

# 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

Осé PRISMAsync  
УПРАВЛЕНИЕ  
ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ  
КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

РЕСУРС БУМАГИ  
10 000 листов

РАСШИРЕННАЯ  
ФИНИШНАЯ  
ОБРАБОТКА

МОДУЛЬНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ

## 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 Osé 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.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

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



\*imagePRESS C6011VPS и imagePRESS C6011S обеспечивают скорость 61 лист/минуту



Canon

# Технические характеристики: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	Консоль
Разрешение	1200 x 1200 dpi (точек на дюйм) 256 оттенков
Производительность	
imagePRESS C7011VPS	Плотность (г/м²) Одностор. печать(листов/мин)
A4	60 - 325 71,6
A3	60 - 209 38,5
SRA3	210 - 325 36,0
60 - 209 36,2	
210 - 325 33,6	
13"x19"	60 - 209 33,6
210 - 325 31,3	
imagePRESS C6011VPS	60 - 325 61,7
A4	A3 60 - 209 33,0
SRA3	210 - 325 30,8
60 - 209 31,0	
210 - 325 28,8	
13"x19"	60 - 209 28,8
210 - 325 26,8	
imagePRESS C6011S	60 - 135 61,7
A4	136 - 220 53,6
SRA3	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 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)
Максимальный объем печати в месяц	C7011VPS: 500 000 стр. (A4) C6011VPS: 900 000 стр. (A4) C6011S: 700 000 стр. (A4)
Допуск на совмещение	±1,0 mm
Формат бумаги	ASR* A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm)
Плотность бумаги	Свободный размер 182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm *Требуется свободный лоток (лоток 1)
Емкость	60 - 325 г/м²
Память	Стандартный модуль: 1000 листов x 2 ящика (80 г/м²) Общая емкость подсистемы бумаги: до 10 000 листов Общая емкость подсистемы финишной обработки: до 10 000 листов
Жесткий диск	1,5 ГБ
Интерфейс	Локальный Источник питания
Потребляемая мощность	2586 x 1152 x 1300 мм (только принтер) 2586 x 1152 x 1750 мм (с цветовым синхронизатором Ocē)
Габариты (Ш x Г x В)	1200 x 450 x 1000 мм
Масса	1200 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Контроллер PRISMAsync R3	Описание
	Интегрированный высокопроизводительный контроллер цвета Ocē PRISMAsync для серии imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S
	Функции
	Планирование на панели управления; планирование на 8 и вперед для одновременного выполнения нескольких заданий; очистка ожидаемых заданий/запланированных заданий; архив выполненных заданий; единное управление очередями и заданиями для печати и копирования; потоковая организация (одновременный спущник, растровая обработка, печать и чистка); неограниченная длина задания при постоянной скорости печати благодаря очистке во время печати; поддержка технологии печати с заменяемыми профилями рабочих процессов; работа с разнообразными носителями благодаря каталогу носителей PRISMAsync; редактор настроек контроллера с веб-интерфейсом; профессиональное управление высокоскоростной цветной печатью при помощи модуля управления цветом Adobe ACE и специального графического процессора, калибровка на семействе носителей и полутонам; редактирование дополнительных цветов, включая предварительную обработку CMYK для отдельных предварительных цветов; неограниченное предварительное определение цветов для удобства повторного использования и экономии времени; автоматизация процессов при помощи сценариев LPR и папок быстрых задач для PDF/PS; лицензия на IPDS; лицензия на PDF для печати на основе IPDS; Adobe PDF Print Engine (R3.1); поддержка связи между устройствами и профилей именованных цветов
Операционная система	Windows 7
Процессор	Intel QuadCore i7
ПП	nVidia GeForce GT650
Память	16 ГБ
Жесткий диск	3 x 3,5" SATA II, 250 ГБ, 7200 об/мин
Интерфейс	Ethernet (10/100/1000 Base-T), IP/LP (LPD, 9100 Socket, SMB), статический IP / автоматически назначаемый IP (DHCP)
Язык описания страниц	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (выпуск 3.1); PDF 1.7, Extension Level 3 (для Acrobat 9); 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 Type 1 для языков с латинским алфавитом
Библиотеки дополнительных цветов	Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+
	Pantone® Goe для укрывных/полупрозрачных красок, Pantone® 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	Функции: выбор носителя, выбор макета, программирование страниц, включая позиции и названия табуляции; выбор наборов и поднаборов; позиции полей, настройки качества изображения и цвета, пресеты цветов; определение шаблонов; водяные знаки
