

# *uPrint<sup>®</sup>* SE<sup>™</sup>

## 3D Print Pack<sup>™</sup>

**Проверенный. Мощный.  
Профессиональный.**

С набором для 3D-печати uPrint SE Power Pack Вы получаете все, что необходимо, для того чтобы начать печать немедленно. Никакой скрытой стоимости. Не о чем больше раздумывать. Просто распаковывайте и печатайте.

**Построить 3D-модель на Вашем рабочем столе также просто, как нажать кнопку “Печать”.**

**Не соглашайтесь на меньшее.**

3D-принтеры uPrint SE<sup>™</sup> используют запатентованную технологию FDM<sup>®</sup> компании Stratasys. Это оборудование, на котором тысячи инженеров проверяют свои наработки.

Его продвинутая надежная платформа полностью совместима с приложениями САПР – никакой другой 3D-принтер не может сравниться с uPrint SE.

Кроме того, при изготовлении моделей в своем офисе без обращения в сервисное бюро Вы обеспечиваете конфиденциальность своих разработок.



**Работайте совместно с Вашиими коллегами. Быстрее. Проще.**

Что производит большее впечатление: демонстрация чертежа или трехмерная модель, которую можно подержать в руках? На каждом шаге разработки uPrint SE обращает Ваши идеи в прочные функциональные модели, подходящие для работы и тестирования.

3D-принтеры uPrint SE изготавливают точные, прочные 3D-модели из пластика ABSplus. Они идеальны для визуального контроля, контроля совместимости и функциональности во всех областях от эргономики до производства. Это вовсе не хрупкие лабораторные образцы. ABSplus гораздо прочнее, чем типовые материалы, используемые в конкурентных 3D-принтерах.

И когда приходит время проверки Вашей концепции, модели из ABSplus пластика подходят и для функционального тестирования. Вы получаете качественную обратную связь, которая приводит к получению качественных продуктов. Благодаря небольшим габаритам принтера и способности быстро строить недорогие модели, Вы можете эффективно прорабатывать множество концепций будущего изделия прямо за Вашим столом.



*uPrint SE Plus Print Pack - полный набор для 3D-печати*

**Прост в использовании.  
Доступен для Вашего бюджета.**

Только uPrint SE делает 3D-печать такой доступной и безотказной. Изготовление Ваших прототипов сервисным бюро занимает дни и стоит дорого. 3D-принтер uPrint SE может создать тот же прототип за несколько часов и гораздо дешевле.

uPrint SE поможет Вам избежать лишних волнений от необходимости скорейшего завершения работы к установленному сроку. Он прост в использовании, доступен и хорошо вписывается в Ваш рабочий процесс.

Какой бы ни была Ваша профессия – конструктор, инженер или преподаватель – для 3D-принтера uPrint SE найдется место на Вашем рабочем столе и средства в Вашем бюджете.

Установите профессиональный 3D-принтер uPrint SE для работы в Вашем офисе.

**Узнайте больше о  
3D-принтере uPrint SE на  
[www.rp-machines.ru](http://www.rp-machines.ru)**

# 3D-принтеры uPrint SE



**uPrint<sup>®</sup> SE**  
3D Print Pack<sup>™</sup>

#### Включает:

- 3D-принтер uPrint SE
- Станция удаления поддержки WaveWash™
- Стартовый набор\*\*

\*\* Стартовый набор включает один картридж с модельным материалом ABSplus (цвета слоновой кости), один картридж с материалом поддержки, EcoWorks – чистящее вещество, 2 лотков для построения и пр.

## Опции uPrint SE 3D Print Pack

uPrint SE 3D Print Pack включает все, что необходимо для того, чтобы начать изготовление надежных и точных моделей из пластика ABSplus.

**uPrint<sup>®</sup> SE plus**  
3D Print Pack<sup>™</sup>

#### Включает:

- 3D-принтер uPrint SE
- Станция удаления поддержки WaveWash™
- Стартовый набор\*\*

#### PLUS дает возможность печатать:

- Модели на 33% большего размера
- На 30% быстрее
- В девяти различных цветах

## С 3D-принтерами uPrint SE изготовление моделей также просто как 1-2-3.

- Подготовка файла.** Создайте Вашу 3D-модель в приложении САПР, затем нажмите “печатать”. Программное обеспечение CatalystEX™ преобразует выходные данные в формате STL в команды управления печатающей головкой 3D-принтера uPrint SE, включая формирование структуры материала поддержки.
- Печать модели.** uPrint принтеры используют технологию FDM для послойного построения модели и поддержки снизу вверх на извлекаемом модельном основании рабочей камеры.
- Удаление поддержки.** Выньте построенную модель из рабочей камеры принтера, отсоедините от модельного основания и очистите модель от растворимого материала поддержки при помощи станции удаления поддержки WaveWash.

Официальный дистрибутор  
3D-принтеров uPrint SE в России  
ООО “Офисная техника Джетком”  
Москва, ул. Стартовая, 13-1  
Тел./факс: +7-495-739-0909  
e-mail: info@jetcom.ru  
Internet: www.jetcom.ru

Сертифицирован ISO 9001:2008

©2011 Stratasys, Inc. Все права защищены. Stratasys, Dimension, Catalyst, FDM и uPrint – зарегистрированные торговые марки, а 3D Print Pack, WaveWash, Ecoworks, uPrint SE, uPrint SE Plus, CatalystEX, FDM Technology, Fused Deposition Modeling и ABSplus торговые марки компании Stratasys, зарегистрированные в США и других странах. Windows – торговая марка ее уважаемого владельца. Спецификации продуктов могут быть изменены без уведомления.

## Спецификации

### МОДЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ:

uPrint SE: ABSplus, цвет слоновой кости

uPrint SE Plus: ABSplus цвета слоновая кость, белый, синий, яркий желтый, черный, красный, персиковый, оливковый, серый



### РАЗМЕР КАМЕРЫ ПОСТРОЕНИЯ

uPrint SE: 203 x 152 x 152 мм

uPrint SE Plus: 203 x 203 x 152 мм

### ТОЛЩИНА СЛОЯ:

uPrint SE: 0.254 мм

uPrint SE Plus: 0.254 мм или 0.330 мм

### ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ:

Windows® XP / Windows® 7

### ИНТЕРФЕЙС:

Ethernet TCP/IP 10/100 base T

### РАЗМЕР И ВЕС:

uPrint SE / SE Plus с одним лотком:  
635 (Ш) x 660 (Г) x 787 (В) мм  
76 кг

uPrint SE / SE Plus с двумя лотками:  
635 (Ш) x 660 (Г) x 940 (В) мм  
94 кг

Станция удаления поддержки WaveWash:

48.33 (Ш) x 43.18 (Г) x 43.85 (В) см  
16.4 кг  
Размер корзины: 203 x 203 x 152 мм

### ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ:

uPrintSE / SE Plus:

220–240 В 50/60 Гц, выделенная линия  
минимум на 7 А

Станция удаления поддержки WaveWash:

100-240 В, 50/60Гц 1200Вт

### СООТВЕТСТВИЕ:

CE / ETL / RoHS / WEEE

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

uPrint SE / SE Plus: Нет

WaveWash Support Cleaning System:  
Источник обычной воды