

Create reality, achieve dreams

Quick Installation Guide



V1.0

Д<u>ОРОГИЕ П</u>ОЛЬЗОВАТЕЛИ,

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.)



ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАТФОРМА

ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ПЛАТФОРМА 2



1. Для калибровки печатной платформы. Пожалуйста, сначала поднимите платформу, ослабьте винты со звездообразным углублением на левой и правой сторонах лотка для смолы и извлеките лоток для смолы.



2. Ослабьте четыре винта на соединительной пластине платы моделирующей платформы и плотно прикрепите калибровочную карту к трафаретной сетке. Обратитесь к шагам выравнивающей платформы 2 для проверки на предмет того, равномерно ли платформа прикреплена к калибровочной карте.



3. Затяните винты, которые были ослаблены на предыдущем шаге.

Примечание: печатная платформа была выровнена после выпуска. Если Вам необходимо выровнять ее из-за транспортировки либо по иным причинам, Вы можете обратиться к данному шагу для выравнивания печатной платформы.









Примечание: пользовательский интерфейс предназначается только для справочных целей и должен соответствовать фактическому пользовательскому интерфейсу.