



EDEN 250

Системы 3D Печати с толщиной слоя 16 микрон

### Расширьте Ваши возможности

Экономически выгодными моделями высокого качества

- Ультратонкая технология PolyJet™
- Высокое разрешение 16 мкм обеспечивают высочайшую детализацию
- Размеры рабочего стола: 260×260×200 мм
- Офисное применение
- Широкая линейка материалов: FullCure®720, Tango, Vero and Durus
- Режимы работы: High Speed и High Quality
- Сетевой принтер "Click & build"

## Спецификация

Толщина слоя (Ось Z)	• VeroBlack чёрный	Програмное обеспечение
Горизонтальное наложение слоёв до 16 мкм	• VeroBlue синий	Objet Studio™. Опции:
Размеры рабочего стола	Материал поддержки	• Рекомендованное расположение деталей и автоматическое расположение
260×260×200 мм	• FullCure®705	• Автоматическая генерация структуры поддержки в режиме реального времени
Максимальные размеры детали	• Нетоксичный гелеподобный фотополимер легко смываемый водой	• Разбиение слоёв «на лету»
250×250×200 мм	Картриджи	• PolyLog™ Materials Management
Разрешение	Герметичные картриджи 2x2 кг	• Сетевая версия
X-ось: 600 dpi	Автоматическое переключение	Входной формат файлов
Y-ось: 300 dpi	Легкая и простая замена через фронтальные двери принтера	STL и SLC
Z-ось: 1600 dpi	Электропитание	Рабочие условия
Режимы печати	110 – 240 В 50/60 Гц	Температура 18°C – 25°C
High Quality (HQ): 16 микрон	1.5 кВт	Относительная влажность 30 – 70%
High Speed (HS): 30 микрон	Габариты системы (ШхДхВ)	Печатающие головки
Точность	870×735×1200 мм	8 шт.
0.1 – 0.2 мм (точность варьируется в зависимости от геометрии детали, её размеров и расположения)	Масса системы	Сетевое соединение
Поддерживаемые материалы	Net 280 кг	LAN – TCP/IP
• FullCure®720 прозрачный	Gross (на палете) 330 кг	Совместимость
• VeroWhite белый		Windows XP, Windows 2000

\*All specification are subject to change without notice



## About Objet Geometries

Objet Geometries, the photopolymer jetting pioneer, develops, manufactures and globally markets ultra-thin-layer, high-resolution 3-dimensional printing solutions for rapid prototyping and rapid manufacturing.

The market-proven Eden™ line of systems is based on Objet's patented office-friendly PolyJet™ technology. Objet's FullCure® materials create accurate, clean, smooth and highly detailed 3-dimensional models, enabling even the most complex 3-D models to be printed with exceptionally high quality, accuracy and speed.

Connex500™, Objet's latest innovation, is based on Objet's PolyJet Matrix™ technology, which offers jetting multiple model materials simultaneously. PolyJet Matrix jets Digital Materials™ creating composite

materials which are fabricated on the fly.

Objet's solutions enable manufacturers and industrial designers to reduce cost of product development cycles and dramatically shorten time-to-market of new products. Objet systems are in use by world leaders in many industries, such as automotive, electronics, toy, consumer goods, and footwear industries in North America, Europe, Asia, Australia and Japan.

Founded in 1998, Objet serves its growing worldwide customer base through offices in USA, Europe and Hong Kong, and a global network of distribution partners. Objet owns more than 50 patents and patent pending inventions.

## Гарантия Обучение

## Расходные материалы Сервисное обслуживание Техническая поддержка