

Новый этап в эволюции цветной печати.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦВЕТНАЯ
ПЕЧАТЬ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ

imagePRESS C7011VPS
imagePRESS C6011VPS
imagePRESS C6011S

you can

**61 – 71
ЛИСТ/МИН
В ЦВЕТЕ**

Осё PRISMAsync
УПРАВЛЕНИЕ
ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ
КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

РЕСУРС БУМАГИ
10 000 ЛИСТОВ

РАСШИРЕННАЯ
ФИНИШНАЯ
ОБРАБОТКА

МОДУЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

imagePRESS C7011VPS,
imagePRESS C6011VPS и imagePRESS
C6011S – промышленные цветные
печатные машины, которые сочетают
превосходное качество печати с
выдающейся производительностью
благодаря интуитивно понятному
рабочему процессу PRISMAsync.



Еще более высокое качество

- Ультратонкие частицы и безмасляный процесс спекания V-тонера Canon в сочетании с усовершенствованной технологией управления изображением обеспечивают оптимизацию глянца для достижения наивысшего качества финишной обработки на любых печатных носителях.
- Печать с разрешением 1200 dpi и 256 оттенками гарантирует превосходную четкость линий и текста.
- Постоянство цвета благодаря функциям расширенного управления изображением (ARCDAT) и технологии стабилизации плотности цветного тонера помогает сохранить лояльность потребителей и добиться новых заказов.
- Инструмент управления процессом i1 Process Control Tool помогает достичь стабильного и контролируемого качества цифровой цветной печати. Простой интерфейс этого программного обеспечения позволяет пользователям создавать профили ICC как для отображения на экране, так и для устройств вывода CMYK.

Новые стандарты в управлении рабочим процессом

- Полная интеграция с контроллером Осё PRISMAsync обеспечивает соответствие самым жестким стандартам эксплуатации.
- Поддержка VDP для коммерческих принтеров с управлением на основе записей.
- Улучшение качества изображений благодаря встроенному в растровый процессор траппингу для APPE.
- Уникальный инструмент-планировщик обеспечивает более высокую точность предсказания времени производства для запланированных заданий.
- Новый экономящий время процесс калибровки с автоматическим оповещением оператора.
- Новый инновационный инструмент программирования страниц позволяет операторам редактировать задания через пользовательский интерфейс с использованием реальных эскизов.
- Высокопродуктивное новое хранилище DocBox с несколькими папками для хранения заданий на принтере.

Широкие возможности выбора носителей и профессиональная финишная обработка

- Подсистема подачи бумаги огромной емкости – до 10 000 листов из 8 разных источников (60 – 325 г/кв. м).
- Широкие возможности встроенной финишной обработки, включая изготовление брошюр, качественно переплетенных буклетов и отчетов.

Высокая скорость

- Скорость печати 71 лист/мин (A4) на носителях всех типов с высокой плотностью до 325 г/кв. м обеспечивает еще более быстрое выполнение заданий.*
- imagePRESS C6011S печатает с неимоверной скоростью – 61 изображение в минуту.
- Обширный каталог носителей для разнообразных областей применения.

Высокоточная печать

- Технология интеллектуального совмещения сводит к минимуму случаи неправильного совмещения, обеспечивая наивысшее качество документов.
- Передовая технология воздушной подачи – источник исключительной надежности и максимальной продолжительности полезной работы.



