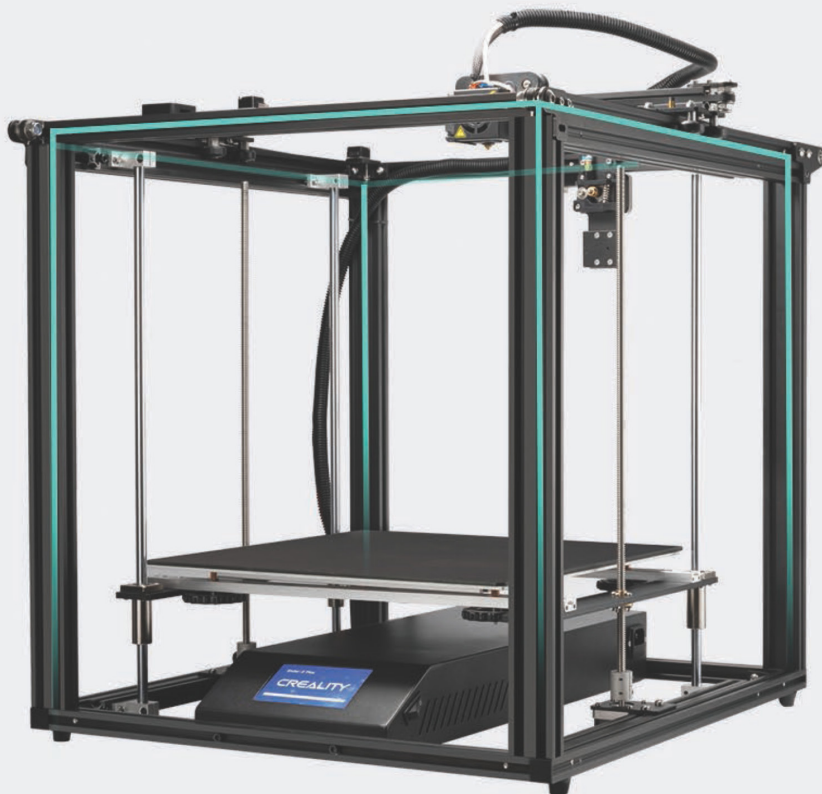


## Содержание:

Описание .....	2
Сборка .....	12
Параметры устройства .....	13
Гарантийный лист .....	14

# Кубическая рама Ender

Кубическая рама Ender

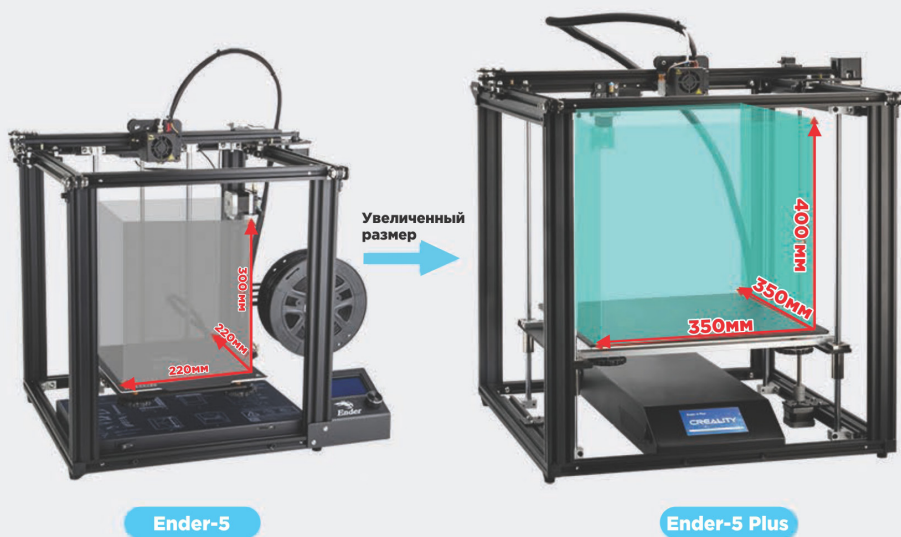


# Ультра-большой формат печати

Соответствует еще большему количеству ваших требований к печати.

