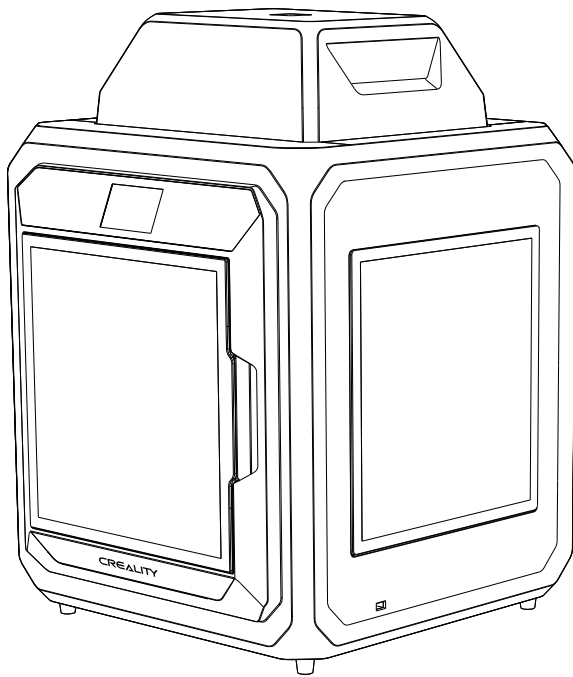


CREALITY

3D Printer Quick Start Guide

Sermoon D3

EN ES DE FR Pyc. PT-BR IT TR CN



V1.2

ДОРОГИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛИ,

Благодарим, что выбрали 3D продукты Creality. Для Вашего удобства, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием. Вы можете получить соответствующие инструкции и видео через QR-код, адрес ссылки на веб-страницу и USB-диск перед использованием, и строго следовать инструкциям.

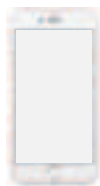
Команда 3D Creality всегда готова предоставить высококачественные услуги. Вне зависимости от того, какие проблемы у Вас возникают во время использования, свяжитесь с нами по телефону и эл. почте, которые указаны в конце руководства по быстрой установке.

Способ 1

Отсканируйте QR-код «Creality Cloud» с помощью Вашего мобильного телефона.

Если Вы используете Creality Cloud впервые, пожалуйста, сначала зарегистрируйте аккаунт и заполните информацию, следуя подсказкам приложения;

Если у Вас уже есть аккаунт Creality Cloud, пожалуйста, войдите в систему напрямую.



QR-код Creality Cloud

Наличие: информация о новой продукции Creality
Наличие: веселая печать Creality Cloud
Наличие: [информацию о распаковке](#)
(Пользователь может найти руководство/видео по распаковке, выполнив поиск по модели машины)
Наличие: сервисная поддержка

Способ 2

Войдите на официальный сайт Creality на компьютере

Если Вам удобнее использовать компьютер, войдите по адресу <https://www.creality.com/download>.

Также Вы можете найти руководство/видео по распаковке и информацию об использовании соответствующего оборудования на домашней странице, введя тип машины.

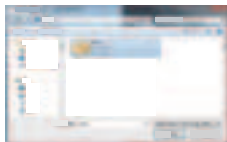
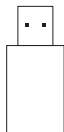


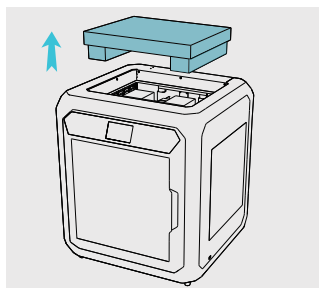
Способ 3

USB-диск

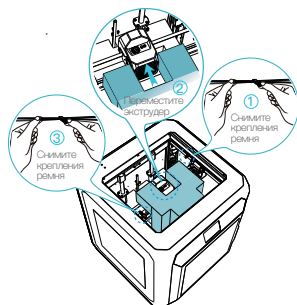
Откройте упаковку машины, Вы можете найти USB-диск на панели инструментов и получить руководство по продукту и соответствующие видеоматериалы через компьютер.

(Примечание: информация на USB-диске может быть не самой новой. Для получения новейшей информации рекомендуется использовать Способ 1 и Способ 2.)

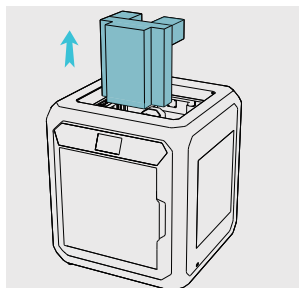




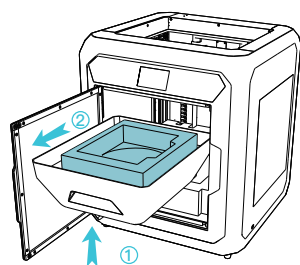
1. Удалите верхнюю пену.



