

Порядок подключения принтеров Godex для работы в сетевом режиме.

**При использовании компоненты 1С
(GodexESC.dll или GodexEZPL.dll).**

1. На ПК, где физически установлен принтер, нужно установить драйвер принтера. Теоретически подойдет любой драйвер, даже от HP или Epson, но рекомендуется установить оригинальный от производителя Godex, соответствующий данной модели.
2. Расшарить (предоставить доступ) принтер, для доступа других ПК к принтеру.
3. На ПК клиента следует подключить расшаренный ресурс и привязать его к любому свободному порту. Рекомендуется порт LPT2. (Например, в командной строке набрать: `net use lpt2: \\Имя_ПК\Имя_Принтера`)
4. В настройках 1С следует выбрать порт подключенного принтера (LPT2).

Немного теории.

Дело в том, что 1С-компоненты пишут команды управления напрямую в порт, к которому подключен принтер. На ПК, куда физически подключен принтер проблем не будет, т.к. есть физический доступ к порту. Сетевые ПК должны подключиться к порту ПК, на котором установлен принтер. Windows не расшаривает порты, но его можно обмануть. Мы создаем виртуальный порт, к которому подключаем расшаренный принтер. 1С-компоненты печатают в виртуальный порт как в физический, а Windows создает файл-контейнер и отправляет его на ПК, где физически подключен принтер. Спурлер (менеджер печати) подхватывает этот файл-контейнер и безо всяких преобразований отправляет его в физический порт, что нам и требуется. Отсюда следует, что драйверы могут стоять любые, лишь бы был спурлер!!!