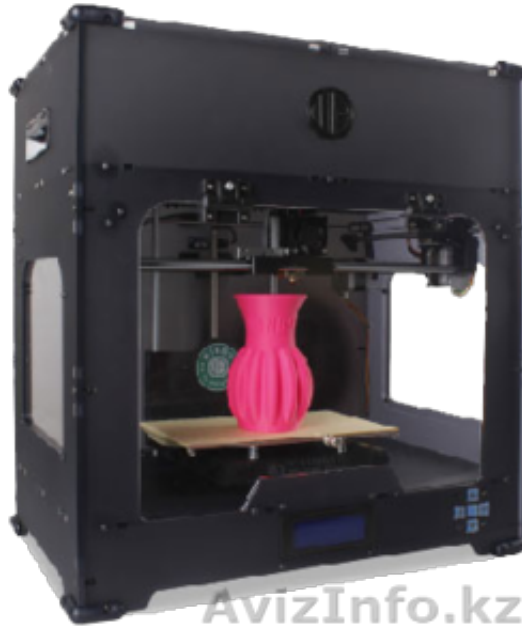


## 3D принтер с возможностью печати до 230\*150\*150мм (2 слота под пластик)



Алматы, Казахстан

### ПЛАСТИК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПОДАРОК!

3D-принтер – устройство, использующее метод послойного создания физического объекта на основе виртуальной 3D-модели.

Подобная технология может использоваться:

Для быстрого прототипирования, то есть быстрого изготовления прототипов моделей и объектов для дальнейшей доводки. Уже на этапе проектирования можно кардинальным образом изменить конструкцию узла или объекта в целом. В инженерии такой подход способен существенно снизить затраты в производстве и освоении новой продукции.

Для быстрого производства – изготовление готовых деталей из материалов, поддерживаемых 3D-принтерами. Это отличное решение для малосерийного производства.

Изготовление моделей и форм для литейного производства.

Конструкция из прозрачного материала позволяет увидеть работу механизма «изнутри».

Производство различных мелочей в домашних условиях.

Производство сложных, массивных, прочных и недорогих систем.

Для строительства зданий и сооружений.

Производства корпусов экспериментальной техники (автомобили, телефоны, радио-электронное оборудование и пр.)

Количество слотов под пластик: 2

Объем формочной поверхности: 230\*150\*150мм

Диаметр сопла: 0,4мм

Точность позиционирования: 0,002мм по оси Z, 0.01мм по осям XY

Толщина слоев: 0,1-0,5 мм

Управление: Программное (USB подключение) и SD карта

Электрические параметры: 95-230V, 50-60Hz, 220W

Поддерживаемые файлы: STL, G code

AvizInfo.kz

1/2

Формовочный материал: ABS, PLA, PVA пластики

Габариты принтера: 480\*325\*520 мм

Масса нетто: 12 кг

---

Цена: **3 400 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Иванов Павел**

**+77073701210**

**Жибек Жолы - Зенкова, 50,  
офис 325**