Не ограничивайте свои идеи.

Вы получите лучшие результаты печати и более крупные модели.

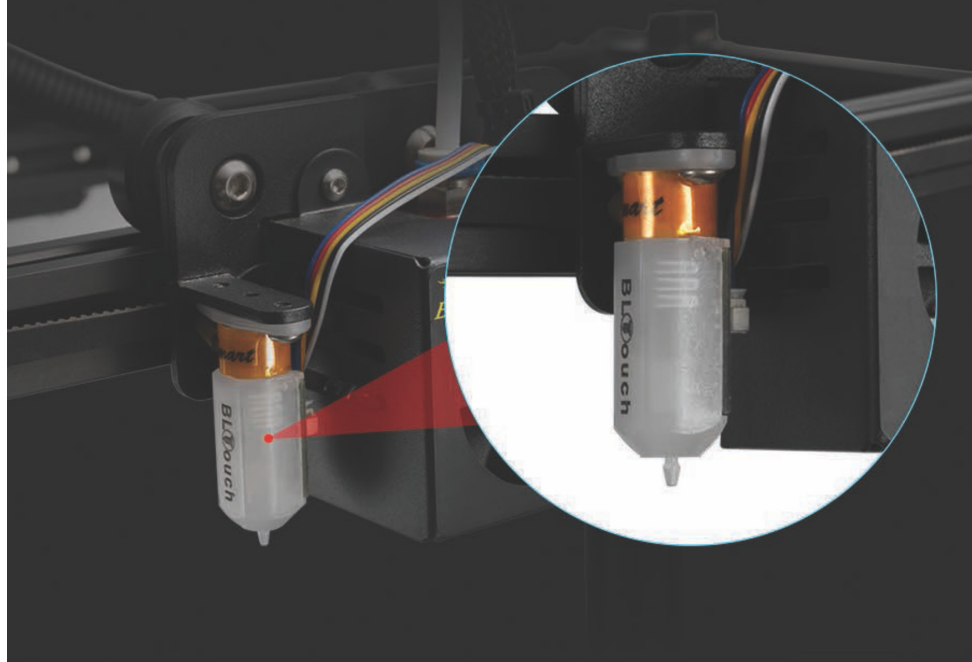


## Высокая точность печати

## 01

## Автоматическое выравнивание платформы

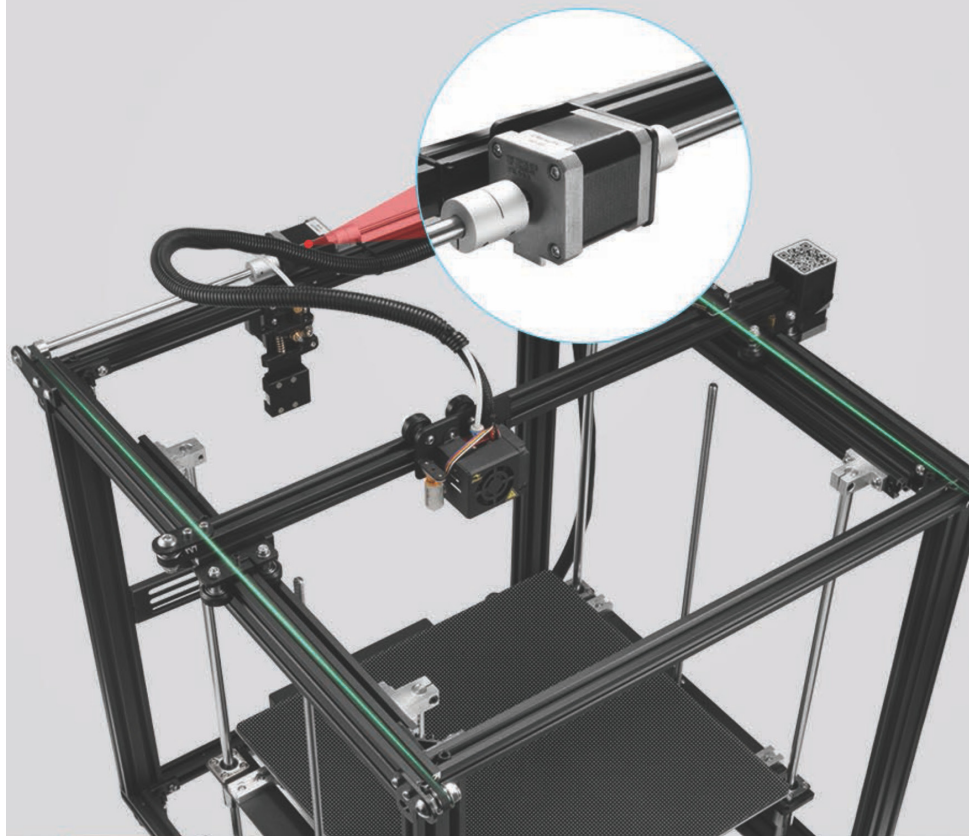
Благодаря системе VL Touch вы можете просто подключить принтер и начинать печать! Принтер сам точно измеряет наклон платформы, предлагает автоматическую компенсацию по оси Z при неровностях платформы. Это легко решает проблемы с печатью, вызванные неровностями платформы, и обеспечивает надежную работу со всеми поверхностями печати.



