

## Основы работы с программой “ArtCut”

Установочный комплект программы “ArtCut” состоит из 2-х CD-дисков. На первом диске английская версия программы, на втором китайская версия и защитный ключ (диск, с китайской версией устанавливать не надо, его необходимо установить в дисковод при первом запуске программы “ArtCut”).

1. Экспорт векторного файла из программы CorelDraw (желательно 9-ой или 12-ой версии), осуществляется в формате \*.eps (в названии файла и в названии пути к этому файлу необходимо использовать только буквы латинского алфавита или цифры).
2. После запуска программы «ArtCut», появится окно (см. рис.1).

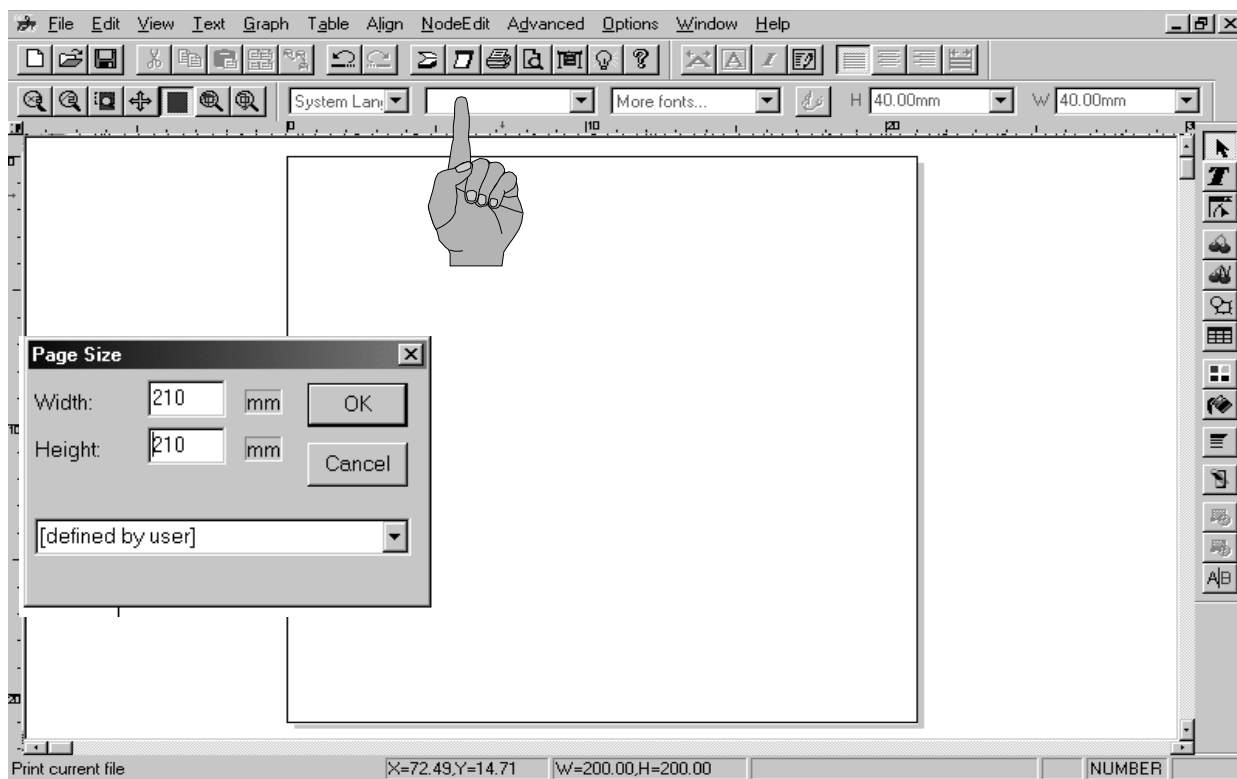



Рис. 1

3. Импорт файла (см. рис.2). Изображение должно находиться в пределах заданного рабочего поля, размер рабочего поля задаётся в окне “Page Size” нажатием клавиши “Canva Size”  (см. рис.1).

