

# 3D-принтер EP-M650

3D-принтер EP-M650

**Производитель:**

Eplus 3D

**Цена:**

Цена по запросу

## Характеристики

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

## Описание

### EPlus 3D EP-M650

EP-M450 – промышленный 3D-принтер по металлу от компании Eplus 3D, использующий технологию селективного лазерного плавления (SLM) - последовательное выборочное плавление металлического порошка лазером (или несколькими лазерами).

Рабочая зона принтера (размеры - 655×655×800 мм) позволяет изготавливать габаритные детали практически любой формы для решения прикладных задач в различных отраслях промышленности из широкого перечня материалов - стали, сплавы на основе никеля, титана, алюминия, меди, хрома, кобальта и др. металлов.

### Высокое качество 3D-печати

Стабильная и высококачественная печать достигается за счет оптимизация конструкции принтера, специализированного программного обеспечения, возможности которого позволяют настраивать индивидуальные режимы печати для отдельных, наиболее сложных, участков детали, высокой точности позиционирования лазеров и элементов механики принтера – свойства деталей, напечатанных двумя лазерами идентичны деталям, напечатанным одним.

Высокая эффективность использования

Большой размер рабочей зоны позволяет печатать габаритные изделия, скорость печати возможно варьировать за счет изменения толщины слоя, а двухсторонняя подача материала и опциональная возможность установить второй лазер позволяет значительно увеличить скорость изготовления деталей.

### Экономичность

Оптимизация использования инертного газа - улучшенная системы фильтрации гарантирует срок службы фильтров более 1000 часов, снижение расхода газа во время печати - значительно сократят производственные расходы. Онлайн мониторинг состояния принтера и параметров печати позволит минимизировать рабочее время оператора.

### Открытое программное обеспечение

Возможность редактирования и кастомизации большого количества параметров - мощности лазера, скорости сканирования и направления сканирования и т.д. Возможность работать с различными типами материалов от разных поставщиков с эффективным подбором параметров печати под отдельные материалы.

## **Примеры готовых изделий**

3D-принтер EP-M650

Image not found or type unknown

3D-принтер EP-M650

3D-принтер EP-M650

Image not found or type unknown

3D-принтер EP-M650

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

3D-принтер EP-M650

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