## Особенности верхней рамы

02

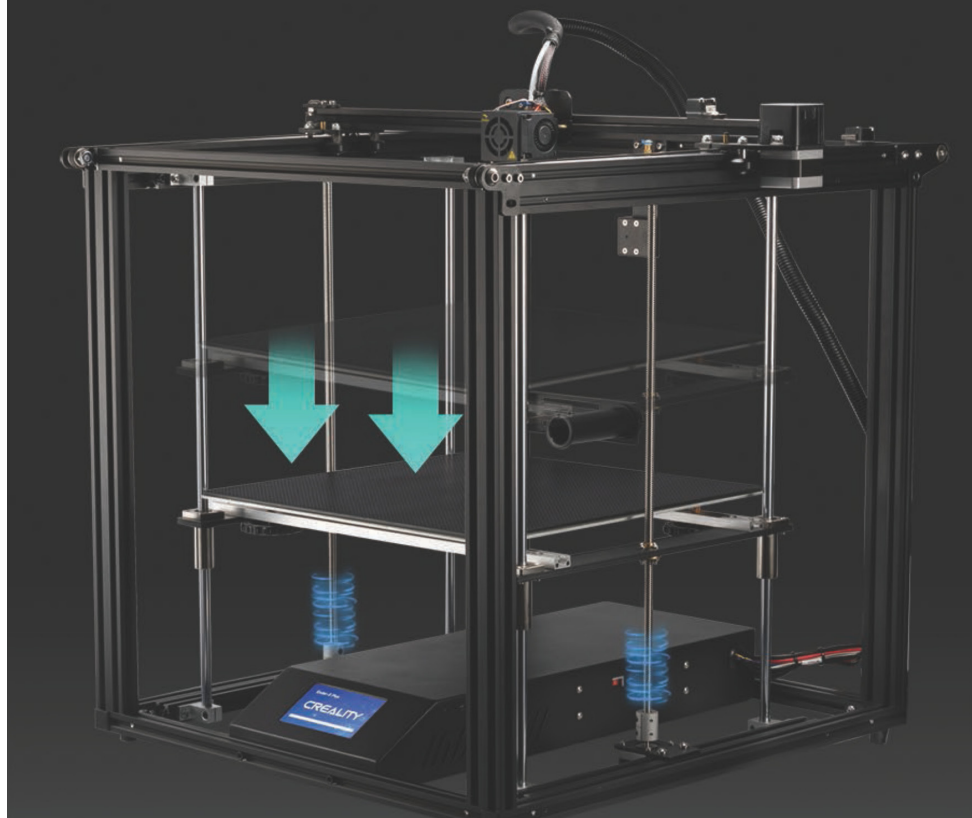
Двойная синхронизация по оси Y с двигателем 42-48. Надежная поддержка и плавная трансмиссия. Гибкость и надежность.



