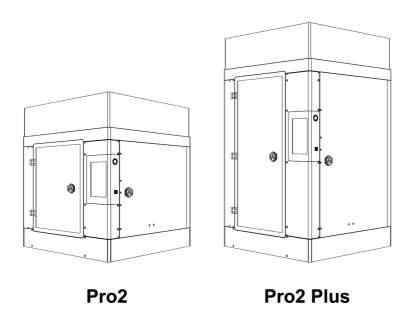
3D принтер *Pro-серии*

Руководство пользователя

*Перед использованием прочтите внимательно данное руководство.

Внимание!

Данный товар является товаром класса А. В домашних условиях применения он может создавать радиопомехи; пользователь должен учесть это при использовании.

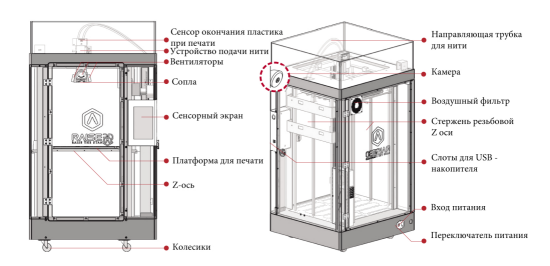




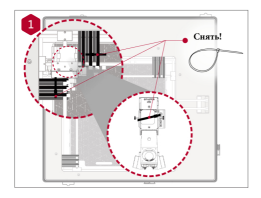
А комплектация



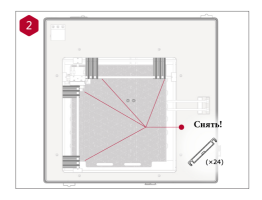
Pro2 Plus



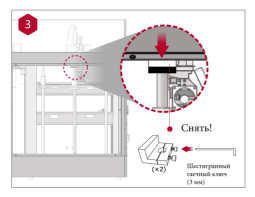
В РАСПАКОВКА И ПОДГОТОВКА К ПЕЧАТИ 3D ПРИНТЕРА



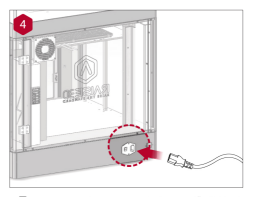
Аккуратно снимите кабельный хомут для его применения в будущем.



Удалите 24 зажима, удерживающих экструдер на месте до включения питания. Если Вы не удалите такие зажимы, принтер будет поврежден. Сохраняйте зажимы для последующей транспортировки принтера.



Используйте шестигранный 3 мм гаечный ключ для снятия зажимов с Z-оси на обеих стерженях резьбовой Z-оси. 3 мм шестигранный ключ находится в коробке с инструментами под верхним листом пенопласта.



Подключите принтер к электрической розетке и включите питание. Кабель питания находится в коробке с инструментами под верхним листом пенопласта.

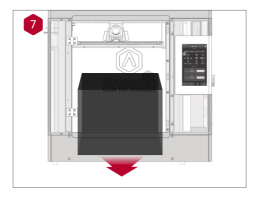




Принтер начнет запускаться. Когда на сенсорном экране отобразится надпись "Главный экран", принтер готов к работе.



Нажмите кнопку Z для возврата платформы для печати в исходную позицию.



Выньте коробку со стартовым набором и нитью из основания принтера. Откройте её для дальнейшего использования.

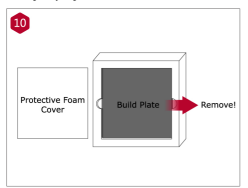


Комплектация





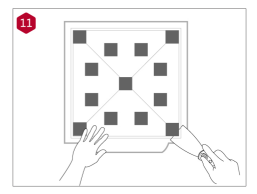
Нажмите стрелку вниз, чтобы сдвинуть платформу по Z до 50 мм. Чтобы сделать это, выберите интервал 10 мм на панели шагов. Это приведёт к перемещению платформы на 10 мм за один клик по стрелке. Чтобы опустить платформу на 50 мм, нужно нажать на стрелку 5 раз.



Открыв защитную крышку, извлеките платформу для печати.

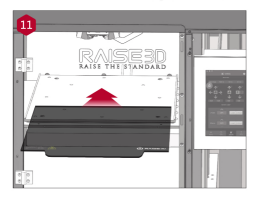


Открутите два винта на передней части платформы для печати против часовой стрелки.

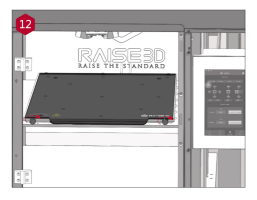


Используя шпатель, снимите тестовую калибровочную модель с платформы.

