

# 3D-принтер EP-M300

3D-принтер EP-M300  
Image placeholder for type unknown

**Производитель:**

Eplus 3D

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

Технология печати	SLM
Материал печати	Металл
Тип файлов	*.stl, *.slc, *.cli, *.epi

## Описание

### EPPlus 3D EP-M300

В EP-M300 используется технология прямого плавления порошков простых или легированных металлов с помощью волоконного лазера, позволяющая создавать изделия и детали сложной формы. 3D-принтер EP-M300 имеет рабочую зону 305×305×450 мм, подходящую для производства широкого спектра металлических изделий в промышленной, медицинской, стоматологической и ювелирной отраслях.

Высокая точность и качество 3D-печати

Размер лазерного пятна 90-130 мкм и интеллектуальный метод наплавки металлического порошка тонкими слоями (0,02 мм - 0,12 мм) обеспечивает высокую детализацию изделий. Кроме того, высокого качества 3D-печати удастся достичь за счет уникального способа сканирования и контроля уровня кислорода в рабочей камере.

Низкая стоимость эксплуатации

Улучшенная система подачи и фильтрации металлического порошка обеспечивает минимальный расход материала.

Оптимизированная конструкция камеры и превосходные герметизирующие свойства минимизируют потребление защитного газа.

## Простота обслуживания

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс и усовершенствованная конструкция 3D-принтера упрощают процесс эксплуатации и техобслуживания.

## Высокий уровень безопасности

В 3D-принтере EP-M300 задействовано более 10 технологий обеспечения безопасности. Мониторинг условий работы и поступления газа в реальном времени может быть проанализирован с помощью встроенной «умной сети».

## Примеры готовых изделий

Облегченная конструкция автомобильной детали из алюминия



Выхлопная труба из никелевого сплава



3D-деталь из мартенситных сталей

Image not found or type unknown

Изготовление спинального импланта из титанового сплава

Image not found or type unknown

Серийное производство промышленных радиаторов из нержавеющей стали

Image not found or type unknown

## Области применения технологии SLM

Медицина, стоматология

Image not found or type unknown

Медицина,  
стоматология  
Медицина

Image not found or type unknown

Медицина, визуализация, планирование. Шаблоны  
Экзопротезирование

Image not found or type unknown

Медицина, протезирование, экзо  
Медицина, протезирование, эндо

Image not found or type unknown

Медицина, протезирование, эндо  
Прототипирование

Image not found or type unknown

Быстрое прототипирование

## Автомобилестроение

Image not found or type unknown

## Автомобилестроение

Литье пластика в пресс-формы (металл)

Image not found or type unknown

Литье пластика в пресс-формы (металл)

Изделия сложной формы, бионические конструкции

Image not found or type unknown

Изделия сложной формы, бионические конструкции

## Официальные сертификаты

[Официальный сертификат Дистрибутора SHINING 3D](#)

Image not found or type unknown