

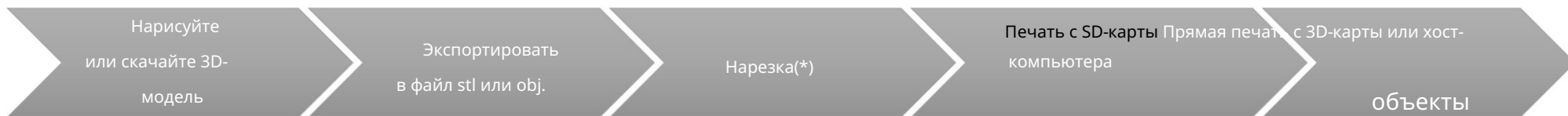


Как распечатать с компьютера с помощью Repetier-Host

Версия: 1.0

Операционный процесс

Процесс 3D-печати

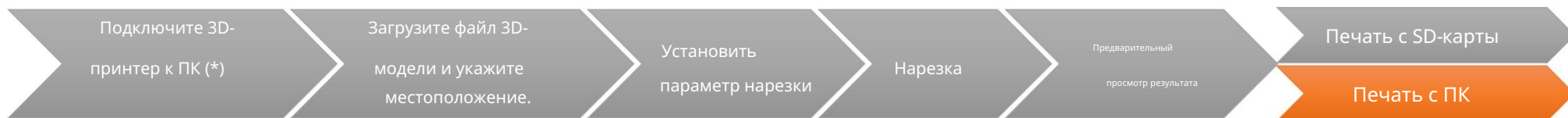


*3D-принтер поддерживает только файлы gcode. Прежде чем помещать 3D-модель в 3D-принтер, необходимо преобразовать файл 3D-модели. (обычно это файлы stl, obj, AMF) в файлы gcode, этот процесс называется нарезкой.