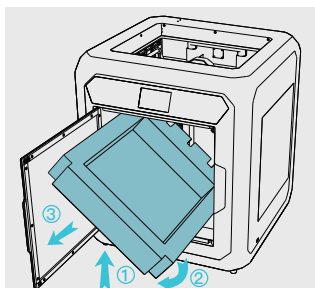
2. Снимите крепления ремня и переместите комплект экструдера в указанном порядке.



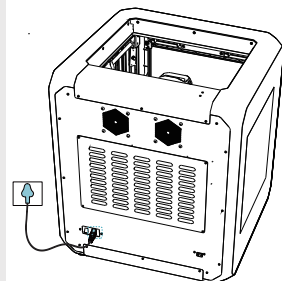
3. Удалите пену, которая удерживает экструдер.



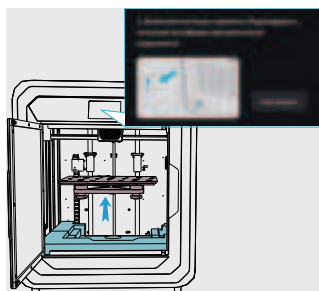
4. Поднимите прозрачную крышку по порядку, и затем удалите ее в горизонтальном положении.



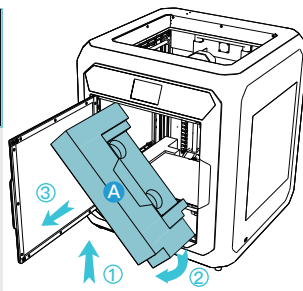
5. Удалите пенопластовый лоток в нижней части прозрачной крышки в порядке, который указан на рисунке.



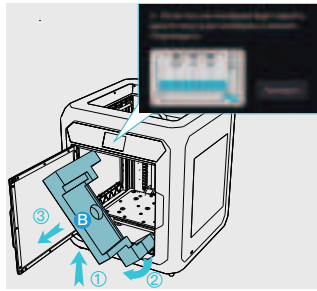
6. Включите питание.



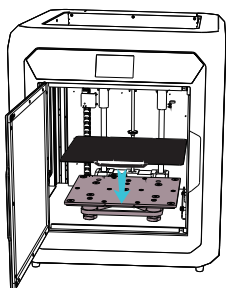
7. После включения питания нажмите «Подтвердить» и поднимите печатную платформу.



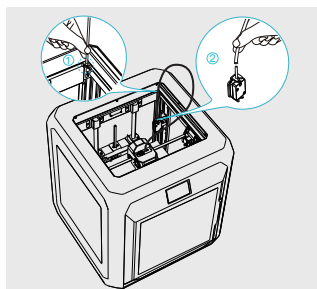
8. Удалить нижний слой пены A с платформы в порядке, который указан на рисунке.



9. Удалите пену B со дна платформы в указанном порядке и нажмите «Подтвердить».



10. Разместите печатную форму (должна плотно прилегать к печатной платформе).



11. Проденьте толстую тефлоновую трубу через крепежное отверстие сверху вниз, а затем тонкую тефлоновую трубу на модуль обнаружения нитей и.

Общие характеристики

Модель продукта	Sermoon D3
Размеры	553*578*656mm
Макс. размеры сборки	300*250*300mm
Номинальное напряжение	100–240V~, 50/60Hz
Номинальная мощность	500W
Температура среды	10°C–30°C
Экструдер	Прямой привод Sprite
Количество сопел	1
Диаметр сопла	0,4 mm
Толщина резания	0,1–0,4 mm
Точность	±0,1 mm
Скорость печати	Стандартная скорость печати: 100 mm/s; макс. скорость печати PLA: 150 mm/s; макс. скорость печати ABS: 250 mm/s
Диаметр нити	1,75 mm
Поддерживаемая нить	ABS/PLA/PETG/ASA/PET/TPU95A
Макс. Температура подогревающейся платформы	≤ 110 °C
Макс. Температура сопла	≤ 300 °C
Пользовательский интерфейс	Сенсорный экран 4,3–дюйма
Интерфейс печати	Печать с USB–накопителя/Печать через LAN/ Облачная печать
Подключение	USB–накопитель/Wi-Fi/RJ45
Поддерживаемое ПО для резания	Creativity Print/Creativity Slicer/Cura/Simplify3D
Формат файла	STL/OBJ/3MF
Операционные системы ПК	Windows/Mac OS/Linux
Восстановление после потери питания	Да
Обнаружение нити	Да
Умная дверь	Да
Автосовмещение	Да
Фильтрация воздуха	Да
Встроенная камера прямой передачи	Да