Безопасность	Электронный щрепдинг, HTTPS, SNMP v3; пароли для различных ролей пользователей (оператор, системный администратор, технический специалист, SOS, отар, DoBox, администратор печати).
Аксессуары	Опция: DoBox, пристройка для сканирования страниц, лицензия на дистанционный просмотр, лицензия на сканирование, лицензия на электронный щрепдинг, 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, сканерфотометр i1 без УФ), X-Rite i1 Process Control Production (программное обеспечение, сканерфотометр i1 без УФ, просмотровый стол i1 IO)
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Лицензия на сканирование	Опциональная лицензия, которая предусматривает возможность сканирования/копирования: функции: прямое внедрение профильей цветов sRGB или Adobe RGB для сканов PDF; сканирование при разворачивании; стандартные и пользовательские шаблоны сканирования и копирования
Скорость сканирования	Односторонне: 20 дюймов/мин Двусторонне: 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 PRISMAsynccess (одно/многостраничный) TIFF, JPEG, PDF
Способы сохранения результатов	33 секунды (со стеклянной пластины)
Формат файлов	FCOT
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ	
Модуль цветного сканирования Н1	Опциональный модуль, который предусматривает возможность сканирования/копирования: функции: прямое внедрение профильей цветов sRGB или Adobe RGB для сканов PDF; сканирование при разворачивании; стандартные и пользовательские шаблоны сканирования и копирования
Формат бумаги	600 x 600 dpi
Разрешение при сканировании	Габариты (Ш x Г x В) 732 x 595 x 105 мм Масса 17,5 кг
Габариты	Габариты (Ш x Г x В) 732 x 595 x 105 мм Масса 17,5 кг
DADF-R1	Габариты (Ш x Г x В) 732 x 595 x 105 мм Масса 17,5 кг
Формат бумаги	AE, A4, A4R, A3, свободный размер (182 x 139,7 - 297 x 432 мм)
Плотность бумаги	A4, A5: 50 - 216 г/м² (одностор./двустр.) A3, A4R: 50 - 200 г/м² (одностор.), 50 - 200 г/м² (двустр.).
Макс. количество оригиналов	100 листов (80 г/м²)
Скорость сканирования документов (дюйм.)	Односторонне: 20 дюймов/мин Двусторонне: 10 дюймов/мин
Габариты (Ш x Г x В)	Габариты (Ш x Г x В) 450 x 570 x 143 мм Масса 22 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ БУМАГИ	
Модуль POD A1 / дополнительный модуль POD A1	Габариты (Ш x Г x В) 450 x 570 x 143 мм Масса 22 кг
Формат бумаги	AE, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm)
Плотность бумаги	60 - 325 г/м²
Тип бумаги	тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, этикетки, калька, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, веленевая
Емкость	4000 листов (80 г/м²): 1000 листов x 2 ящика, 2000 листов x 1 ящик Есть (основной модуль POD)
Обнаружение двойной подачи и лоток съезда	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: прибл. 250 кг
Габариты	Габариты (Ш x Г x В) 450 x 570 x 143 мм Масса 22 кг
Масса	Модуль POD A1: 240 кг, 6 А Дополнительный модуль POD A1: 240 кг, 2,8 А
Питание	AE, A4R, A4, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm)
Плотность бумаги	64 - 300 г/м²
Тип бумаги	тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, калька, этикетки, бумага с покрытием, текстурная, веленевая
Емкость	3500 листов (80 г/м²) 601 x 621 x 570 mm прибл. 51 кг
Габариты	AE, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm)
Масса	Свободный размер 139,7 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm 64 - 256 г/м²
Плотность бумаги	тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, калька, этикетки, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, веленевая
Емкость	100 листов (80 г/м²)
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Укладчик большой емкости C1	(Возможна установка до 2 укладчиков). Держатель стопы: A4, A3, SRA3, 13"x19", нотная бумага (A4), свободный размер (216 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Формат бумаги	Выходной поток: A5, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", нотная бумага (A4), свободный размер (139,7 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Плотность бумаги	Держатель стопы: 64 - 325 г/м²
Емкость укладки	Выходной поток: 60 - 325 г/м²
Габариты	Держатель стопы: 5000 листов (80 г/м²) Выходной поток: 1000 листов (80 г/м²)
Масса	860 x 765 x 1240 mm прибл. 217 кг
Питание	240 B, 4 A