Процесс установки и настройки Repetier-host



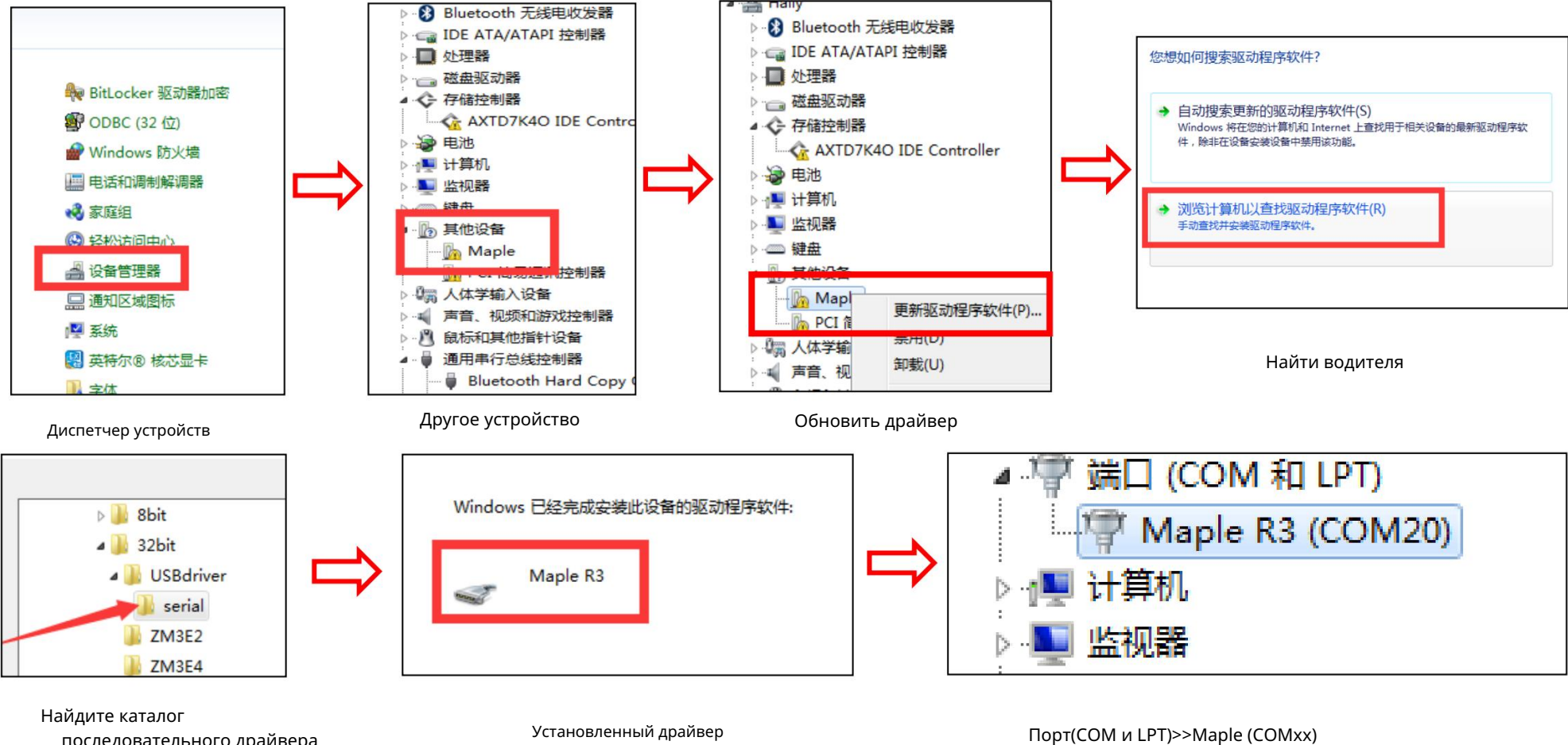
Процесс нарезки и печати



Примечание. В этом документе представлено лишь краткое описание Repetier-Host. Для получения более подробной информации, пожалуйста, выполните поиск в Интернете.

