## 3D принтер PICASO 3D Designer

**PICASO 3D Designer** – новый настольный 3D принтер, разработанный российской компанией PICASO 3D. Принтер быстро и легко создает реальные объекты на основе виртуальной 3D модели из обычного ABS пластика и экологически чистого PLA пластика.

Простота управления, высокий уровень безопасности, компактный размер и профессиональное качество печати позволяют использовать PICASO 3D Designer дома, в школе и в офисе. Встроенный дисплей позволит следить за ходом печати и управлять работой и сервисным обслуживанием без использования компьютера.

Создавайте свои модели при помощи доступных 3D редакторов (Компас 3D, AutoCad, SolidWorks, Blender, 3ds Max, Google SketchUp и многих других) или используйте сотни готовых моделей из банков в сети Интернет.

Для подготовки моделей к печати используется русскоязычное программное обеспечение PICASO Polygon, поставляемое вместе с принтером.

3D принтеры уже нашли широкое применение в образовательных учреждениях, в архитектурных бюро и студиях дизайна, на промышленных предприятиях.

С принтером PICASO 3D Designer вы сможете создать свою собственную уникальную реальность. Используйте 3D принтер для создания предметов домашнего обихода, обучения и развития детей или для решения рабочих задач. Станьте одним из тех, кто делает будущее ближе!

## Технические характеристики:

Технология печати: послойное выращивание модели

Габаритные размеры: 365×386×452 мм

**Bec:** 11 кг

Область печати: 200×200×210 мм Скорость печати: до 30 см3/час Минимальная толщина слоя: 0.05 мм

Используемый материал печати: пластики PLA и ABS

Используемый материал поддержки:

пластики PLA и ABS

Генерация поддержки модели: автоматически

**Потребляемая мощность:** 300 Вт

Питание: сеть 220 В

Совместимость с ОС: Windows XP, Windows 7, Windows 8

Программное обеспечение: PICASO Polygon, поставляется вместе с устройством

Гарантия: 12 месяцев

Техническая поддержка: предоставляется производителем