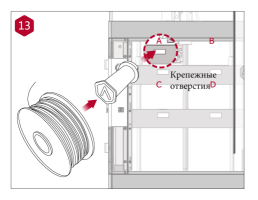




Вставьте подложку для печати на платформу Z, так, чтоб ее поверхность совпадала с лого Raise 3D.

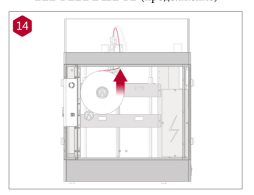


Вставьте на место винты, закрутив их по часовой стрелке.

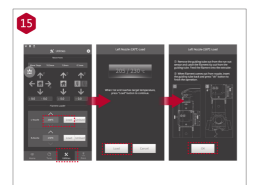


Установите держатель для нити в крепежные отверстия на боковой стороне принтера и поместите катушку с нитью на держатель.

Примечание: Катушка с нитью должна прокручиваться по часовой стрелке.

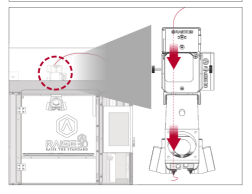


Протолкните нить в направляющую трубку.



Нажмите на меню «Настройки» на экране и установите температуру левого сопла для нити, затем нажмите кнопку «Загрузить». Завершите операцию подачи нити согласно инструкциям на экране.

Примечание: В данном руководстве говорится о нити Raise3D PLA, которая поставляется вместе с принтером. Поэтому мы советуем Вам использовать именно нить PLA для тестирования.



C YCTAHOBKA ideaMaker

Программное обеспечение ideaMaker доступно на USB-накопителе, который поставляется вместе с принтером.

Также, последнюю версию ПО можно загрузить, перейдя по ссылке: www.raise3d.com/pages/download

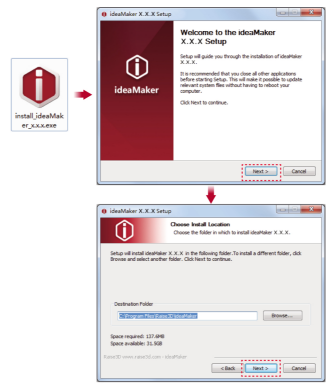






Версия для Windows

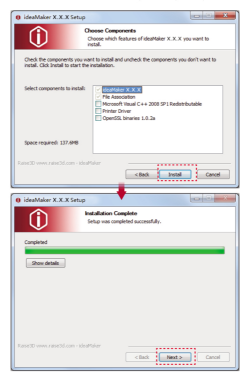
① Откройте программу установки и выберите язык. Установить путь для установки ideaMaker, затем нажмите кнопку "Далее".



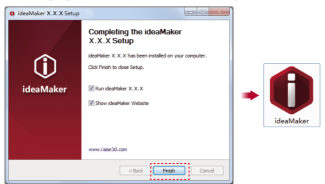


С УСТАНОВКА ideaMaker (продолжение)

Следуйте инструкциям и нажмите кнопку "Установить". После завершения установки, нажмите кнопку "Далее", чтобы перейти к следующему шагу.



3 Нажмите кнопку "Готово". Программное обеспечение ideaMaker установлено.





С УСТАНОВКА ideaMaker (продолжение)



Версия для MAC OS X

Откройте образ диска для установки ideaMaker на USB-накопителе, поставляемом вместе с принтером или загрузите последнюю версию по ссылке: www.raise3d.com/pages/download. Перетащите значок с левой стороны на значок приложения справа.





D Начальные настройки ideaMaker

При первом запуске ideaMaker Вам нужно будет выбрать модель принтера из раскрывающегося списка.



Выберите диаметр нити. Нажмите "Готово" для завершения начальных настроек. Примечание: Для всех принтеров Pro-серии применяется нить диаметром 1.75 мм



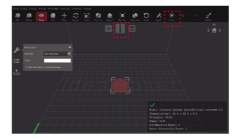


Е ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ideaMaker

па Нажмите кнопку "+" для импорта "Giveaway Spinner" с USB-накопителя.



2 Нажмите кнопку "Старт" или "i" для запуска процесса нарезки модели.



Подтввердите тип принтера и используемый материал, затем выберите соответствующий шаблон нарезки.





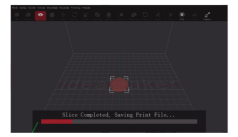
Е ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ideaMaker (продолжение)

Нажмите кнопку «Сохранить и Закрыть» после выбора типа платформы и поддержки для возврата в предыдущее меню. Нажмите «Нарезка» для запуска процесса нарезки





Сохраните нарезанные файлы (.gcode и .data) на USB-накопителе. Примечание: Названия файлов, которые не соответствуют Западно-Латинскому набору символов могут отображаться неправильно.





