

Как распечатать с компьютера с помощью Repetier-Host

Версия: 1.0

Операционный процесс

Процесс 3D-печати



^{*3}D-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

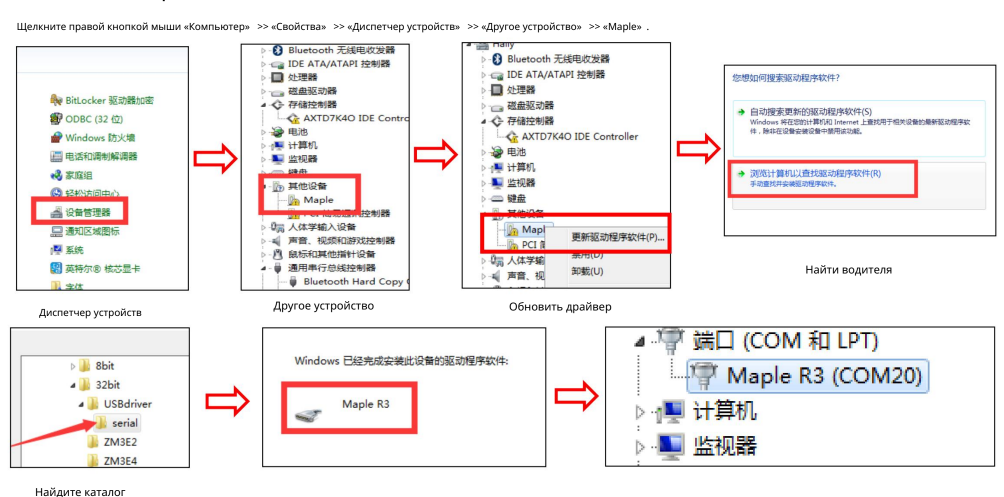


Примечание. В этом документе представлено лишь краткое описание Repetier-Host. Для получения более подробной информации, пожалуйста, выполните поиск в Интернете.



1. Сначала включите принтер!

- 2. Подключите принтер к ПК с помощью USB-кабеля.
- 3. Найдите порт связи.



Установленный драйвер

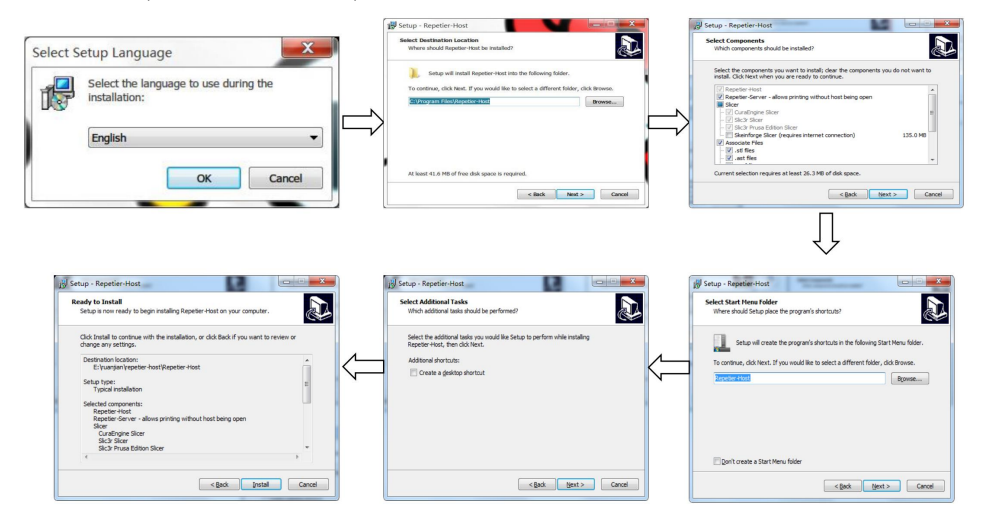


последовательного драйвера

Порт(COM и LPT)>>Maple (COMxx)