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



imagePRESS

*imagePRESS C6011VPS и imagePRESS C6011S обеспечивают скорость 61 лист/мин

Canon

Технические характеристики: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Тип Разрешение	Консоль 1200 x 1200 dpi (точек на дюйм) 256 оттенков	
Производительность imagePRESS C7011VPS	Плотность (г/м ²) Одностр. печати(листов/мин) A4 60 – 325 71,6 A3 60 – 209 38,5 210 – 325 36,0 210 – 209 36,2 210 – 325 33,6 60 – 209 33,6 210 – 325 31,3	
imagePRESS C6011VPS	A4 60 – 325 61,7 60 – 209 33,0 A3 210 – 325 30,8 210 – 209 31,0 210 – 325 28,8 60 – 209 28,8 210 – 325 26,8	
imagePRESS C6011S	A4 60 – 135 61,7 136 – 220 53,6 221 – 256 41,2 60 – 135 33,0 136 – 150 30,8 151 – 220 26,8 221 – 256 23,0 256 – 325 20,6 60 – 135 31,0 136 – 150 28,8 151 – 220 25,0 221 – 256 21,5 256 – 325 19,2 60 – 135 28,8 136 – 150 26,8 151 – 220 23,3 221 – 256 20,1 256 – 325 17,9	
Рекомендуемый объем печати в месяц	C7011VPS: 70 000 – 300 000 стр. (A4) C6011VPS: 50 000 – 250 000 стр. (A4) C6011S: 30 000 – 150 000 стр. (A4) C7011VPS: 100 000 стр. (A4) C6011VPS: 900 000 стр. (A4) C6011S: 700 000 стр. (A4)	
Максимальный объем печати в месяц	+/- 0,5 мм ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм) Свободный размер 182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм *Требуется обходной лоток (опционально).	
Допуск на совмещение печати в месяц	60 – 325 г/м ² Стандартный модуль: 1000 листов x 2 ящика (80 г/м ²) Общая емкость подсистем подачи бумаги: до 10 000 листов Общая емкость подсистем финишной обработки: до 17 000 листов	
Плотность бумаги Емкость	Плотность бумаги 1,5 Гб Жесткий диск ЖК-сенсорная панель 15" Ethernet (100Base-TX/10Base-T) 380x415 B (3-фазный, 5 проводов), 32 А до 8,68 кВт 2586 x 1152 x 1330 мм (только принтер) 2586 x 1152 x 1750 мм (со световым сигнализатором Осё) 1200 кг	
Питание	Интерфейс Источники питания Потребляемая мощность Габариты (Ш x Г x В) Масса	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		
Контроллер PRISMAscape R3	Описание	Интегрированный высокопроизводительный контроллер цвета Осё PRISMAscape для серии imagePRESS C7011VPS
Функции	Планирование на панели управления; планирование на 8 ч вперед для одновременного выполнения нескольких заданий; очереди ожидающих заданий/ запланированных заданий, архив выполненных заданий; единое управление очередями и заданиями для печати и копирования; потоковая организация (одновременный сплутинг, расстановка, обработка, печать и очистка); неограниченная длина задания при постоянной скорости печати благодаря очистке во время печати; несколько стандартных и настроенных профилей рабочих процессов; работа с разнообразными носителями благодаря каталогу носителей PRISMAscape; редактор настроек контроллера с веб-интерфейсом; профессиональное управление высокоскоростной цветной печатью при помощи модуля управления цветом Adobe ACE и специального графического процессора, калибровка по семействам носителей и полутонам; редактирование дополнительных цветов, включая определение значений CMYK для оттенков дополнительных цветов; неограниченное предварительное определение цветов для удобства повторного использования и экономии времени; автоматизация процессов при помощи очереди LPR и пакетов быстрых заданий для PDF/PS; лицензия на IPDS; лицензия на PDF for IPDS для печати на основе IPDS; Adobe PDF Print Engine (R3.1); поддержка связи между устройствами и профилей именованных цветов	
Тип сервера	Внешний	
Операционная система	Windows 7	
Процессор	Intel QuadCore i7	
ГП	nVidia GeForce GT5650	
Память	16 Гб	
Жесткий диск	3 x 3,5" SATA II, 250 Гб, 7200 об/мин	
Интерфейсы	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), статический IP / автоматически назначенный IP (DHCP)	
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (выпуск 3.1); PDF 1.7, Extension Level 3 (для Acrobat 5); PDF-X; Optimised PS; Optimised PDF; PDF/VT (Level1)	
Протоколы	SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB	
Шрифты	136 шрифтов Type1 для языков с латинским алфавитом Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+	
Библиотеки дополнительных цветов	Rantone® Coe для укрывных/полупрозрачных красок, Rantone® Solid для укрывных/полупрозрачных красок	

