

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ 3D-ПРИНТЕРЫ PROJET 3500 CP & CPX

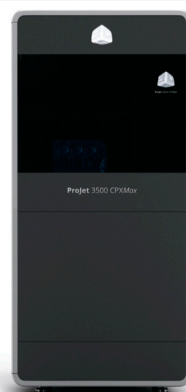
3D-печать деталей из воска с высочайшей четкостью. Технология MJM.

ProJet 3510 CP – Высокое качество, производительность, быстрое прототипирование.

ProJet 3510 CPX – Точность, высокое разрешение, прецизионное литье.

ProJet 3510 CPXPlus – Plus-образцы, Plus-разрешение, Plus-универсальность.

ProJet 3510 CPXMax – Max разрешение, Max производительность, Max объем.



	ProJet 3510 CP	ProJet 3510 CPX	ProJet 3510 CPXPlus	ProJet 3510 CPXMax
Технология печати	MJM – Multi Jet Modeling			
Режимы печати*	HD / HDHiQ	HD / HDHiQ / XHD	HD / HDHiQ / UHD / XHD	HD / HDHiQ / UHD / XHD
Чистый объем выхода (хуз), мм				
Режим HD	298 x 185 x 203	298 x 185 x 203	298 x 185 x 203	298 x 185 x 203
Режим HDHiQ	298 x 185 x 203	298 x 185 x 203	298 x 185 x 203	298 x 185 x 203
Режим UHD	-	-	203 x 178 x 152	298 x 185 x 203
Режим XHD	-	127 x 178 x 152	203 x 178 x 152	298 x 185 x 203
Разрешение (DPI: хуз; слой μ)				
Режим HD	375 x 375 x 775; 33	375 x 375 x 775; 33	375 x 375 x 775; 33	375 x 375 x 775; 33
Режим HDHiQ	375 x 375 x 775; 33	375 x 375 x 775; 33	375 x 375 x 775; 33	375 x 375 x 775; 33
Режим UHD	-	-	694 x 750 x 1 300; 20	694 x 750 x 1 300; 20
Режим XHD	-	694 x 750 x 1 600; 16	694 x 750 x 1 600; 16	694 x 750 x 1 600; 16
Точность (типичная)	0,025-0,05 мм на один дюйм размера детали. Может варьироваться в зависимости от параметров процесса изготовления, геометрии и размера детали, ее ориентации и последующей обработки			
Отправка уведомлений по электронной почте	Да			
Соединение	Возможно через планшет/смартфон			
5-летняя гарантия на печатающую головку	Стандартная			
Рабочий материал	VisiJet Prowax	VisiJet Hi-Cast		
Материал для поддерживающих конструкций	VisiJet S400			
Рабочие материалы	В чистых бутылках 1,75 кг (аппарат вмещает 2 шт. с автоматическим переключением)			
Материалы поддержки	В чистых бутылках 1,75 кг (аппарат вмещает 2 шт. с автоматическим переключением)			
Электрические характеристики	100-127 В ~тока, 50/60 Гц, одна фаза, 15 А; 200-240* В ~тока, 50 Гц, одна фаза, 10 А			
Размеры (Ш x Г x В), мм – 3D-принтер в ящике	826 x 1 429 x 1 740			
Размеры (Ш x Г x В), мм – 3D-принтер без ящика	749 x 1 194 x 1 511			
Вес, кг – 3D-принтер в ящике / без ящика	434 / 323			
Программное обеспечение	ProJet® Accelerator**			
Подключение к сети	Наличие сетевого интерфейса 10/100 Ethernet			
Минимальные требования к оборудованию	Процессор 1,8 ГГц, 1 Гб оперативной памяти, видеокарта с 64 Мб памяти и поддержкой OpenGL			
Операционная система	Windows XP Professional, Windows Vista, Windows 7			
Поддерживаемые форматы файлов	STL	STL и SLC		
Диапазон рабочих температур	18-28 °C			
Шум	≈< 65 дБА (при средних настройках вентилятора)			
Сертификаты	CE			

* HD – High Definition (высокая четкость)
 HDHiQ – High Definition/High Quality (высокая четкость/высокое качество)
 UHD – Ultra High Definition (сверхвысокая четкость)
 XHD – Xtreme High Definition (максимально возможная четкость)

** ПО ProJet® Accelerator
 Удобные функции подготовки и подачи на исполнение заданий по изготовлению, а также управления очередью заданий; Средства автоматического размещения деталей и оптимизации процесса изготовления; Возможность штабелирования и вкладывания друг в друга деталей; Мощные средства редактирования деталей; Автоматическое создание поддерживающих конструкций; Статистика по выполняемым заданиям.



НАШ АДРЕС: г. Москва, проспект Мира, д. 54/1

E-MAIL : Продажа 3D-оборудования: info@3d-store.ru
 Услуги 3D-моделирования и печати: print@3d-store.ru
 Сервисное обслуживание: support@3d-store.ru

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 374-60-07, 8 800 555 85 48

www.3d-store.ru

www.cubepriinter.ru



SIU System™



3DSYSTEMS™
официальный дистрибьютор