1. Сначала включите принтер!
2. Подключите принтер к ПК с помощью USB-кабеля.
3. Найдите порт связи.

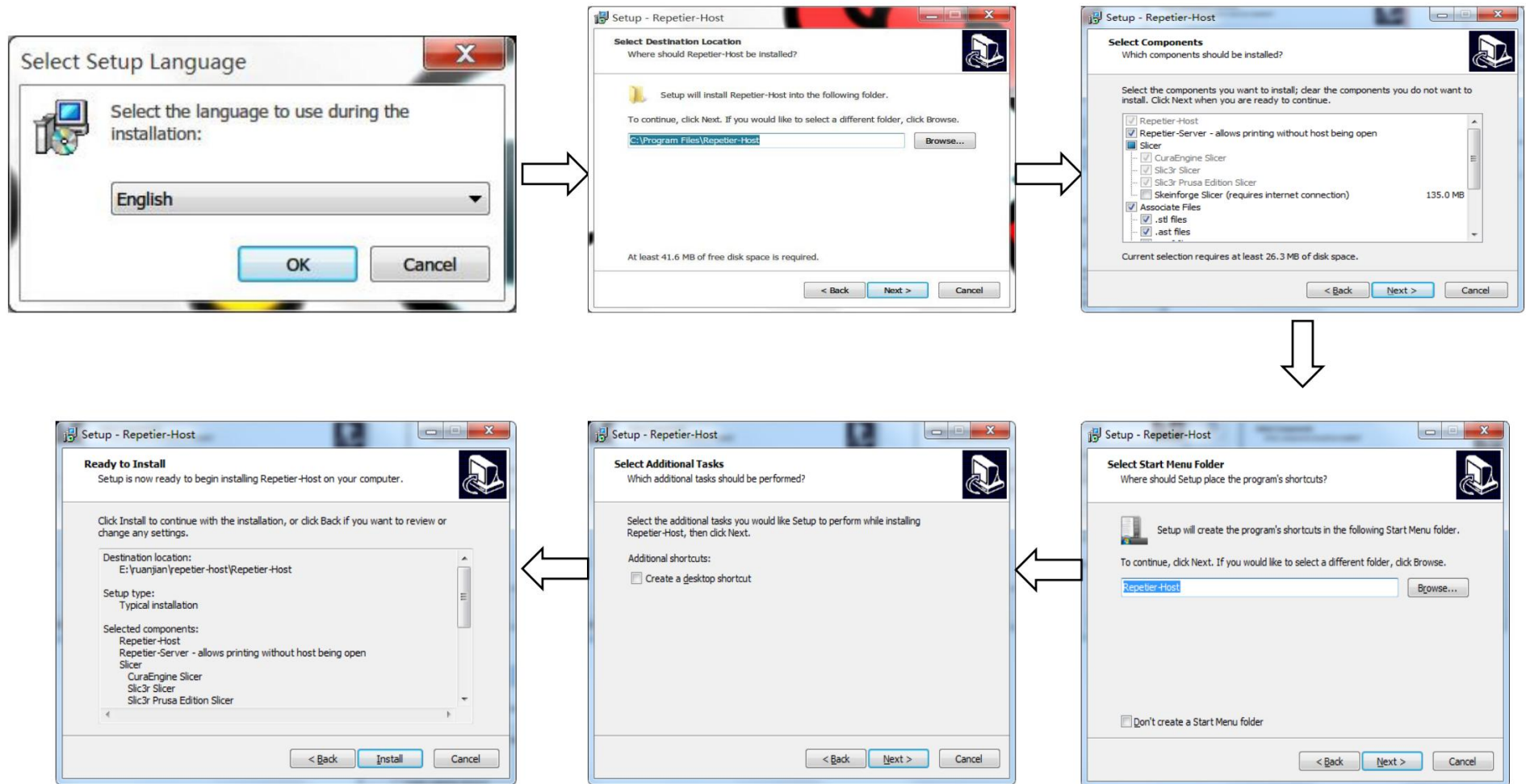
Щелкните правой кнопкой мыши «Компьютер» >> «Свойства» >> «Диспетчер устройств» >> «Другое устройство» >> «Maple» .



