

Загрузите и установите PrusaSlicer.



Для Windows:

- [Видеоурок](#)
- Загрузите PrusaSlicer по ссылке ниже и разархивируйте на свой компьютер.
  - [Скачать PrusaSlicer V2.4.2](#) (Стабильная версия)
  - [Скачать PrusaSlicer](#) (Все новые выпущенные версии)



Для MacOS:



Загрузите [PrusaSlicer с dmg-файлом профилей ZONESTAR](#) а затем установите на свой компьютер.



Для Linux:



Загрузите PrusaSlicer со [страницы Prusa Github](#), а затем импортируйте новейшие профили 3D-принтеров ZONESTAR.

Импорт профилей 3D-принтера ZONESTAR

- [Скачать профили 3d-принтеров ZONESTAR](#) и разархивируйте его на свой компьютер.
  - Скопируйте профили в каталог «resource/profiles» каталога установки программного обеспечения PrusaSlicer.
    - ⚠ Возможно, вам придется удалить настройки предыдущей конфигурации, иначе новые профили не смогут быть использованы.
- правильно
- применено. Вы можете найти каталог, в котором хранятся предыдущие конфигурации: help>>Show Configuration Folder, для Windows он обычно хранится в «C:/Users/{имя вашего компьютера}/AppData/
- Roaming/PrusaSlicer[-alpha/beta» ]". Удалите все эти файлы в этом каталоге, а затем снова запустите PrusaSlicer.

ation Help

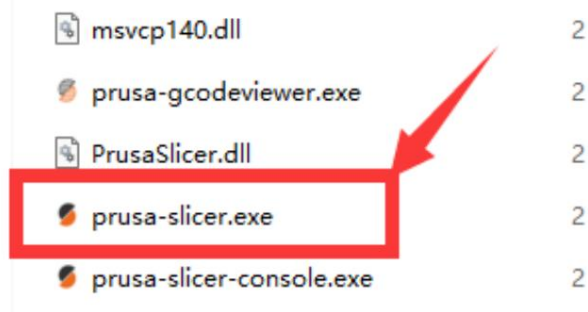
filament

Prusa 3D Drivers  
Software Releases  
PrusaSlicer Website  
System Info  
**Show Configuration Folder**  
Report an Issue  
About PrusaSlicer  
Show Tip of the Day  
Keyboard Shortcuts?

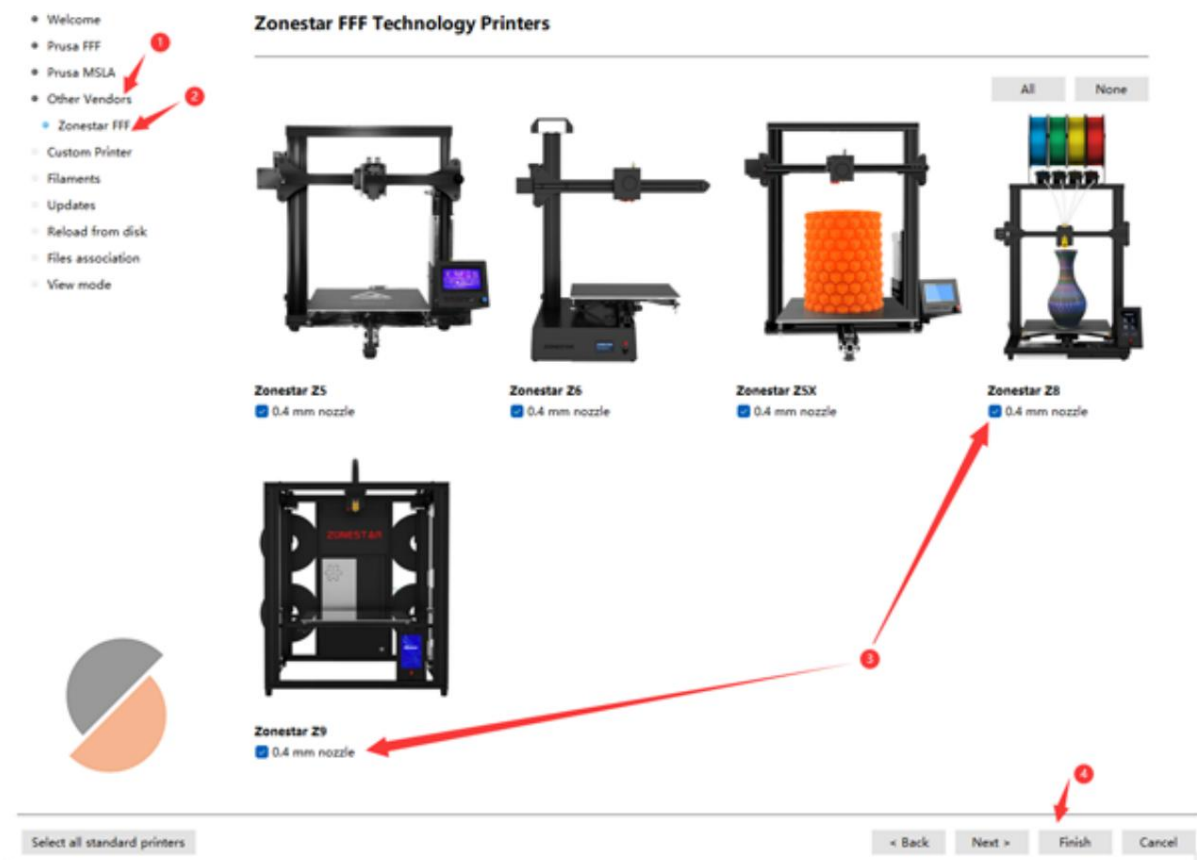
C:\Users\user\AppData\Roaming\PrusaSlicer		
名称	修改日期	类型
cache	2022/5/11 18:36	文件夹
filament	2022/5/11 16:48	文件夹
physical_printer	2022/5/11 16:48	文件夹
print	2022/5/11 16:48	文件夹
printer	2022/5/11 16:48	文件夹
shapes	2022/5/11 16:48	文件夹
sla_material	2022/5/11 16:48	文件夹
sla_print	2022/5/11 16:48	文件夹
snapshots	2022/5/11 16:51	文件夹
vendor	2022/5/11 18:36	文件夹
PrusaSlicer.ini	2022/5/11 18:36	Configuratic
PrusaSlicer.ini.bak	2022/5/11 18:36	BAK 文件

