

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Консольный
Разрешение	1200 x 1200 точек на дюйм 256 оттенков
Производительность	Плотность (г/м ²) / Односторонняя (стр/мин) A4: 60-135 : 61,7 136-220 : 53,6 221-325 : 41,2 A3: 60-135 : 33,0 136-150 : 30,8 151-220 : 26,8 221-256 : 23,0 256-325 : 20,6 SRA3: 60-135 : 31,0 136-150 : 28,8 151-220 : 25,0 221-256 : 21,5 256-325 : 19,2 13"x19": 60-135 : 28,8 136-150 : 26,8 151-220 : 23,3 221-256 : 20,1 256-325 : 17,9
Рекомендуемый ежемесячный объем	C6011S: от 30 000 до 150 000 стр. (A4)
Максимальный ежемесячный объем	C6011S: 700 000 стр. (A4)
Допуск совмещения	+/- 0,5 мм
Формат бумаги	A5R*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13 x 19 дюймов (330,2 x 482,6 мм) Пользовательские форматы: от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм *Необходимо устройство ручной подачи (дополнительно).
Плотность бумаги	60-325 г/м ²
Количество загруженной бумаги	Стандартное отделение: 1000 листов x 2 лотка (80 г/м ²) Емкость системы подачи: 10 000 листов Емкость системы вывода: 17 000 листов
Память	1,5 ГБ
Жесткий диск	80 ГБ x 2
Экран	Пользовательский интерфейс: сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 15 дюймов
Интерфейс	Ethernet (100Base-TX/10Base-T)
Напряжение сети	380-415 В (3-фазный, 5-жильный), 32 А
Энергопотребление	не более 8,68 кВт
Габариты (Ш x Г x В)	2586 x 1152 x 1330 мм (без вертикальной панели) 2586 x 1152 x 1750 мм (с индикатором предупреждения оператора OCE)
Вес	1200 кг

ПАРАМЕТРЫ ПЕЧАТИ

Название	
Описание	Встроенный высокопроизводительный цветной контроллер Océ PRISMAsync для серии imagePRESS C6011S
Функции	Блок оперативного управления на панели управления: функция планирования на 8 часов вперед для одновременного выполнения нескольких заданий; Очереди Ожидающие задания/Запланированные задания, архив выполненных заданий печати; Одна очередь и управление заданиями для копирования и печати; Поточковая печать (запись на жесткий диск во время разделения-во время печати-во время очистки): неограниченная длина

	задания при постоянной скорости печати через очистку во время печати; Несколько стандартных и пользовательских профилей рабочего процесса; Управление на основе печатных материалов с помощью каталога печатных материалов PRISMA; Редактор настроек веб-контроллера; Профессиональное высокоскоростное управление цветом с помощью модуля Adobe ACE и выделенного графического процессора (GPU), калибровка по группе печатных материалов и полутонам, редактирование плашечных цветов, включая определение значения CMYK для оттенков плашечных цветов, неограниченная предварительная настройка цвета для легкого и быстрого повторного использования; автоматизация рабочего процесса с помощью очередей LPR и "горячие" папки PDF/PS; лицензия IPDS, PDF для лицензии IPDS для встроенной печати IPDS; Adobe PDF Print Engine (версия 3.1); поддержка профиля подключения устройств и профиля именованного цвета.
Тип сервера	Внешний
Операционная система	Windows 7
Процессор	Intel QuadCore i7
Графический процессор	nVidia GeForce GTS650
Память	16 ГБ
Жесткий диск	3 x 3,5" SATA II, 250 ГБ, 7200 об/мин
Интерфейс	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), Static IP / Auto-IP (DHCP)
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (версия 3.1); PDF 1.7, Extension Level 3 (для Acrobat 9); PDF-X; Optimised PS; Optimised PDF, PDF/ (уровень 1)
Протоколы	SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB
Шрифты	136 шрифтов Type1 для языков романской группы Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек
Библиотеки плашечного цвета	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+ Pantone Goe un/coated, Pantone+ solid un/coated
Драйверы принтера	Windows Vista, Windows 7 (32- и 64-разрядная), Windows 8, Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8 (32-разрядная)/10.7, PPD Функции: выбор носителя, выбор компоновки, программирование страниц (включая сдвиг закладок и заголовки ярлычков), выбор пакетов (подпакетов), смешанная двусторонняя/односторонняя печать пакетов (подпакетов), сдвиг полей, качество изображения и настройки цвета, предварительно установленные цвета, выбор шаблона, водяные знаки
Защита данных	E-shredding, HTTPS SNMP v3; Защита пароля по роли пользователя (основной оператор, системный администратор, специалист по техническому обслуживанию), sds, omap, DocBox и HotFolders
Аксессуары	Опции: DocBox, PageProgramming, Лицензия на средство удаленного просмотра, Лицензия на треппинг, Лицензия на сканирование, Лицензия на электронное уничтожение, Лицензия IPDS, PDF для лицензии IPDS, Доп. сетевой адаптер (для IPDS), Лицензия на расширенные функции управления цветом, Лицензия на удаленное обслуживание, X-Rite i1 Basic для калибровки; X-Rite i1 Process Control (программное обеспечение, спектрофотометр i1 без УФ-фильтра), X-Rite i1 Process Control Production (программное обеспечение, спектрофотометр i1 без УФ-фильтра, просмотрный стол i1 IO)