Укладчик большой емкости F1	
Описание	При установке опционального комплекта DFD - подключение к финишерам других производителей. Можно установить один укладчик большой емкости. Укладка 6000 листов (80 г/м²) в две стопы до 3000 листов каждая в основном выходном потоке.
Выходная емкость	Емкость выходного верхнего лотка. Выгрузка во время печати обеспечивает неограниченную выходную емкость.
Плотность бумаги	Как для основного агрегата
Финишер A1 / промежуточный финишер A2	Как для основного агрегата при всех способах вывода
Количества лотков	2
Емкость лотка (без сшивания)	Лоток A: A4/A4R/ASR 3000 листов, A3 1500 листов, SRA3/13"x19" 1000 листов
Емкость лотка (с сшиванием)	Лоток B: A4/AAR 2000 листов, A3 1000 листов Лоток A: A3/A4/AAR 1000 листов/100 пакетов Лоток B: A4/AAR 2000 листов/100 пакетов, A3 1000 листов/100 пакетов
Режимы сшивания	Угловые, двойные, брашинговые, промежуточные только для промежуточного финишера A12
Толщина сшивания (80 г/к. м)	A3, A4R, SRA3, 13"x19", свободный размер 210 x 279,4 mm - 330,2 x 487,7 mm Внутренние страницы: 60 - 220 г/м² Обложка: от 64 до 300 г/м² 2-25 листов (80 г/м²)
Формат бумаги для брошюрования	30 пакетов (80 г/к. м / 5 листов)
Плотность бумаги для брошюрования	Прощивочный финишер A2: 800 x 792 x 1180 mm Финишер A1: 800 x 792 x 1180 mm Прощивочный финишер A12: прибл. 180 кг
Масса	240 B, 8 A
Питание	БЦ1/БД1
Перфоратор	БЦ1: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN) БД1: 4 отверстия (Swe) 60-200 г/кв. м
Внутренний перфоратор	2 отверстия: A3, A4 4 отверстия: A3, A4
Допустимая плотность перфорируемой бумаги	6,5 мм
Допустимая плотность перфорации	Блок вставки документов C1
Количество лотков	2
Формат бумаги	Верхний лоток: A4, A4R, свободный размер (182 x 182 mm - 297 x 330,2 mm)
Габариты	Нижний лоток: A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", свободный размер (182 x 182 mm - 330,2 x 487,7 mm)
Масса	60 - 300 г/м²
Плотность бумаги	200 листов x 2 лотка (80 г/м²)
Емкость	625 x 667 x 213 mm прибл. 17 кг
Габариты	Блок обрезки брошюра D1
Масса	(требуется прошивочный финишер A12)
Питание	Обрезка с одного края (переднего) 2-20 км До 50 листов (включая обложку) 30 пакетов (80 г/к. м / 5 листов)
Плотность бумаги	60 - 300 г/м²
Габариты	1575 x 770 x 1040 mm 152 кг
Масса	Блок обрезки брошюра с двумя ножами A1
Питание	(требуется блок обрезки брошюра) Обрезка с верхнего и нижнего края 2-15 км До 50 листов (включая обложку) 30 пакетов (80 г/к. м / 5 листов)
Габариты	536 x 770 x 1040 mm прибл. 145 кг 240 B, 2,3 A
Масса	(требуется блок вставки документов C1)
Питание	Ширина: 203 - 297 mm, длина: 138 - 216 mm До 25 mm Сверху/снизу: 13 - 79 mm, по переднему краю: 6,5 - 49,5 mm Количество листов: 10 - 200 листов (80 г/м²) Форматы: A4, SRA4, свободный размер (182 - 228,6 mm) Плотность бумаги: 60 - 163 г/м²: 10 вставленных листов Количество листов: 1 лист Форматы: A3, A4, A4R, свободный размер (257 - 330,2 mm, длина: 364 - 487,7 mm) Плотность бумаги: 91 - 300 г/м² Прибл. 127 mm или прибл. 1000 листов бумаги
Обложка	922 x 791 x 1360 mm прибл. 316 кг 240 B, 2,6 A
Емкость лотков	Основные страницы
Габариты	Прибл. 1575 x 770 x 1040 mm прибл. 145 кг 240 B, 2,3 A
Масса	Питание
Питание	Внешний перфоратор Twin Loop 21 отв. (круглых), Twin Loop 34 отв. (круглых), Colour Coil 47 отв., Velo Bind 12 отв., Loose Leaf 4 отв., Loose Leaf 2 отв., Loose Leaf 4 отв. (шведская), Pro Click 34 отв. прибл. 80 кг
Габариты	Пластиковая пружина 21 отв., Twin Loop 23 отв. (круглых), Twin Loop 34 отв. (круглых), Colour Coil 47 отв., Velo Bind 12 отв., Loose Leaf 4 отв., Loose Leaf 2 отв., Loose Leaf 4 отв. (шведская), Pro Click 34 отв. 250 x 792 x 1040 mm
Масса	Обязательно для профессионального устройства перфорации B1
Питание	прибл. 40 кг 240 B, 3,1 A



Canon Inc

Canon.com

Canon Europe

Canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2014



Принтер-Плоттер.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

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