6 Убедитесь, что файлы сохранены и извлеките USB-накопитель.



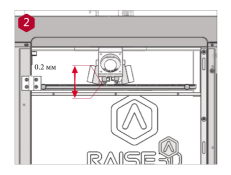


F первая печать



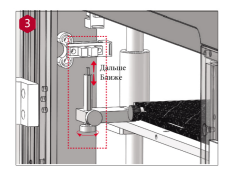
Несмотря на то, что принтеры Pro2/Pro2 Plus были предварительно настроены на заводе, сперва нажмите кнопку для возврата в исходное положение оси X/Y, а затем для возврата в исходное положение оси Z для проверки калибровки, которая могла сбиться во время транспортировки.

Выберите «10 мм» на панели шагов и сдвиньте по оси X на 50 мм и по оси Y на 10 мм.



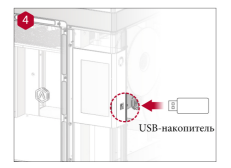
Проверьте расстояние между соплом и платформой для печати. Оптимальным считается расстояние в 0.2 мм.

Определить оптимальное расстояние можно с помощью щупа. Щуп должен быть плотно зажат между соплом и платформой.



Расстояние между соплом и платформой для печати можно регулировать, откручивая болты на переднем левом углу Z подложки, чем больше будет откручен болт, тем больше расстояние будет между соплом и платформой для печати.

Г ПЕРВАЯ ПЕЧАТЬ (продолжение)



USB-накопитель, поставляемый с принтером, содержит уже нарезанные модели. Рекомендуем использовать их для Вашей первой печати. Вставьте USB-накопитель в USB-слот на боковой стороне сенсорного экрана.



Выберите в меню "Печать", затем "USB-накопитель". Нажмите на файл для проверки параметров и настройки печати, затем нажмите кнопку "Печать" для запуска печати тестового файла.



В ходе печати, Вы можете проверять состояние печати, оставшиеся время печати и другие параметры на сенсорном экране в Главном меню.

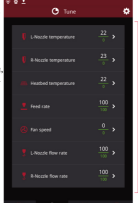
Примечание: Изображение на сенсорном экране будет отображаться только, когда файл нарезан ideaMaker и файл .data, сохранен на USB-накопитель или загружен на экран.



G ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



- Строка состояния Заголовок меню, настройка кнопок
- Температура нагрева экструдера и платформы для
- Название текущей модели, общее время печати, текущее состояние печати и высота
- . Визуальное отображение текущей модели
- Пауза/ВозобновлениеОстановка
- . Панель задач



Параметры печати и настройки

Главное меню

Настройка



- Настройка шага перемещения
- Остановка двигателя
- . Перемещение/возврат осей X/Y/Z в исходное положение
- Загрузка и извлечение нити для левого и правого экструдеров



- Выбор пути загрузки файла
- Проверка очереди загрузки файлов, списка задач, статистики печати

Инструменты

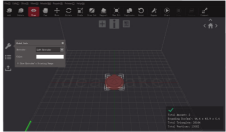
Печать



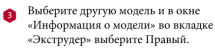
Н ПЕЧАТЬ ДВУМЯ ЭКСТРУДЕРАМИ - НАРЕЗКА

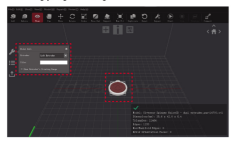
① Откройте ideaMaker, нажмите кнопку «+» для импорта файла .stl или .obj. Вы можете загрузить файл или использовать тестовый с USB-накопителя.

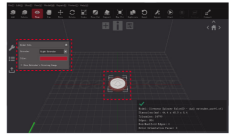




Выберите одну модель и в окне «Информация о модели» во вкладке «Экструдер» выберите Левый.

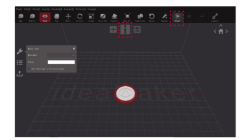






4 Нажмите кнопку "Старт" или "i" для запуска процесса нарезки.

Подтвердите тип принтера и материал, затем выберите соответствующий шаблон нарезки.







ПЕЧАТЬ ДВУМЯ ЭКСТРУДЕРАМИ - НАРЕЗКА (продолжение)

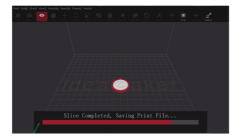
6 Нажмите кнопку «Сохранить и Закрыть» после выбора типа платформы и поддержки для возврата в предыдущее меню. Нажмите «Нарезка» для запуска процесса нарезки.