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Лицензия на сканирование	Дополнительная лицензия для использования функций сканирования/копирования Функции: прямое внедрение цветовых профилей sRGB или Adobe RGB для сканирования в PDF, сканирования при прогреве, стандартного и пользовательского сканирования, а также шаблонов копирования
Scan Speed	Одностороннее: 20 изобр./мин. Двустороннее: 15 изобр./мин.
Scan Resolution	150 т/д, 300 т/д, 600 т/д
Адресаты для отправки	Сканирование в сообщении электронной почты, сканирование на FTP, сканирование в очередь, сканирование в ожидающие задания, сканирование на PRISMAaccess, сканирование на SMB
Форматы файлов	(Одностраничный/многостраничный) TIFF, JPEG, PDF

ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

Название устройства считывания изображений	
Формат бумаги	A5, A5R, A4, A4R, A3
Разрешение сканирования	600 x 600 т/д
Габариты и вес	732 x 595 x 105 мм 17,5 кг
Название устройства считывания изображений	
Формат бумаги	A5, A4, A4R, A3, пользовательские форматы (от 182 x 139,7 мм до 297 x 432 мм)
Плотность бумаги	A4, A5: 50-216 г/м ² (односторонняя/двусторонняя печать) A3, A4R: 50-216 г/м ² (односторонняя печать), 50-200 г/м ² (двусторонняя печать)
Max. number of originals	100 листов (80 г/м ²)
Скорость сканирования документов (макс.)	Одностороннее: 20 изобр./мин. Двустороннее: 15 изобр./мин.
Габариты и вес	646 x 570 x 143 мм 22 кг

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Название устройства	
Формат бумаги	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13 x 19 дюймов (330,2 x 482,6 мм) Пользовательские форматы: от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Емкость лотков: 4000 листов (80 г/м ²): 1000 листов x 2 лотка, 2000 листов x 1 лоток
Плотность бумаги	60-325 г/м ²
Тип бумаги	Тонка, обычная, толстая, вторичная, цветная, перфорированная, высококачественная бумага, этикетки, прозрачная пленка, бумага для разделителей, бумага с покрытием, текстурированная бумага, вощеная бумага
Определение двойной подачи и лоток аварийного вывода	Да (основное отделение POD)
Dimensions and weight	Отделение POD A1: 982 мм x 792 мм x 1095 мм Отделение POD A1 + дополнительное отделение POD A1: 1793 мм x 792 мм x 1095 мм Отделение POD A1: 250 кг Отделение POD A1 + дополнительное отделение POD A1: 480 кг
Питание	Отделение POD A1: 240 В, 6 А Дополнительное отделение POD A1: 240 В, 2,8 А
Название устройства	
Формат бумаги	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13 x 19 дюймов (330 x 483 мм) Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м ²)
Плотность бумаги	64-300 г/м ²
Тип бумаги	Тонка, обычная, толстая, вторичная, цветная, перфорированная, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, бумага с покрытием, текстурированная бумага, вощеная бумага
Габариты и вес	601 x 621 x 570 мм 51 кг
Название устройства	
Формат бумаги	A5R, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13 x 19 дюймов (330,2 x 482,6 мм) Пользовательские форматы: от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм Емкость лотков: 100 листов (80 г/м ²)
Плотность бумаги	64-256 г/м ²
Тип бумаги	Тонка, обычная, толстая, вторичная, цветная, перфорированная, высококачественная бумага, прозрачная пленка, этикетки, бумага для разделителей, бумага с покрытием, текстурированная бумага, вощеная бумага