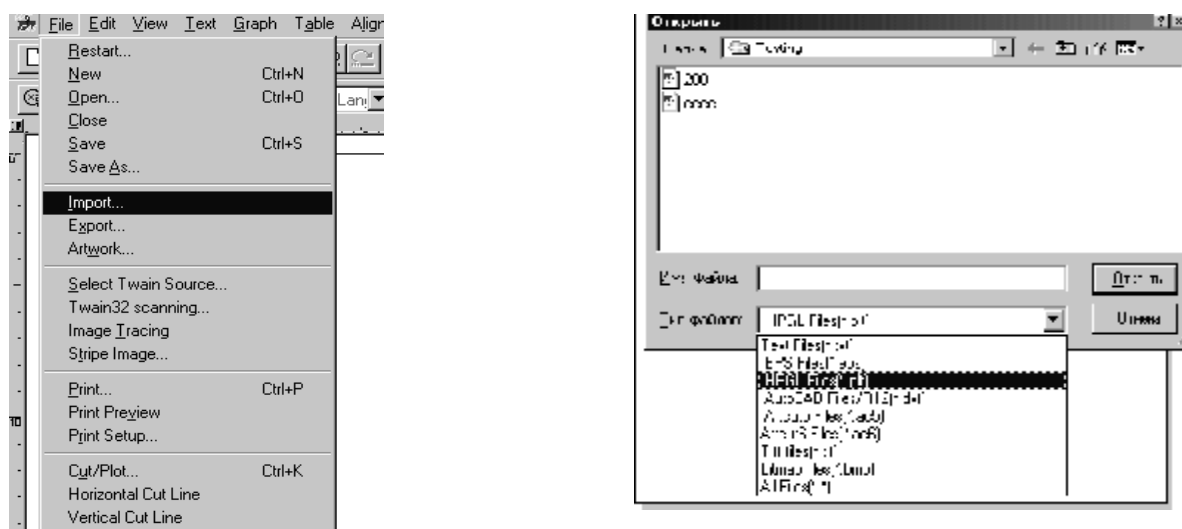



Рис.2

4. Для перехода в меню настройки плоттера нажмите на клавишу “Cut/Plot”  появится окно “Set Engraver/Router’s Output” (см. рис.3).