## 2. Настройка принтера

- 2.1 Найдите файл prusa-slicer.exe и щелкните его, чтобы запустить.

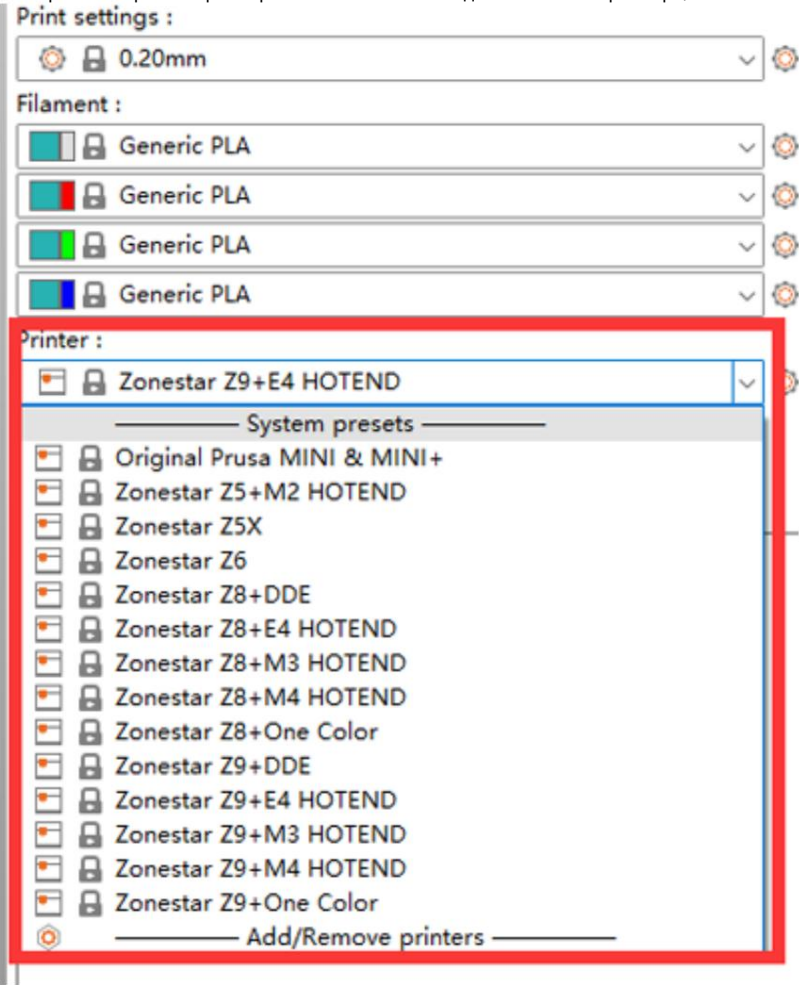


- 2.2 Выберите свой принтер: «Другие поставщики»>>Zonestar FFF>>ваша модель принтера>>финиш» .



3. Выберите настройки принтера.

Выберите настройки принтера в соответствии с моделью вашего принтера, типом хотэнда и цветами, которые вы хотите печатать.



Принтер ряд	печатать	Тип хотэнда	пресеты	По умолчанию для машины
Z5	один цвет или 2 цвет	Хотэнд M2	Хотэнд Z5 + M2	35M2
Z5X	один цвет	один цветной хотэнд	Z5X	Z5X
Z6	один цвет	один цветной хотэнд	Z6	Z6
серия Z8	один цвет	Любой	Z8 + один цвет	/
серия Z8	один цвет	Прямой привод экструдер	Z8 + ДДЕ	/
серия Z8	многоцветный	M3 хотэнд	38 + M3 ХОТЭНД	38C-M3/38T/38ПМ3
серия Z8	многоцветный	Хотэнд M4	38 + M4 ХОТЭНД	38ПМ4/38ПМ4Про
серия Z8	многоцветный	E4 хотэнд	Z8 + E4 ХОТЭНД	/
серия Z9	один цвет	Любой	Z9 + один цвет	/
серия Z9	один цвет	Прямой привод экструдер	Z8 + ДДЕ	/

Принтер ряд	печатать	Тип хотэнда	пресеты	По умолчанию для машины
серия Z9	многоцветный	M3 хотэнд	39 + M3 ХОТЭНД	39M3
серия Z9	многоцветный	Хотэнд M4	39 + M4 ХОТЭНД	Z9M4/Z9V5Pro- MK1/2/3
серия Z9	многоцветный	Хотэнд M4	Z9 + E4 ХОТЭНД	Z9V5Pro-MK4

(\*)По умолчанию для машины: тип Hotend по умолчанию, используемый этой моделью 3D-принтера.