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫВОДНЫХ УСТРОЙСТВ

Название финишера	
Формат бумаги	Лоток накопителя: A4, A3, SRA3, 13 x19 дюймов, бумага для разделителей (A4), пользовательский формат (от 216 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) Выводной лоток: A5R, A4, A4R, A3, SRA3, 13 x19 дюймов, бумага для разделителей (A4), пользовательский формат (от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги	Лоток накопителя: 64 - 300 г/м ² Выводной лоток: 60 - 325 г/м ²
Емкость лотков	Лоток накопителя: 5000 листов (80 г/м ²) Выводной лоток: 1000 листов (80 г/м ²)
Габариты и вес	860 x 765 x 1240 мм 217 кг
Power	240 В, 4 А
Название финишера	
Описание	Укладка на тележку прямая и со сдвигом. Интерфейс для сторонних финишеров при установке дополнительного комплекта DFD. Можно установить один накопитель большой емкости Вмещает 6000 листов (80 г/м ²) в двух стопках по 3000 листов каждая в основном выходном лотке. Дополнительно: 200 листов. Емкость вывода: емкость вывода верхнего лотка. Выгрузка во время печати обеспечивает неограниченную емкость вывода. Формат и плотность бумаги: как указано для основного механизма для всех направлений вывода
Название финишера	
Количество лотков	2 лотка
Емкость лотков (несшитые листы)	Лоток А: A4/A4R/A5R — 3000 листов, A3 — 1500 листов, SRA3/13 x19 дюймов — 1000 листов Лоток В: A4/A4R — 2000 листов, A3 — 1000 листов
Емкость лотков (сшитые листы)	Лоток А: A3/A4/A4R — 1000 листов/100 комплектов Лоток В: A4/A4R — 2000 листов/100 комплектов, A3 — 1000 листов/ 100 комплектов
Местоположение скрепок	Угловое, двойное, буклетное (только для прошивочного финишера AJ2)
Ресурс сшивания (80 г/м²)	A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов
Формат бумаги для буклетного сшивания	A3, A4R, SRA3, 13"x19" Пользовательские форматы: от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм
Плотность бумаги для буклетного сшивания	Внутренние страницы: 60-220 г/м ² Обложка: 64-300 г/м ²
Ресурс буклетного сшивания	2 x 25 листов (80 г/м ²)
Емкость лотков для буклетов	30 комплектов (80 г/м ² / 5 листов)
Название финишера	
Встроенный перфоратор	BC1: возможность выбора 2 или 4 отверстий (FRN)
Тип перфорации	BD1: 4 отверстия (шведский)
Допустимая плотность бумаги для перфорирования	60-200 г/м ²
Допустимый формат бумаги для перфорирования	2 отверстия: A3, A4; 4 отверстия: A3, A4
Диаметр перфорации	6,5 мм
Название финишера	
Количество лотков	2 лотка
Формат бумаги	Верхний лоток: A4, A4R, пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 330,2 мм) Нижний лоток: A4, A4R, A3, SRA3, 13 x 19 дюймов, пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги	60-300 г/м ²
Количество загруженной бумаги	200 листов x 2 лотка (80 г/м ²)

Габариты и вес	625 × 667 × 213 мм 17 кг
Название финишера	
Ширина обрезки	2-20 мм
Толщина обрезки	До 50 листов (включая обложку)
Емкость лотков	30 комплектов (80 г/м ² / 5 листов)
Допустимая плотность бумаги	60-300 г/м ²
Габариты и вес	1575 x 770 x 1040 мм 152 кг
Название финишера	
Ширина обрезки	2-15 мм
Толщина обрезки	До 50 листов (включая обложку)
Емкость лотков	30 комплектов (80 г/м ² / 5 листов)
Допустимая плотность бумаги	60-300 г/м ²
Габариты и вес	536 x 770 x 1040 мм 145 кг
Питание	240 В, 2,3 А
Название финишера	
Формат брошюры	Ширина: 203-297 мм, длина: 138-216 мм
Толщина брошюры	до 25 мм
Диапазон обрезки	Верх/низ: 13-79 мм, передний обрез: 6,5-49,5 мм
Страницы брошюр	Количество листов: 10-200 листов (80 г/м ²) Форматы: А4, SRA4, пользовательский формат (ширина: 257-320 мм, длина: 182-228,6 мм)
Плотность бумаги	60-163 г/м ² * *106-163 г/м ² : до 10 вставных листов
Обложка	Количество листов: 1 лист Форматы: А3, SRA3, пользовательский формат (ширина: 257-330,2 мм, длина: 364,0-487,7 мм) Плотность бумаги: 90–300 г/м ²
Емкость лотков	127 мм или общее количество прилб.1000 листов бумаги
Габариты и вес	922 x 791 x 1360 мм 316 кг
Питание	240 В, 2,6 А
Название финишера	
Допустимая плотность бумаги для перфорирования	75-216 г/м ² (обычная бумага), Pro Click: 75-176 г/м ² (обычная бумага)
Допустимый формат бумаги для перфорирования	A4
Шаблоны перфорации	Plastic Comb (21 отверстие) Twin Loop (23 отверстия, круглый) Twin Loop (34 отверстия, круглый) Color Coil (47 отверстий) Velo Bind (12 отверстий) Loose Leaf (4 отверстия) Loose Leaf (2 отверстия) Loose Leaf (4 отверстия, шведский) Pro Click (34 отверстия)
Габариты и вес	305 × 792 × 1040 мм 80 кг
Название финишера	
Габариты и вес	250 × 792 × 1040 мм 40 кг
Питание	240 В, 3,1 А