

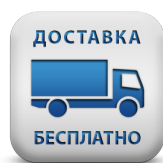
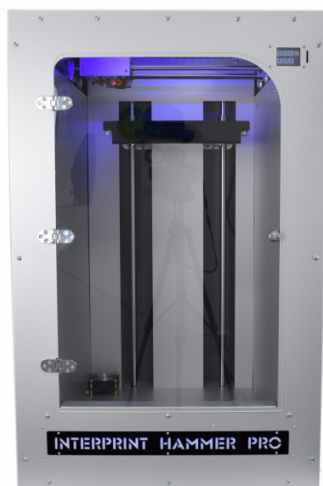
г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 13451 Цена в прайсе: 1177000 тг.

3D принтер InterPrint Hammer Pro



Самый большой принтер Казахстанского производства

Размер печатающей области 300 x 300 x 750

3D-принтер — станок с числовым программным управлением, использующий метод послойной печати детали. 3D-печать является разновидностью аддитивного производства и обычно относится к технологиям быстрого прототипирования.

Самый большой и надежный принтер Казахстанского производства. Размер печатающей области 300 x 300 x 750 мм. 3D Принтер InterPrint Hammer Pro оснащен подогреваемым столом и позволяет использовать для печати такие расходные материалы, как ABS, PLA и NIPS и т.д.. Преимуществом этой модели является жесткий каркас и узлы, выполненные из алюминия, которые гарантируют надежность и долговечность. На принтере установлен датчик уровня стола, что позволяет повысить качество печати первого слоя. Сканирование поверхности осуществляется по 25 точкам. Использование экструдера Titan Aero и нагревательного блока Volcano позволило увеличить скорость и точность печати. Тип направляющих: Профильные рельсовые направляющие. Конструкция включает в себя 4 регулируемых ножки.

Имеет функцию удаленного доступа к установленной web камере, для наблюдения за процессом печати. Полноценное подключение к Wi-Fi/Ethernet сети. Так же имеется

полноценная функция изменения языка, можно выбрать такие языки как: казахский, русский и английский. Загрузка и выгрузка пластика осуществляется при нагретом экструдере до температуры 200°C. Для нагрева экструдера необходимо зайти в меню “Нагрев” на сенсорном экране принтера.



ХАРАКТЕРИСТИКИ 

Рабочая область: 300x300x750 мм
Сопло: 0.6 мм
Скорость перемещения: 150 мм/с
Скорость печати: 100 мм/с
Материал для печати: ABS, PLA, HIPS, Rubber, Watson, Nylon

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПЕЧАТИ 

Точность печати до 50 микрон

ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ 

Качество моделей на хорошем уровне даже на стандартный настройках печати

БЕЗОПАСНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ 

Все электрические элементы надежно спрятаны под корпусом

УДОБНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 

Программное обеспечение с многочисленными настройками позволит подобрать оптимальные параметры печати для любой модели

ТЕХПОДДЕРЖКА 

Техническая поддержка поможет вам в любой ситуации по настройке и эксплуатации принтера



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ 3D-ПРИНТЕРОВ

3D-принтеры активно используются в самых разных областях производства, бизнеса, проектирования.

БЫСТРОЕ ПРОТОТИПИРОВАНИЕ 

Возможность сделать производство дешевле и быстрее

ПРОИЗВОДСТВО МАЛОЙ СЕРИИ ПЛАСТИКОВЫХ ИЗДЕЛИЙ 

3D принтер позволит наладить производство популярных товаров, используя 3D-печать

ОБРАЗОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЯ 

3D-печать помогает в подготовке студентов и научной работе

Предупреждение:

- Не устанавливайте принтер на неровную или неустойчивую поверхность.

- Не помещайте 3D принтер в пыльную или грязную среду.
- Не засовывайте в принтер посторонние предметы.
- Не подвергайте принтер воздействию сильных магнитных или электрических полей.
- Не подвергайте воздействию жидкостей (за исключением покрытия поверхности подогреваемой платформы средством для повышения адгезии).
- Не используйте поврежденные кабели для работы 3D принтера.