДУ: «открытие» – «стоп» – «закрытие» – «стоп»
- с выключателя: «открытие» – «стоп» – «закрытие» – «стоп»

Монтаж:

При монтаже обеспечьте максимальную защиту устройства от пыли и влаги. Для подключения монтажных проводов по возможности используйте монтажные отверстия со стороны клеммной колодки (не сверху). Минимальное расстояние УУ от земли - 50 см. Минимальное расстояние между соседними УУ - 20 см. Для лучшего приема радиосигнала рекомендуется расправить антенну.

Состояния блока управления:

1. Режим ожидания. Включение блока в электросеть переводит устройство в состояние режима ожидания, в котором оно будет находиться до подачи команды с выключателя/пульта ДУ, либо до перехода в режим программирования.
2. Рабочий режим. При последовательном нажатии кнопки пульта ДУ или клавиши выключателя, устройство выполняет последовательность команд пошагового управления («открытие» – «стоп» – «закрытие» – «стоп»). Выполнение всех команд отображается индикаторами Up и Dwn.

Добавления пульта дистанционного управления:

В режиме ожидания (когда индикаторы Up и Dwn выключены) нажмите и удерживайте кнопку «P», пока не загорится индикатор Dwn (2 сек.), после этого нажмите необходимую кнопку на пульте ДУ на 1–2 сек. Индикатор Dwn погаснет, индикатор Up кратко моргнет и погаснет – пульт успешно добавлен.

Очистка памяти пультов:

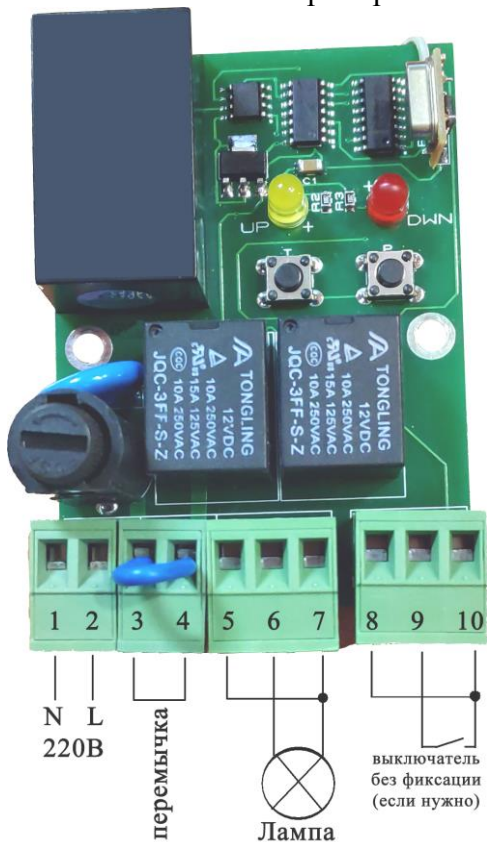
В режиме ожидания нажмите кнопку «P» и удерживайте ее до тех пор, пока индикатор Dwn не включится и погаснет (10 сек.). Все пульты будут удалены из памяти УУ.

Правила техники безопасности:

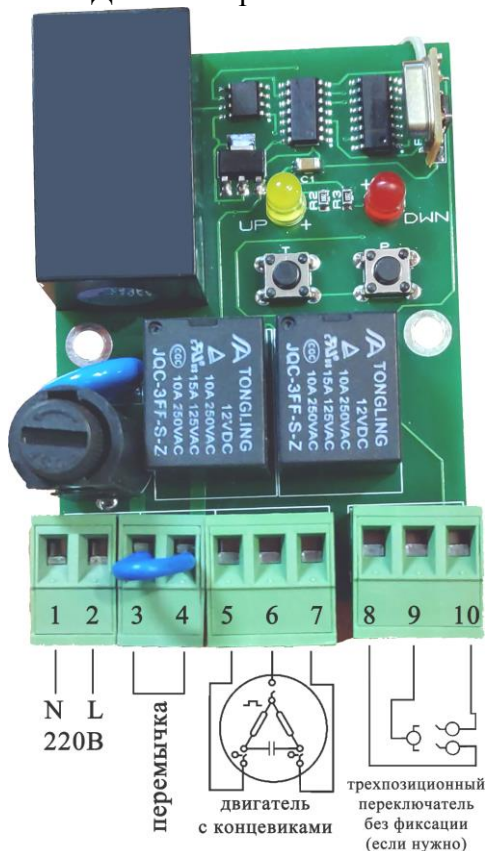
1. Монтаж и техническое обслуживание УУ должны осуществляться только подготовленными специалистами в соответствии с правилами по технике безопасности.
2. Запрещается монтировать УУ вблизи нагревательных приборов. Расстояние между УУ и нагревательными приборами должно быть более 1 м.
3. При обнаружении неисправности в ходе эксплуатации УУ, необходимо отключить УУ от питающей электросети и обратиться в сервисную службу.

Схемы подключения:

Осветительные приборы:



Двигатель рольставни:



Электрозамок:

