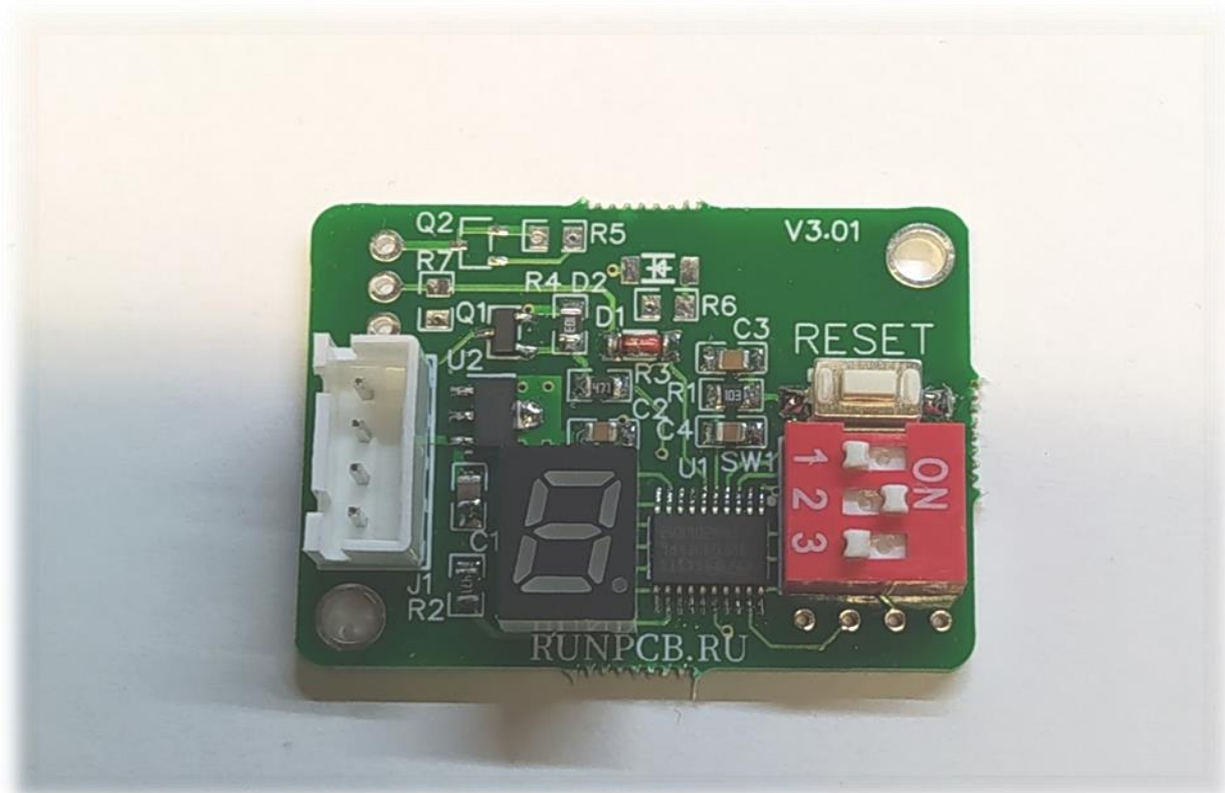


Инструкция по подключению делителя импульсов для монетоприемника,
производства RUNPCB.RU



Инструкция подключения

Технические характеристики

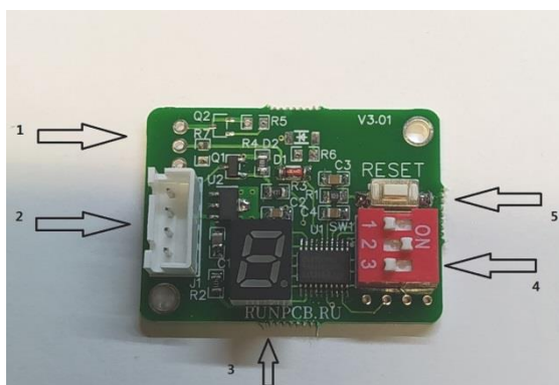
Рабочее напряжение: DC 12V \pm 20%

Ток потребления: <20mA

Рабочая температура: -10°C- 40°C

Температура хранения: -20°C- 80°C

Относительная влажность при эксплуатации: <85% (без конденсации)



1. Вход монетоприемника
2. Выход делителя импульсов
3. Индикатор состояния
4. Дір переключатель выбора коэф. деления.
5. Кнопка RESET.

