

Монетоприемник EU-9 (Арт. 1940)

- Тип:** мультимонетный, программируемый (программируется в сервисном центре).
- Прием монет (жетонов):** до 12 типов (2 банка по 6 ячеек).
- Допустимый размер принимаемых монет:** диаметр: 15 – 27,2 мм, толщина: 1,3 – 2,4 мм.
- Питание:** DC 10 – 14V.
- Протокол:** импульсный или последовательный (для работы в последовательном протоколе используется дополнительный *кабель для подключения монетоприемника EU-9 к ПК* посредством интерфейса RS-232 (СОМ-порта)).
- Кол-во импульсов:** можно установить любое кол-во импульсов для каждой ячейки/монеты (устанавливается во время программирования, в сервисном центре).
- Длительность импульса:** 25, 50, 80 миллисекунд (устанавливается с помощью переключателя 25mS Short / 50mS Middle / 80mS Long).
- Полярность:** положительный, отрицательный (устанавливается с помощью переключателя NO/NC).
- Программирование:** производится специальной программой с помощью компьютера (только в сервисном центре).
- Параметры распознавания монет:** электромагнитные свойства сплава, диаметр, толщина.
- Запрет приема монет:** есть.
- Крепление:** стандартное, совпадает со многими монетоприемниками, например: HI-07, HI-09, EU-2.
- Температурный режим:** от +5 до +55.
- Габаритные размеры:** 63x148x127 мм.
- Вес:** 0,9 кг.
- Другие особенности:** приемная щель монет на лицевой панели исключает возможность одновременного забрасывания нескольких монет, что и доводит до минимума возможность засора тракта.

ВНИМАНИЕ: при включенном монетоприёмнике **нельзя** переключать переключатель Set/Run, и **нельзя** нажимать кнопку PB1 (если они есть в данной модификации). В противном случае «обнулятся» все запрограммированные ячейки.

- +12V
- Inhibit

- DC +12V
- COIN
- GND
- COUNTER

Рис. 1
(схема разводки разъемов подключения)