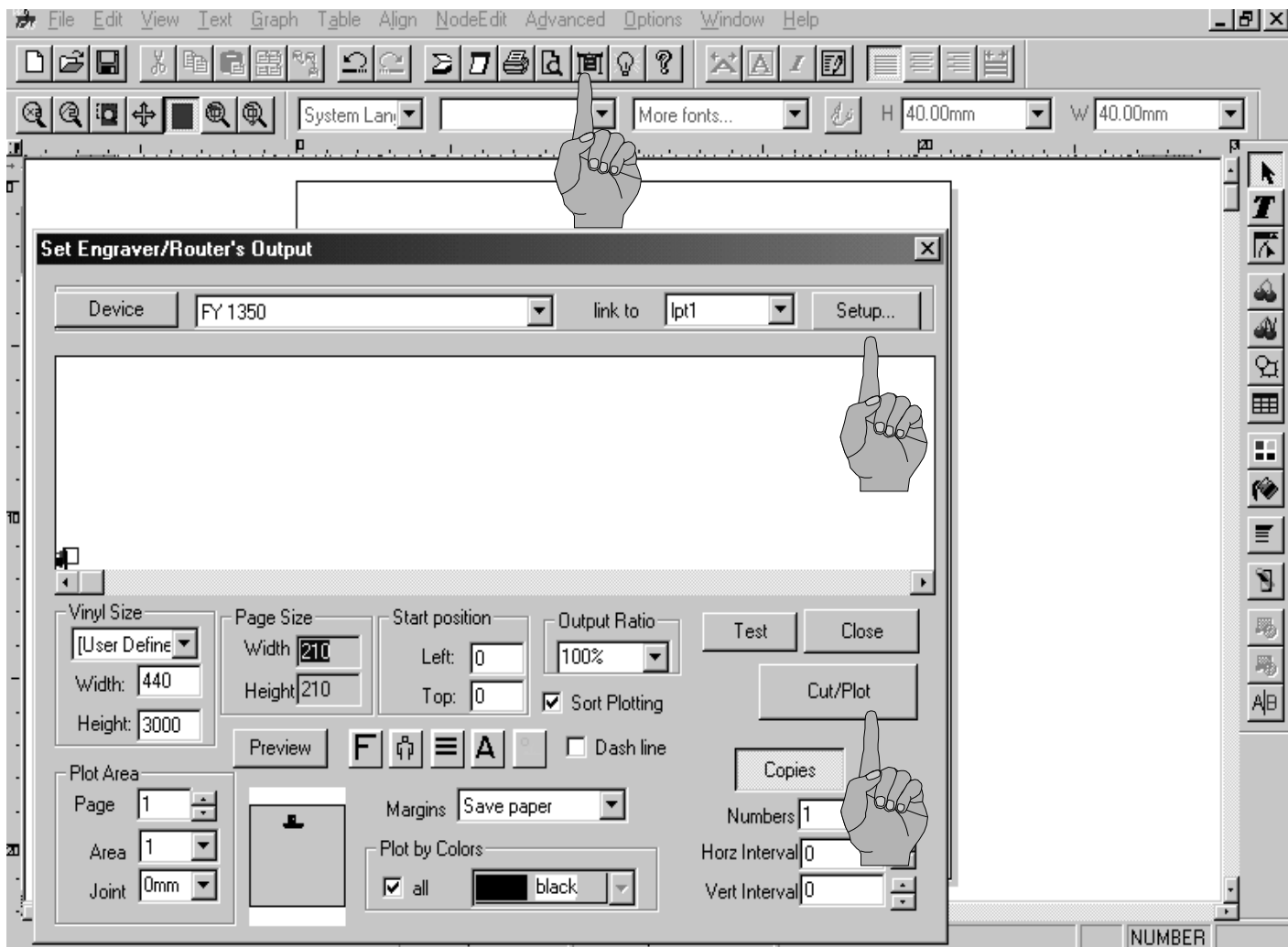


Рис. 3

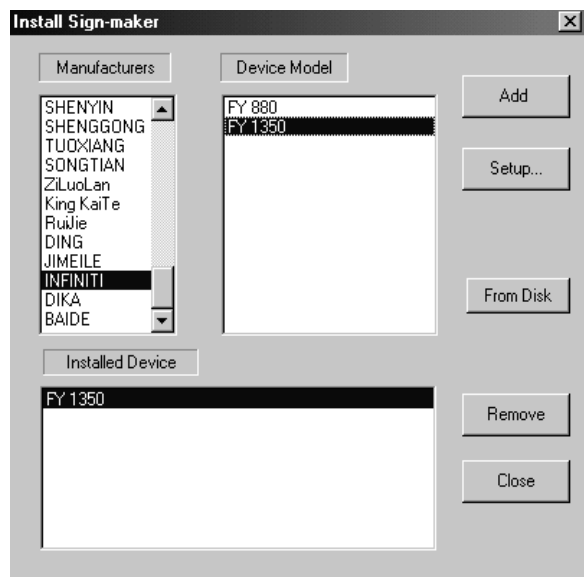


Рис. 4

*Примечание: При первом запуске программы после нажатия кнопки “Cut/Plot”, сперва появляется окно “Install Sing-maker” (см. рис.4), в котором необходимо выбрать марку и модель плоттера, после чего нажать на клавишу “Close”*

5. Для настройки параметров плоттера: коррекции углов “SharpAngle” и замыкания контура “Close”, в окне “Set Engraver/Route’s Output” нажмите клавишу “Setup...” (см. рис.3), появится окно настройки “Device Setup” (см. рис.5).