Сохраните нарезанные файлы (.gcode и .data) на USB-накопителе.

Примечание: Названия файлов, которые не соответствуют Западно-Латинскому набору символов могут отображаться неправильно.





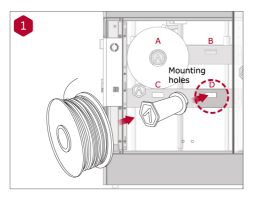
8 Убедитесь, что файлы сохранены и извлеките USB-накопитель.





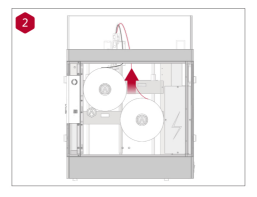
🖊 ПЕЧАТЬ ДВУМЯ ЭКСТРУДЕРАМИ - УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

В следующем шаге показано, как загрузить нить в правое сопло. Другие этапы установки и сборки оборудования описаны в Разделе «Сборка оборудования» в этом руководстве.



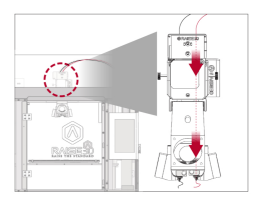
Установите держатель для нити крепежные отверстия на боковой стороне принтера и поместите катушку с нитью на держатель.

Примечание: должна Катушка прокручиваться no часовой стрелке.



Протолкните нить в направляющую трубку.





Нажмите на меню «Настройки» на экране и установите температуру правого сопла для нити, затем нажмите кнопку «Загрузить». Завершите операцию подачи нити согласно инструкциям

Примечание: В данном руководстве говорится о нити Raise3D PLA, которая поставляется вместе с принтером. Поэтому мы советуем Вам использовать именно нить PLA для тестирования.

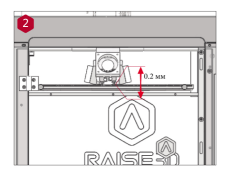


H ПЕЧАТЬ ДВУМЯ ЭКСТРУДЕРАМИ -ПЕРВАЯ ПЕЧАТЬ



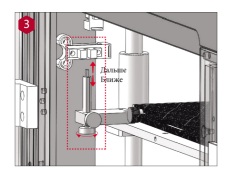
Несмотря на то, что принтеры Pro2/Pro2 Plus были предварительно настроены на заводе, сперва нажмите кнопку для возврата в исходное положение оси Х/Ү, а затем для возврата в исходное положение оси Z для проверки калибровки, которая могла сбиться во время транспортировки.

Выберите «10 мм» на панели шагов и сдвиньте по оси Х на 50 мм и по оси У на 10 мм.



Проверьте расстояние между платформой для печати. Оптимальным считается расстояние в 0.2 мм.

Определить оптимальное расстояние можно с помощью щупа. Щуп должен быть плотно зажат между соплом и платформой.

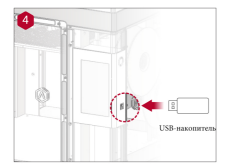


Расстояние между соплом и платформой для печати можно регулировать, откручивая болты на переднем левом углу Z подложки, чем больше будет откручен болт, тем больше расстояние будет между соплом и платформой для печати.

Отправляйте «в дом» по Z-оси после каждой настройки.

🛏 ПЕЧАТЬ ДВУМЯ ЭКСТРУДЕРАМИ - ПЕРВАЯ ПЕЧАТЬ

(продолжение)



USB-накопитель, поставляемый с принтером, содержит уже нарезанные модели. Рекомендуем использовать их для Вашей первой печати. Вставьте USB-накопитель в USB-слот на боковой стороне сенсорного экрана.



Выберите в меню "Печать", затем "USB-накопитель". Нажмите на файл для проверки параметров и настройки печати, затем нажмите кнопку "Печать" для запуска печати тестового файла.



В ходе печати, Вы можете проверять состояние печати, оставшиеся время печати и другие параметры на сенсорном экране в Главном меню.

Примечание: Изображение на сенсорном экране будет отображаться только, когда файл нарезан ideaMaker u файл .data, сохранен на USB- накопитель или загружен на экран.



RAISE3D

- 4ый этаж, стр. В5, №1600, Норс Гуокван Роад, Шанхай, Китай 200433
- 📤 2398 Волш Ав., Санта Клара, Калифорния, США 95051 • +1 888 963 9028
- www.raise3d.com
- support@raise3d.com