Описание работы:

В момент включения, устройство, используя индикатор состояния, попеременно показывает коэф. деления. Например, для коэф. 10 устройство по очереди отобразит- d, 1, 0, это значит что коэф. деления равен 10.

После этого устройство перейдет в режим ожидания, на индикаторе будет отображаться бегающий огонек.

При появлении импульсов от монетоприемника, индикатор отобразит количество внесенных кредитов. Например, для 5, на индикаторе по очереди отобразится – С, 5. Означает coin 5.

ВНИМАНИЕ! Коэф. деления устройство считывает только в момент включения, или после нажатия кнопки RESET. Поэтому если вы изменили коэф. деления на включенном автомате, следует перезагрузить автомат, или, используя кнопку RESET перезагрузить устройство.

Таблица доступных коэф. деления:

1=ON, 0=OFF.

Положение Dір переключателя	SW1	1	2	3
Коэф. деления	1	0	0	0
	5	0	0	1
	10	0	1	0
	20	0	1	1
	30	1	0	0
	40	1	0	1
	50	1	1	0
	100	1	1	1

Пример состояния dір переключателя наиболее часто используемого коэф. деления 10.



1-OFF,2-ON, 3-OFF.

Порядок установки делителя импульсов:

1. Выключить питание автомата.

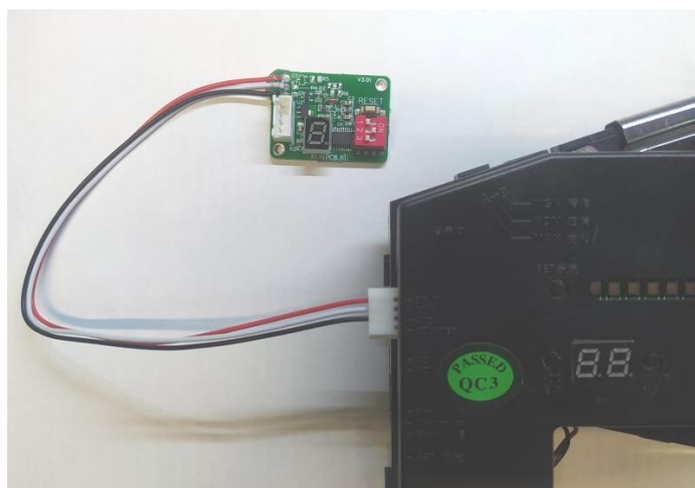


Рис. 1

2. Вставить коннектор в монетоприемник (Рис.1).

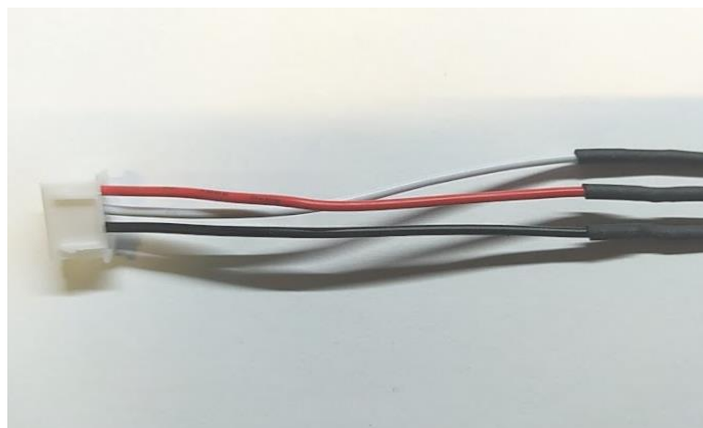


Рис. 2

3. Провод, идущий к плате управления автоматом соединить с коннектором из комплекта. Обязательно выполнить изоляцию проводов термоусадочной трубкой или изоляционной лентой (Рис. 2).
4. Вставить коннектор в делитель импульсов.
5. Используя шурупы или пластиковые хомуты-стяжки, закрепить делитель на неметаллической поверхности.
6. Убедиться, что режим выхода монетоприемника соответствует N.O. (normal open). Для монетоприемника multicoin - верхний переключатель в верхнем положении. Скорость импульсов можно выбрать любую, но мы рекомендуем Medium (среднее положение нижнего переключателя) Рис. 3.



Рис. 3.

7. Включить питание автомата, убедиться в правильной работе.