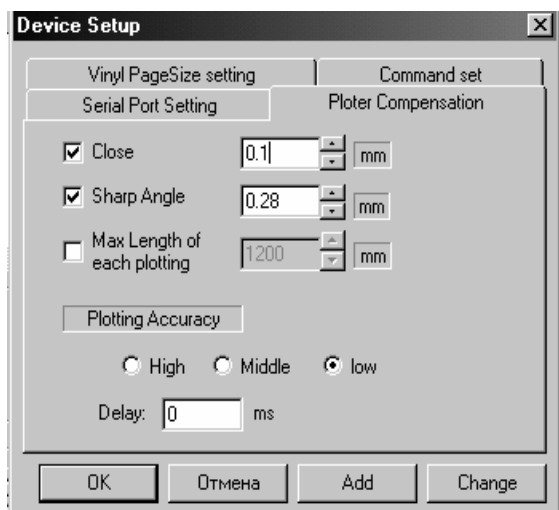
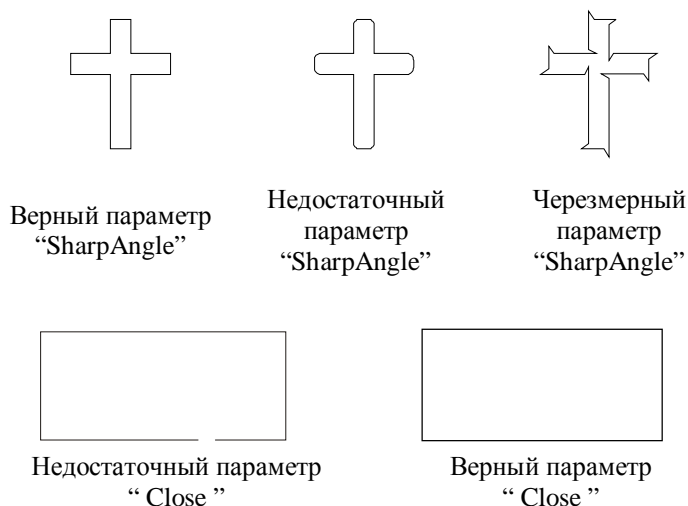


Рис. 5



**Примечание 1:** Перед тем как нажать клавишу ОК, зайдите на вкладку “Serial Port Setting” в окне “Device Setup” (см. рис. 5) и в выпадающем меню “Port”, выберите порт, используемый на Вашем компьютере (эту процедуру необходимо проделывать каждый раз, при открытии окна настроек “Device Setup”).

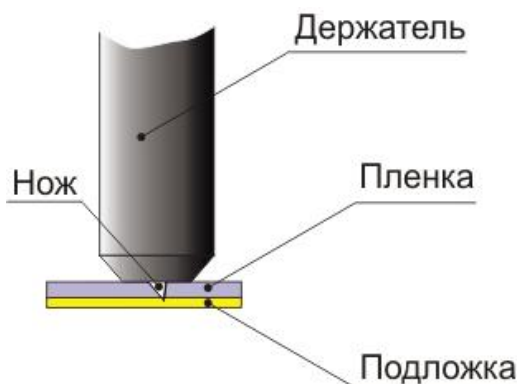


Рис. 6

**Примечание 2:** Перед регулировкой параметров “SharpAngle” и “Close” необходимо правильно настроить держатель ножа. **Вылет ножа относительно держателя, должен быть настроен так, чтобы даже при максимальном давлении, не возможно было прорезать подложку на сквозь (см. рис.6).**

6. После настройки всех параметров, нажмите клавишу “Cut/Plot” (см. рис.3). В появившемся окне “Output To Cutter”, нажмите клавишу “Start” (см. рис.7).

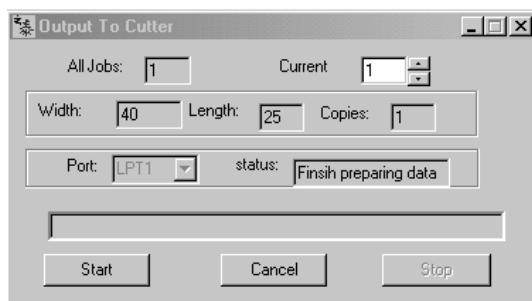


Рис. 7