

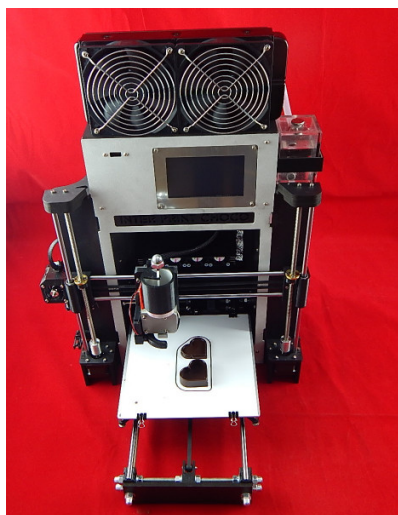
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15659 Цена в прайсе: 1009471 тг.

Пищевой 3D-принтер с охлаждающей камерой InterPrint Choco



3D принтер от InterPrint, Choco - создан на основе Prusa i3 со стальным основанием. Является самым популярным принтером среди 3D RepRap сообщества.

Характеристика	Значение
Производитель	InterPrint
Технология печати	FDM/FFF
Размер области построения	180x180x50 мм
Материал корпуса	жесткая алюминиевая рама
Количество экструдеров (печатающих головок)	1
Толщина слоя	0.8 мм
Рабочая температура экструдера	30-32 С
Дисплей	5" LCD тачскрин
Интерфейс подключения	Array
Программное обеспечение	Prusa Slicer
Операционные системы	Windows, Mac, Linux
Поддерживаемые форматы файлов	STL, OBJ
Вес (без упаковки)	18 кг

Характеристика	Значение
Размеры (без упаковки)	425x450x420 мм
Печатная головка	Металлический экструдер со съемным соплом
Страна производства	Казахстан
Печатный стол	стальная платформа
Гарантия	12 месяцев

Пищевой 3D принтер с охлаждающей камерой. Рабочая камера имеет размеры: 180x180x50 мм. Поддерживает толщину слоя от 400 мкм. Шоколадный принтер быстро и аккуратно создает объемные картинки из любого вида шоколада. Принцип его действия чрезвычайно прост, процесс проходит так: в резервуаре находится подогретый шоколад (30 мл), который через сопло подается на пергаментную бумагу. Рисунок создается на ПК и подается на принтер. Данная модель оснащена дополнительной охлаждающей камерой с четырьмя вентиляторами (по два справа и слева). Эта камера помогает поддерживать идеальную для работы принтера температуру от 18°C до 21°C, что обеспечивает высокую точность печати, даже если в помещении поддержание такой температуры не возможно. Вся необходимая информация отображается на пяти дюймовом LCD-экране принтера с сенсорным дисплеем. С его помощью можно управлять процессом печати, подключением к ПК и другими свойствами устройства. Размер области построения: 180x180x50 мм. Материал корпуса: жесткая алюминиевая рама. Количество экструдеров (печатающих головок) - 1. Толщина слоя - 0.8 мм. Температура экструдера от 30°C до 32°C. Дисплей - 5" LCD тачскрин. Интерфейс подключения - USB, WiFi. Операционные системы: Windows 10, Windows 7, Windows 8, WindowsXP. Размеры без упаковок : 425x450x420 мм. Печатный стол: стальная платформа. Печатная головка: металлический шприц объемом 30 мм, со съемным соплом. Вес (без упаковки) - 18 кг. Поддерживаемые форматы файлов: STL, OBJ.