## 03

### Двойная ось Z

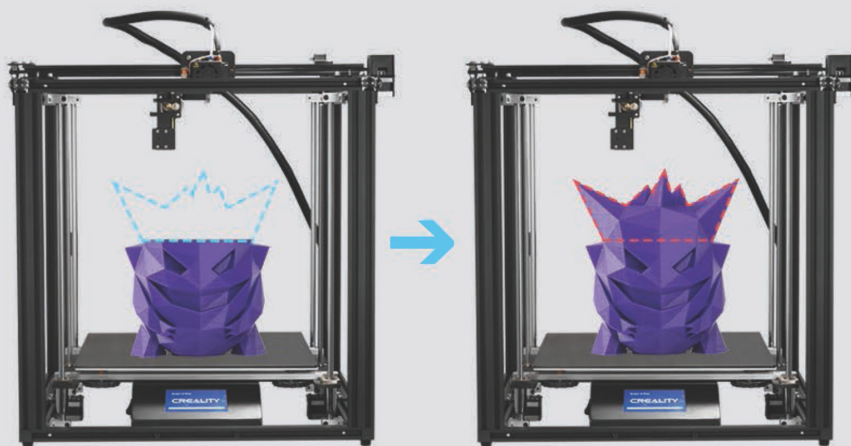
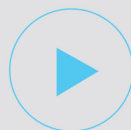
Устойчивая ось Z: ходовой винт движется плавно и равномерно. Движение печатной платформы будет более стабильным.



## Возобновление печати

Защита от перепадов электричества. Данная функция помогает при долгосрочной печати.

04



05

## Датчик окончания нити

Датчик оповещает вас о переломе, окончании или запутывании нити на катушке, что помогает избежать



