



«На российском рынке появился новый портативный 3D-принтер UP! Mini» — об этом объявил интернет-магазин 3DPhome.ru. Размер камеры принтера составляет совершенно несерьёзные 120×120×120 мм, что, на самом деле, вполне достаточно для довольно широкого спектра применений (а учитывая возможность «сборки» большой модели из напечатанных фрагментов то и ещё более широкого). Преимуществом UP! Mini декларируются масса-габаритные характеристики и цена, что автоматом позиционирует решение как «устройство домашнего применения».

«Пользователю 3D-принтера UP! Mini не нужно специальное образование. Все необходимое для настройки и работы с UP! Mini находится в коробке UP 3D Printer Mini требует минимальных настроек» — заявляют в пресс-релизе, и это вызывает некоторое недоумение у посвящённого читателя. И если с простотой подключения по USB действительно стоит согласиться, то с простотой создания STL-файлов и 3D-моделей отнюдь. Хотя если пользователь способен создавать 3D-модель, то проверить корректность STL и произвести печать действительно не сложно.

Точность создания модели и скорость печати не объявлено, но очень самокритично отмечается: «UP! Mini производит модели за часы, а не дни». Для печати UP! Mini использует ABS- и PLA-пластик. Заявленная стоимость 3D-принтера UP! Mini составляет 39,9 тыс. руб.