Драйверы принтера	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32- и 64-разрядные), Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD
Функции	Выбор носителя, выбор макета, программирование страниц, включая позиции и названия таблиц; выбор наборов и поднаборов; позиции полей, настройки качества изображения и цвета, пресеты цветов, определение шаблонов; водные знаки
Безопасность	Электронный шреддинг, HTTP, SNMP v3; пароли для различных ролей пользователей (оператор, системный администратор, технический специалист, sds, отпар, DocBox и палки быстрых заданий)
Аксессуары	Опции: DocBox, программирование страниц, лицензия на дистанционный просмотр, лицензия на сканирование, лицензия на электронный шреддинг, лицензия на IPDS, лицензия на PDF for IPDS, лицензия на траппинг, лицензия на расширенное управление цветом через дополнительную сетевую плату, лицензия на дистанционное обслуживание, X-Rite i1 Basic для калибровки; X-Rite i1 Process Control (программное обеспечение, спектрофотометр i1 без УФ), X-Rite i1 Process Control Production (программное обеспечение, спектрофотометр i1 без УФ, проскротный стол i1 IO)
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Лицензия на сканирование	Опциональная лицензия, которая предусматривает возможность сканирования/копирования, функции: прямое внедрение профилей цветов sRGB или Adobe RGB для сканов PDF; сканирование при разгрове; стандартные и пользовательские шаблоны сканирования и копирования
Скорость сканирования	Одностороннее: 20 дюймов/мин Двустороннее: 15 дюймов/мин 150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Разрешение при сканировании	Сканирование в электронную почту, сканирование на FTP, сканирование в очередь, сканирование в SMB, сканирование в ожидающие задания, сканирование в ожидающее задание, сканирование в PRISMAscape (самонастраиваемый) TIFF, JPEG, PDF 33 секунды (со стекания пластины)
Способы сохранения результатов	Сканирование в электронную почту, сканирование на FTP, сканирование в очередь, сканирование в SMB, сканирование в ожидающие задания, сканирование в ожидающее задание, сканирование в PRISMAscape (самонастраиваемый) TIFF, JPEG, PDF 33 секунды (со стекания пластины)
Формат файлов	FCOT
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ	
Модуль цветного сканирования H1	Формат бумаги Разрешение при сканировании Габариты (Ш x Г x В) Масса
ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм) Свободный размер 182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм *Требуется обходной лоток (опционально).	ASR, A4, A4R, A3 600 x 600 dpi 732 x 595 x 105 мм 17,5 кг
Плотность бумаги	А5, A4R, A3, свободный размер (182 x 139,7 – 297 x 432 мм) A4, A5 – 216 г/м ² (одностр./двустр.) A3, A4R: 50 – 216 г/м ² (одностр.), 50 – 200 г/м ² (двустр.) 100 листов (80 г/м ²)
Макс. количество оригиналов	Одностороннее: 20 дюймов/мин Двустороннее: 15 дюймов/мин 646 x 570 x 143 мм 22 кг
Скорость сканирования документов (макс.)	Одностороннее: 20 дюймов/мин Двустороннее: 15 дюймов/мин 646 x 570 x 143 мм 22 кг
Габариты (Ш x Г x В) Масса	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ БУМАГИ	
Модуль POD A1 / дополнительный модуль POD A1	Формат бумаги
А4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм) Свободный размер 182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм 60 – 325 г/м ² тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, этикетки, фольга, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, вельювая	Плотность бумаги Тип бумаги Емкость
4000 листов (80 г/м ²): 1000 листов x 2 ящика, 2000 листов x 1 ящик	Обнаружение двойной подачи и лоток отвода Габариты (Ш x Г x В) Масса
Модуль POD A1: 982 x 792 x 1095 мм Модуль POD A1 + дополнительный модуль POD A1: 1793 x 792 x 1095 мм Модуль POD A1 + дополнительный модуль POD A1: 1793 x 792 x 1095 мм Модуль POD A1 + дополнительный модуль POD A1: 1793 x 792 x 1095 мм	Питание
Модуль POD A1: 240 В, 6 А Дополнительный модуль POD A1: 240 В, 2,8 А	
Стойка для бумаги AC1	Формат бумаги
А4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм) 64 – 300 г/м ² тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, этикетки, фольга, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, вельювая	Плотность бумаги Тип бумаги Емкость
3500 листов (80 г/м ²) 601 x 621 x 570 мм прибл. 51 кг	Обходной лоток A1
ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13" x 19" (330,2 x 482,6 мм) Свободный размер 139,7x182 мм – 330,2 x 487,7 мм 64 – 256 г/м ² тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, фольга, этикетки, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, вельювая	Плотность бумаги Тип бумаги Емкость
100 листов (80 г/м ²)	
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Укладчик большой емкости C1	Формат бумаги
(Возможна установка до 2 укладчиков) Держатель стопы: A4, A3, SRA3, 13"x19", нотная бумага (A4), свободный размер (216 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Выходной лоток: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", нотная бумага (A4), свободный размер (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Держатель стопы: 64 – 325 г/кв. м Выходной лоток: 60 – 325 г/кв. м Держатель стопы: 5000 листов (80 г/м ²) Выходной лоток: 1000 листов (80 г/м ²) 860 x 765 x 1240 мм прибл. 217 кг 240 В, 4 А	

Укладчик большой емкости F1	Описание
Выходная емкость	Плотность бумаги Формат бумаги
Финишер A11 / прошивочный финишер A12	Количество лотков Емкость лотка (без сшивания) Емкость лотка (со сшиванием) Режимы сшивания Толщина сшивания (80 г/кв. м) Формат бумаги для брошюрного сшивания Плотность бумаги для брошюрного сшивания Толщина брошюрного сшивания Толщина укладки брошюр Габариты Масса Питание
Перфоратор ВС1/BD1	Внутренний перфоратор Тип перфорации Допустимая плотность перфорируемой бумаги Допустимый размер перфорируемой бумаги Диаметр перфорации
Блок вставки документов C1	Количество лотков Формат бумаги
Плотность бумаги Емкость Габариты (Ш x Г x В) Масса	Плотность бумаги Емкость Габариты (Ш x Г x В) Масса
Блок обрезки брошюр D1	Ширина обрезки Толщина обрезки Емкость лотков для бумаги Допустимая плотность бумаги Габариты (Ш x Г x В) Масса (прибл.) Питание
Блок обрезки брошюр с двумя ножами A1	Ширина обрезки Толщина обрезки Емкость лотков для бумаги Допустимая плотность бумаги Габариты (Ш x Г x В) Масса (прибл.) Питание
Устройство для бесшовного скрепления B1	Формат брошюры Толщина брошюры Обрезка Основные страницы
Обложка	Обложка Емкость лотков для бумаги Габариты Масса Питание
Профессиональное устройство перфорации B1	Допустимая плотность перфорируемой бумаги Допустимый размер перфорируемой бумаги Средства перфорации
Габариты Масса	Габариты Масса
Блок интеграции для профессионального устройства перфорации A1	Габариты Масса (прибл.) Питание
Питание	

Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com



Russian edition
© Canon Europa N.V., 2014



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru