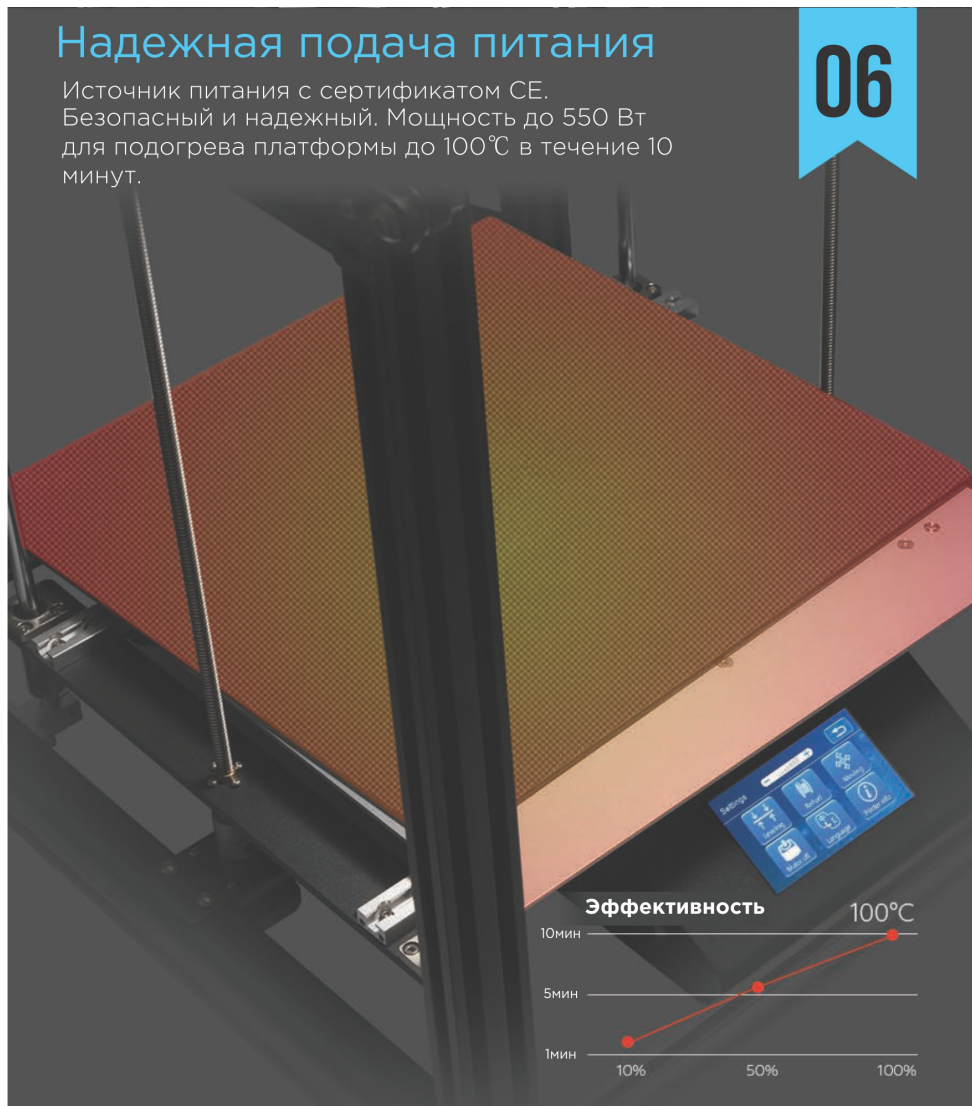
Описание



## Надежная подача питания

Источник питания с сертификатом CE.  
Безопасный и надежный. Мощность до 550 Вт  
для подогрева платформы до 100°C в течение 10 минут.

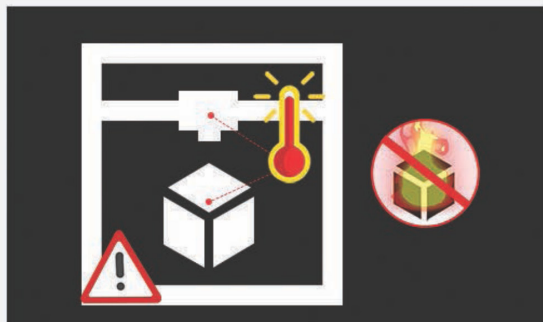
06



## Максимальная защита

### Плата Creality

Работает с двигателями осей E/Z/Y/X.  
Эффективно решает проблему перегрева. Простое управление.



### Защита от перегрева

Механизм защиты от экстремального перегрева устройства.  
Просто и безопасно.

