

Обучение монетоприемника EU-9 вручную (пробрасыванием монет)

- 1) Нажмите кнопку *Touch coin selector*, затем в открывшемся окне *Load default value*, после этого выставите номиналы монет.
- 2) В поле *Price A* указывается количество импульсов для определенной монеты, т.е.
coin 1 - value выставляем 1 и программируем монету номиналом в 1 рубль – мы получаем с 1 рубля 1 импульс;
coin 2 - value выставляем 2 программируем монету номиналом в 2 рубля с 2-х рублей получаем 2 импульса;
coin 3 - value выставляем 5 программируем монету номиналом в 5 рублей с 5-и рублей получаем 5 импульсов;
coin 4 - value выставляем 10 программируем монету номиналом в 10 рублей и с 10-ти рублей получаем 10 импульсов.
В *Bank A* - монеты до 2008 года выпуска, в *Bank B* – монеты с 2009 года выпуска, 10 – рублевые монеты программировать и в *Bank A* и *Bank B*.
- 3) В полях *Toul A/Toul B/Toul C* регулируется диапазон распознавания монет от 0 до 15; для уверенного распознавания монет рекомендуется выставлять – 15.
- 4) В остальных полях изменять параметры не требуется.
- 5) После выставления значений нажимаем клавишу *Ok*.

В отрывшемся окне в *Bank A* в поле:

coin 1 нажимаем на кнопку *Insert*, берем 12 1-рублевых монет и пробрасываем их в монетоприемник.

Затем аналогично *coin 2, 3, 4* и т.д. для 2-х, 5-ти и 10-ти рублевых монет.

Bank B:

coin нажимаем на кнопку *Insert*, берем 12 1-рублевых монет и пробрасываем их в монетоприемник.

Затем аналогично *coin 8, 9*, для 2-х, 5-ти и 10-ти рублевых монет.

Завершив проброс монет, нажмите кнопку *Program to coin selector* и *Exite*.

Монетоприемник готов к работе.

Кнопка *Edit coin selectnor* предназначена для редактирования параметров на обученном монетоприемнике .

Кнопка *Cannel calibration* предназначена для калибровки монет в ячейках.