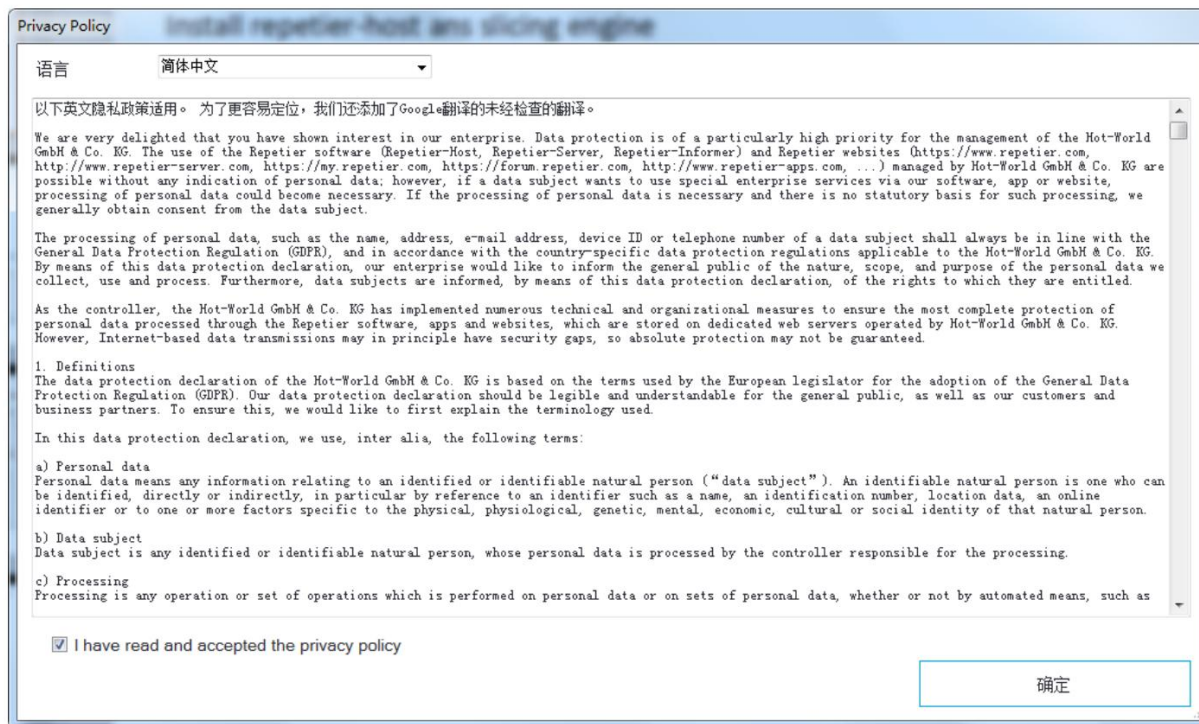
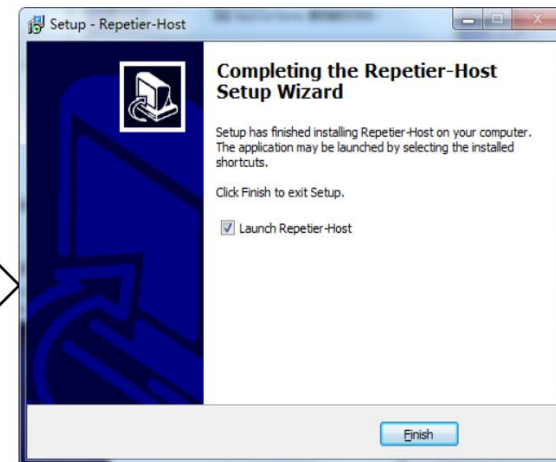
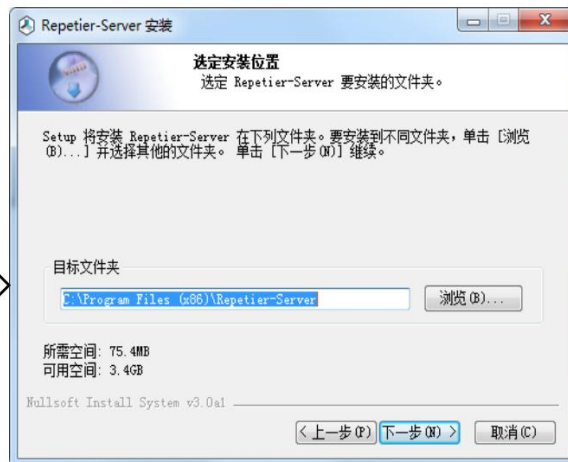
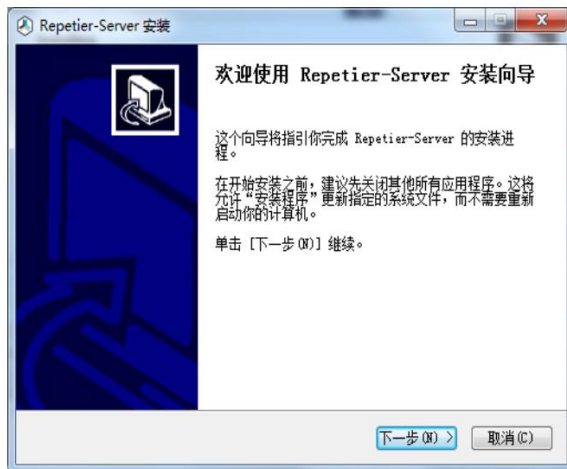
Обратите внимание на номер порта

