

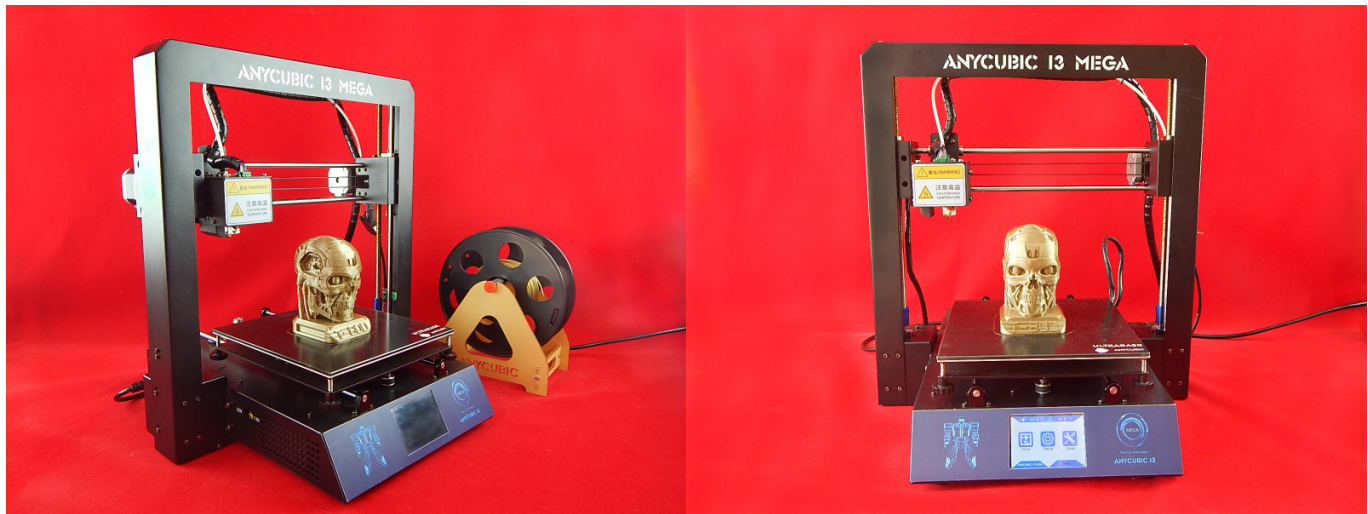
г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 13813      Цена в прайсе: 290950 тг.**

**3D принтер Anycubic I3 Mega, 210x210x205 мм**

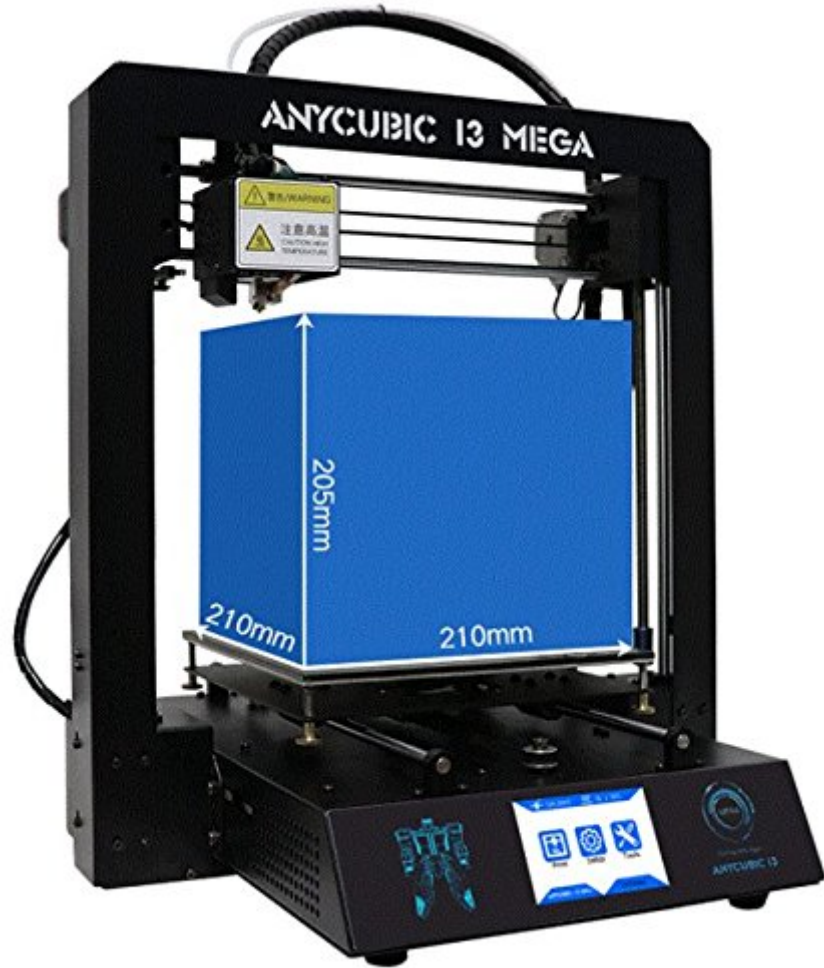


**Anycubic I3 Mega** - большой FDM-принтер с жесткой металлической рамой, надежным приводом и современным дизайном конструкции, механики и электроники.

**Anycubic I3 Mega** - большой FDM-принтер с жесткой металлической рамой, надежным приводом и современным дизайном конструкции, механики и электроники.

Одно из главных достоинств принтера - его уникальная платформа **Anycubic Ultrabase**, плотная, жестко закрепленная и подогреваемая. Обеспечивает высокую адгезию первых слоев и, благодаря четкой калибровке, точную печать на протяжении всего процесса. При этом размер платформы и рамы обеспечивают довольно большую область печати.

Контроль принтера осуществляется через полноцветных сенсорный экран в основании принтера. Экран мультиязычный и обеспечивает доступ ко всем основным настройкам и параметрам печати и к управлению процессом печати в реальном времени.



### Технические характеристики

Количество экструдеров	1
Рабочая камера	210x210x205 мм
Скорость перемещения	100 мм/с
Температура печатного стола	110 С
Температура экструдера	260 С
Технология печати	FDM
Толщина слоя от	50 мкм
Точность печати	XY: 12.5 мкм, Z: 0.2 мкм
Поддерживаемые материалы	ABS, PLA, HIPS, Wood
Диаметр нити	1,75
Диаметр сопла, мм	0,4
Интерфейсы	USB, SD
Скорость печати	60 мм/с
Электропитание	110/220 В, 50/60 Гц
Программное обеспечение	Cura
Форматы файлов	stl, obj, dae, amf, gcode
Размеры, мм	405x410x453
Вес, кг	11 кг

## Примеры печати



## Комплектация

3D принтер Anycubic I3 Mega x1	PLA пластик, 1 кг., случайного цвета x1	Дополнительный экструдер x1	Держатель катушки x1
Набор инструментов x1	Винты M5 x10	SD карта x1	SD кардридер x1
Перчатки x1	Кабель питания x1	Пинцет x1	Плоскогубцы x1
USB кабель x1	Скребок x1	Инструкция для быстрого старта x1	

