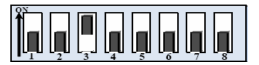
О подключении DP2X00 к FPrint-5200K через USB порт ПК

Дисплей покупателя подключается к свободному компорту ККМ (ККМ подключена к ПК через USB порт).

О подключении ККМ через USB-порт.

ККМ FPrint-5200К может подключаться к ПК не только через COM -порт, но и через USB-порт. Для подключения ККМ через USB-порт, необходимо отключить питание ККМ. Переключатель **SW1-3** установить в положение "ON"



и включить питание ККМ. При первом подключении ККМ необходимо установить программный эмулятор СОМ-порта. Настройка и установка драйвера эмулятора происходит стандартными средствами ОС «Установки и удаления оборудования».

Для OC Windows 2k/XP путь к файлам драйвера: «C:\Program Files\ATOL\Drivers\Data\Fprnm\USB 2 k XP».

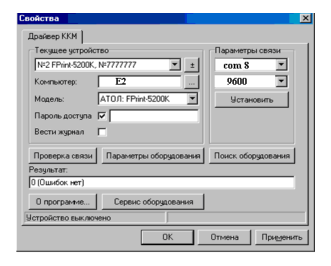
Примечание 3: При подключении ККМ через USB-порт в ККМ освобождается первый канал стандарта RS-232, к которому возможно подключить дополнительное оборудование, со скоростью обмена 1200-115200 бот, смотрите Закладку «Основные» на странице 16.



Установите драйвер ККМ и настройте его (скорость обмена ККМ с ПК установите такой же как в DP - 9600 bod).

Настройка драйвера ККМ

- 1. Запустите тестовую утилиту: Драйвер ККМ общий.
- 2. Нажмите кнопку «Настройка свойств» откроется страница свойств драйвера ККМ:



3. В поле «Компьютер:» укажите сетевое имя ПК, к

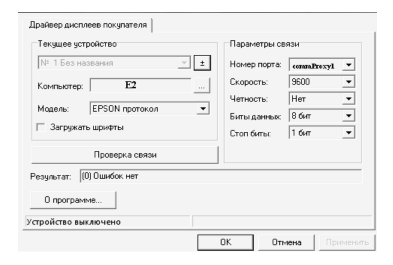
СОМ-порту которого подключена ККМ. Если поле пустое, то считается, что ККМ подключена к данному ПК.

4. В группе СОМ-порт укажите номер последовательного порта ПК, к которому подключена ККМ и скорость, на которой она работает.

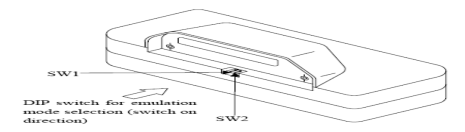
Примечание 1: Если ККМ подключается к ПК через интерфейс USB, то при включении питания ККМ в системе появится дополнительный виртуальный *СОМ-порт (в нашем примере: 8)*.

5. В поле модель выберите пункт «АТОЛ: FPrint-5200К».

Затем установите драйвер Дисплея Покупателя (не выключая тест драйвера ККМ). И произведите настройки (установить CommProxy1):



Epson mode устанавливается переключателем (все вниз - off):



И все будет работать (испробовано на Висте).