Установите Repetier-Host

Установите repetier-host и механизм нарезки

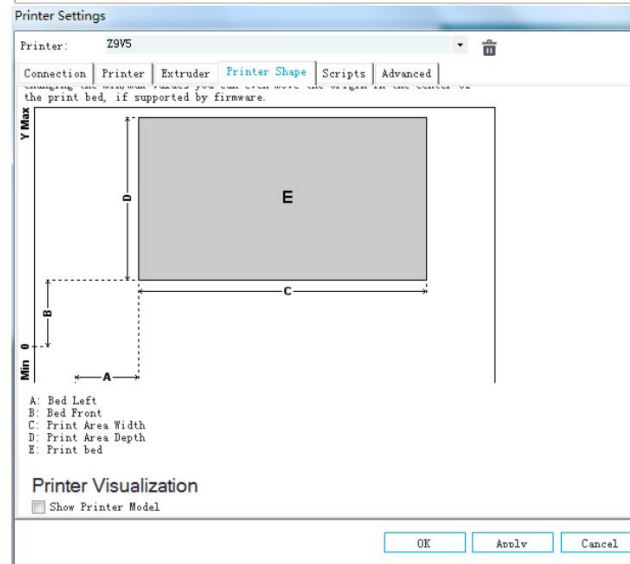
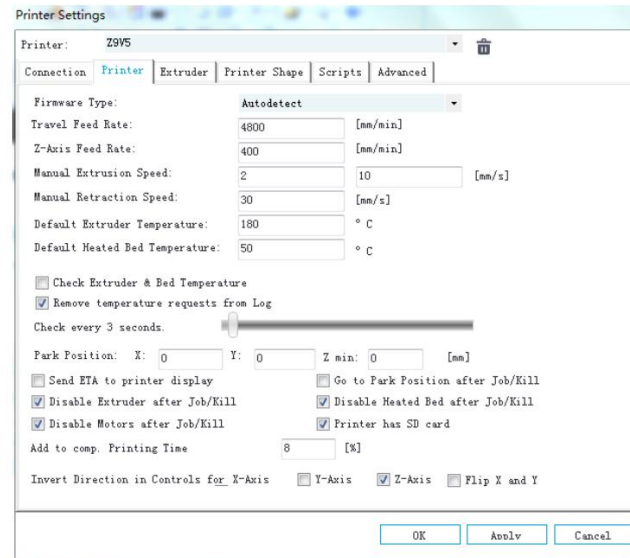
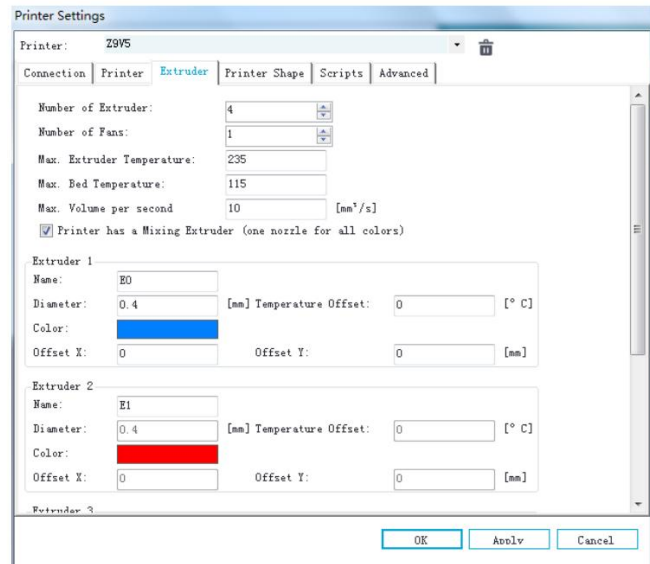
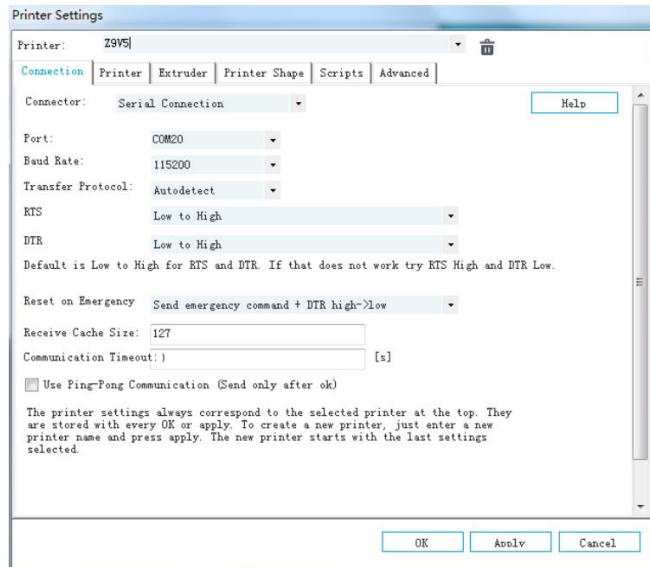


Установите Repetier-Host

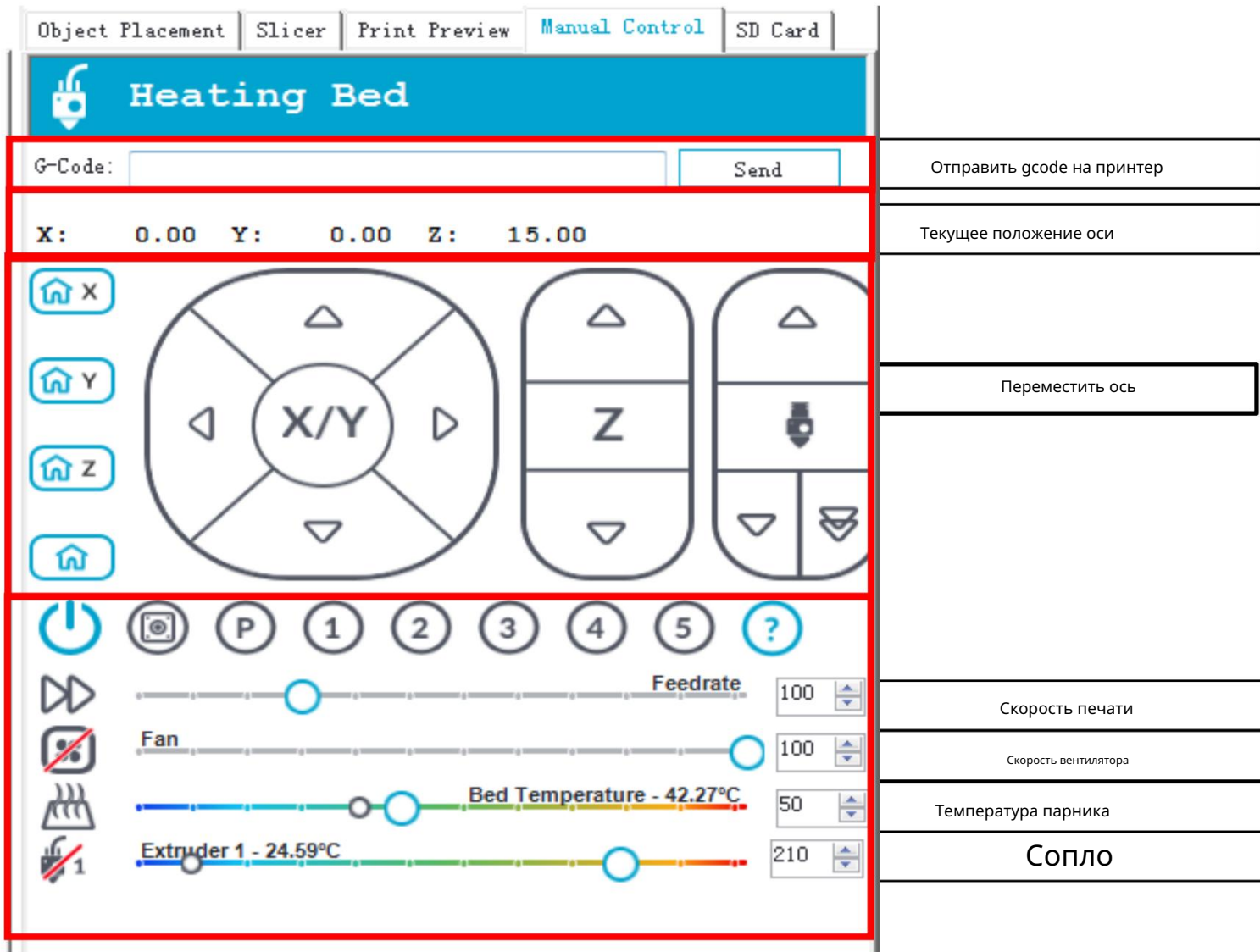


Установить параметры

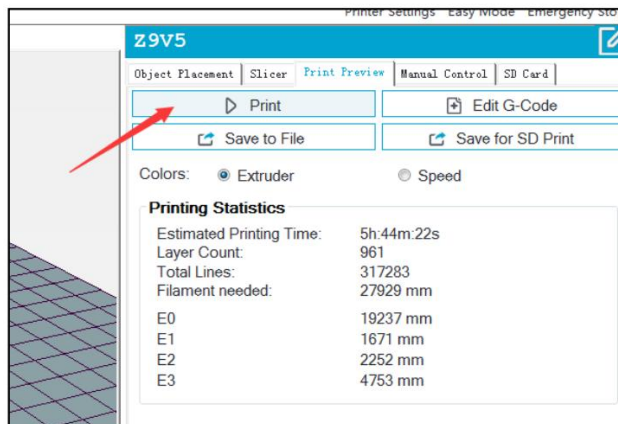
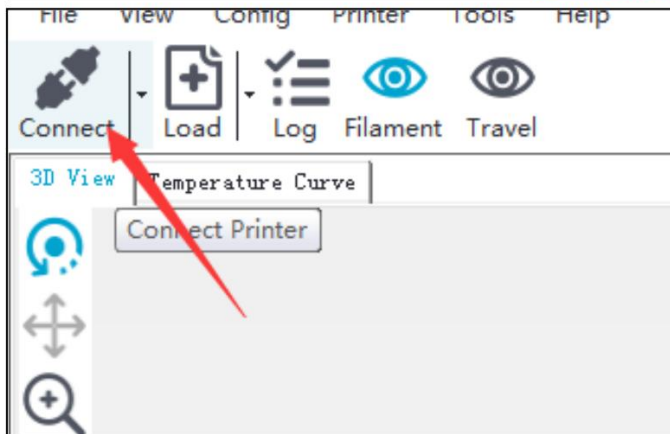
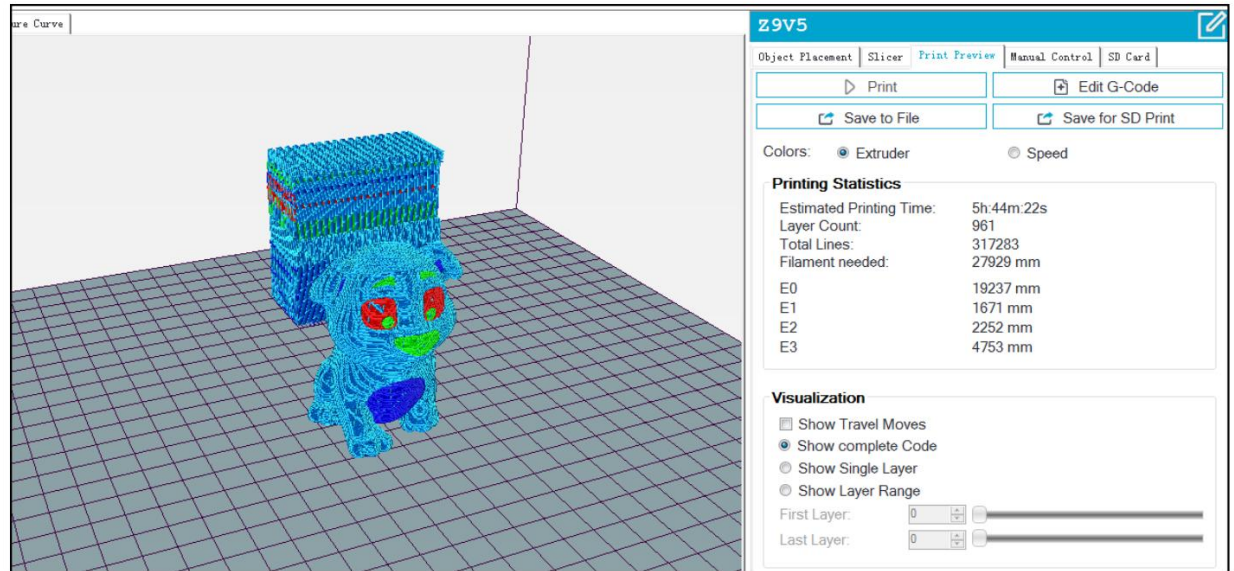
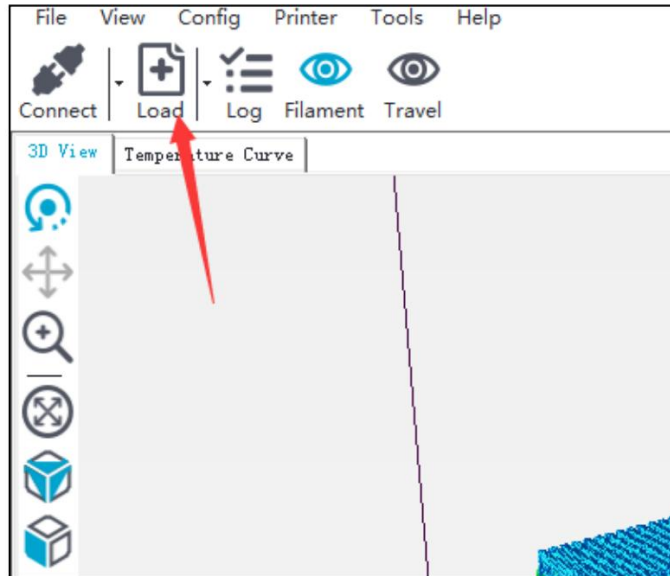
Откройте Repetier-Host и нажмите «Настройки принтера» в правом верхнем углу, чтобы установить параметр принтера.



Меню ручного управления



1. Используйте программное обеспечение Cura для нарезки 3D-модели в файл gcode. См. руководство по нарезке для микширования. Цветной принтер V1_1.pdf
2. Загрузите файл gcode, просмотрите его и затем начните печать с ПК.



Пожалуйста, обратитесь к следующим ссылкам для получения более подробных инструкций о том, как использовать их

<https://www.repetier.com/documentation/repetier-host/>

□ Repetier-Host Documentation

The software is very easy and intuitive to use. To help you get started, please see our documentation. For specific questions and problems our community will help you in [our forum](#).

□ Windows & Linux Documentation

□ Mac Documentation