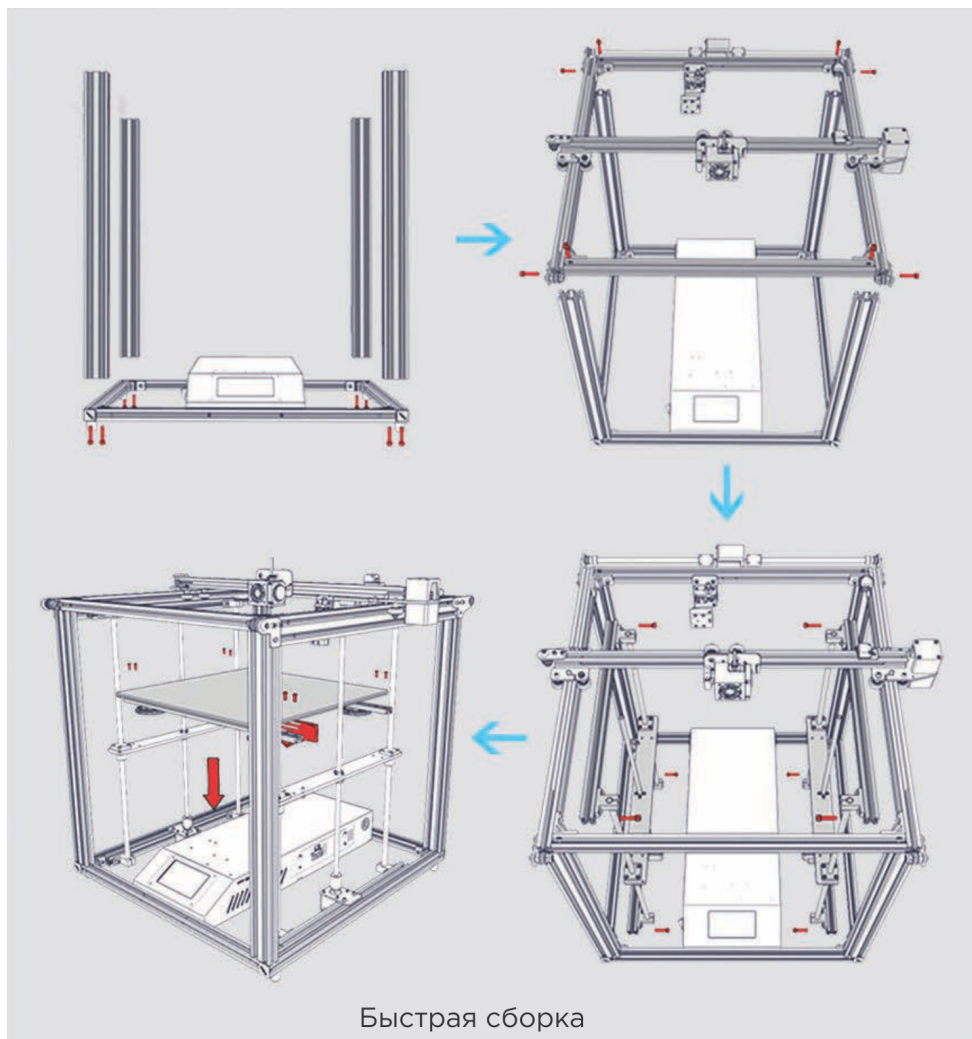
## Простота и удобство использования



Сенсорный экран 4,3"



Съемные пластины из закаленного стекла



## Параметры устройства

Модель:	Ender-5 Plus
Технология печати:	Формование методом наплавки FDM
Габариты:	350x350x400мм
Точность печати:	±0,1мм
Насадка:	0,4мм
Максимальная температура нагрева:	≤260°C
Максимальная температура платформы:	≤110°C
Режимы работы:	Онлайн или оффлайн с TF-карты
Форматы файлов:	STL, Odj, Amf Slicing
Программное обеспечение:	STL, Odj, Amf Slicing
Параметры питания:	Входное: 100-240В, переменный ток; Выходное: постоянный ток 24В, 21А; Макс. 25 А;
Параметры питания:	Постоянный ток 24В, 550 Вт Макс.
Материалы для печати:	PLA, ABS, мягкий клей, древесина, с содержанием меди, градиент и т.д.
Подходящий диаметр:	1,77мм
Размер шасси (необходимое пространство на столе):	Д632*Ш666*В619
Размер упаковки:	Д730*Ш740*В3101
Чистый вес:	8,2кг
Общий вес:	23,8кг

Параметры  
устройства

# Гарантийный лист

Наименование изделия:		Наименование, печать и подпись продавца
Серийный номер:		
Дата продажи:		
Срок гарантии (месяцев с момента продажи):	Изделие - 12 (двенадцать) месяцев	
Контакты компании: (для получения консультаций и направления в центр гарантийного обслуживания)	Москва, 121351, Ивана Франко, д. 10. Телефон: +7 499 653-61-22 website: <a href="https://ecodrifi.ru/">https://ecodrifi.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:service@ecodrifi.ru">service@ecodrifi.ru</a>	
Товар получен, механических повреждений не имеет, к внешнему виду и комплектации товара претензий не имею, с гарантийными обязательствами и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен:		
ФИО покупателя:		Подпись:

Гарантийный  
лист