

Инструкция по установке и использованию монетоприемника 616

Программирование общих параметров монетоприемника

1. Символ А. Количество номиналов монет от 1 до 6.
 - Нажмите ADD и MINUS одновременно в течение 2 сек. На дисплее отобразится А.
 - Нажмите SET. Отобразится Е (количество номиналов монет).
 - Нажмите ADD для увеличения количества номиналов монет
 - Нажмите MINUS для уменьшения количества номиналов монет
 - Нажмите SET в конце выбора количества номиналов монет

Например, если надо чтобы монетоприемник принимал только монеты номиналом 2р, 5р, 10р, то нажимаем 3 раза ADD.

2. Символ Н. Количество экземпляров монет для обучения от 1 до 20. (Чем больше монет, тем точнее обучение).
 - На дисплее отображается Н1.
 - Нажмите ADD для увеличения количества экземпляров монет номинала А1
 - Нажмите MINUS для уменьшения количества экземпляров монет номинала А1
 - Нажмите SET в конце выбора количества экземпляров монет номинала А1 для запоминания и перехода к следующему параметру.

Например, если есть 10 монет номинала А1, то нажимаем 10 раз ADD.

Процедуру повторяем столько раз, сколько номиналов монет запрограммировано в п.1.

3. Символ Р. Количество импульсов на тип монеты (2 рубля = 2 импульса, 5 рублей = 5 импульсов, 10 рублей = 10 импульсов).
 - На дисплее отображается Р1.
 - Нажмите ADD для увеличения количества импульсов на выходе монетопримника для монет номинала А1
 - Нажмите MINUS для уменьшения количества импульсов на выходе монетопримника для монет номинала А1
 - Нажмите SET в конце выбора количества импульсов на выходе монетопримника для монет номинала А1 для запоминания и перехода к следующему параметру.

Например, для монет номинала 2 рубля, то нажимаем 2 раза ADD.

Процедуру повторяем столько раз, сколько номиналов монет запрограммировано в п.1.

4. Символ F. Погрешность измерения характеристик монет, от 1 до 20. Меньшая погрешность 1, максимальная погрешность 20. Рекомендуемая погрешность 8.
 - На дисплее отображается F1.
 - Нажмите ADD для увеличения погрешности измерения монет номинала А1
 - Нажмите MINUS для уменьшения погрешности измерения монет номинала А1
 - Нажмите SET в конце выбора погрешности измерения монет номинала А1 для запоминания и перехода к следующему параметру.

Например, для погрешности 8, то нажимаем 8 раз ADD.

Процедуру повторяем столько раз, сколько номиналов монет запрограммировано в п.1.

5. Выключите и включите монетоприемник.

Обучение монетоприемника. Пример для 3 номиналов монет.

- Приготовьте монеты в количестве как предварительно запрограммировано в общих характеристиках монетоприемника.
- Нажмите SET. Отобразится A.

Первый номинал:

- Нажмите SET повторно. Отобразится A1.
- Бросайте монеты номинала A1.
- После закидывания монет номинала A1 в запрограммированном количестве, 6 светодиодов будут быстро мерцать.

Второй номинал

- Отобразится A2.
- Бросайте монеты номинала A2.
- После закидывания монет номинала A2 в запрограммированном количестве, 6 светодиодов будут быстро мерцать.

Третий номинал

- Отобразится A3.
- Бросайте монеты номинала A3.
- После закидывания монет номинала A3 в запрограммированном количестве, 6 светодиодов будут быстро мерцать.

Обучение завершено

- Отобразится 0.
- Выключите и включите монетоприемник.

Назначение проводов монетоприемника

Выход импульсов монетоприемника (белый провод) – открытый коллектор транзистора с током до 500mA. Эмиттер транзистора присоединен к минусу питания монетоприемника GND (черный провод). Переключатель на монетопримнике позволяет выдавать импульс или низким (замкнут на GND) или высоким (разомкнут от GND) уровнем коллектора транзистора.

Минус питания монетоприемника и минус питания контроллера должны быть объединены.