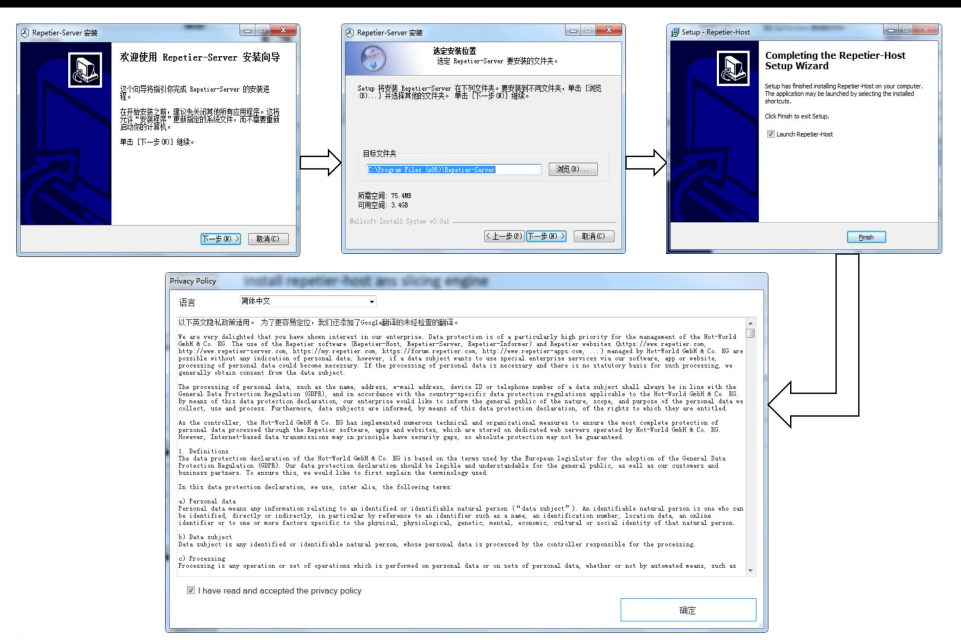
Установите Repetier-Host

Установите repetier-host и механизм нарезки





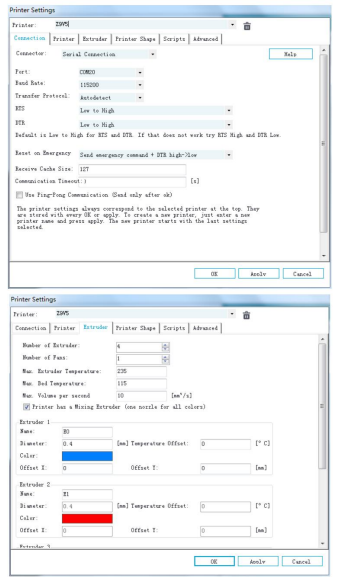
Установите Repetier-Host

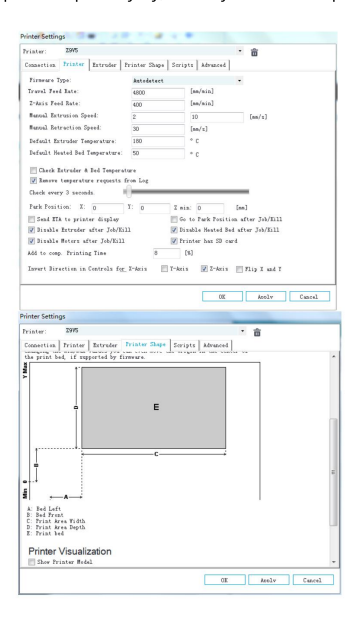




Установить параметры

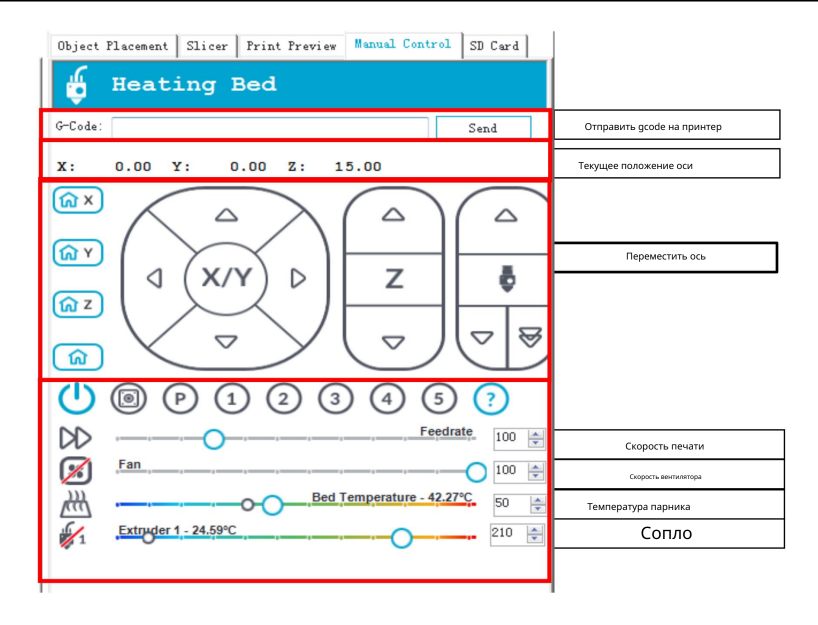
Откройте Repetier-Host и нажмите «Настройки принтера» в правом верхнем углу, чтобы установить параметр принтера.







Меню ручного управления

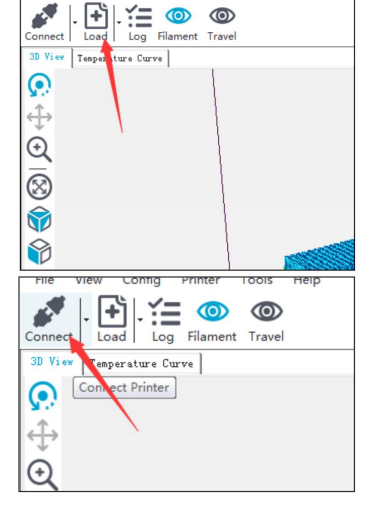


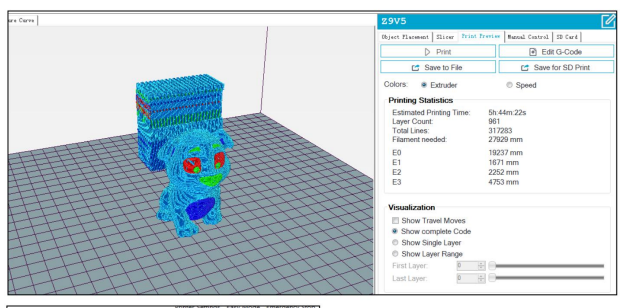


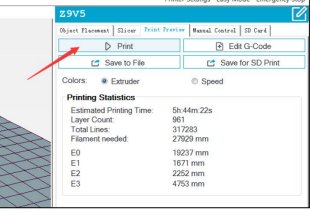
Загрузка и предварительный просмотр файла gcode

- 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.

Help









View

Config

Printer

Tools

Руководство пользователя Repetier-host

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

