

## Режим обучения

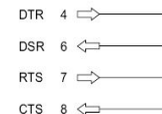
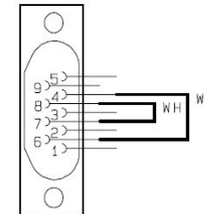
Перед выполнением режима обучения необходимо сохранить параметры монет.

Для версии ПО 223 и выше необходим Dongle

## Dongle



CN1  
SUBMIN-D-9\_BU



TxD = Transmitted Data	(Sendedaten)
RxD = Received Data	(Empfangsdaten)
RTS = Request To Send	(Sendeanforderung)
CTS = Clear To Send	(Sendebereitschaft)
DSR = Data Set Ready	(Betriebsbereitschaft)
DTR = Data Terminal Ready	(Terminal betriebsbereit)

Сортировщик тестировался совместно с принтером Vixolon STP-103.

Настройки принтера для корректной работы с Sortovit MS 10 DB:

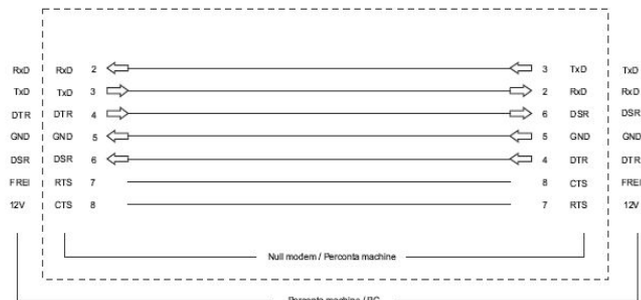
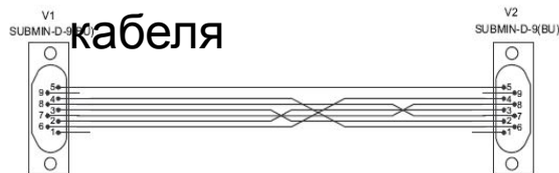
	1	2	3	4	5	6	7	8
ON			■	■				■
OFF	■	■			■	■	■	

Для передачи данных на ПК используется программа Hyper Terminal

Есть возможность передачи следующих данных:

- Информация о пересчете
- Заданные параметры монет
- Параметры считанные с монет

## Распиновка



TxD = Transmitted Data  
RxD = Received Data  
RTS = Request To Send  
CTS = Clear To Send  
DSR = Data Set Ready  
DTR = Data Terminal Ready