

Цифровая цветная печать достигла высокого уровня развития.

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦВЕТНАЯ
ПЕЧАТЬ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ

imagePRESS C6011

you can

Система **imagePRESS C6011**, разработанная для коммерческой печати и полиграфических подразделений компаний, обеспечивает превосходное качество печати, предлагает новые технологические процессы и мощные встроенные функции финишной обработки, что обеспечивает быструю окупаемость.

61

ЛИСТ А4/МИН

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ
КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

РЕСУРС БУМАГИ
10 000 ЛИСТОВ

ТЕХНОЛОГИЯ
V-ТОНЕРА

РАСШИРЕННАЯ
ФИНИШНАЯ
ОБРАБОТКА

МОДУЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ



Еще более высокое качество

- Реалистичные цвета и замечательная резкость изображений, которые выглядят как офсетная печать.
- 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.

Высокая скорость

- Скорость печати 61 лист/мин (A4) на носителях всех типов с плотностью до 135 г/кв. м обеспечивает быстрое выполнение заданий. Поддерживается работа с носителями плотностью до 325 г/кв. м.

Максимальная производительность

- Повышение производительности для заданий печати с разным размером страниц и сочетанием одно- и двусторонней печати, таких как приложений, таких как отчеты, руководства и брошюры.
- 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.
- 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.

Техническая новинка

- Усовершенствованная лента переноса изображения с гибкой настройкой на тип носителя для повышенного качества печати.

 **imagePRESS**



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



Canon

Технические характеристики: imagePRESS C6011

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Тип Консоль	Разрешение 1200 x 1200 dpi (точек на дюйм), 256 оттенков
	Производительность iPR C6011	Плотность (г/кв. м) Одностор. печать (листов/мин)
A4	60 – 135	61,7
	136 – 220	53,6
A3	221 – 325	41,2
	60 – 135	33,0
SRA3	136 – 150	30,8
	151 – 220	26,8
13"x19"	221 – 256	23,0
	256 – 325	20,6
60 – 135	136 – 150	31,0
	151 – 220	28,8
221 – 256	256 – 325	25,0
	60 – 135	21,5
136 – 150	151 – 220	28,8
	221 – 256	26,8
256 – 325	60 – 135	23,3
	136 – 150	20,1
Допуск на совмещение Формат бумаги	256 – 325	17,9
Плотность бумаги	до 10 000 листов	
	до 17 000 листов	
Общая емкость подсистем подачи бумаги	1,5 Гб	
	80 Гб x 2	
Общая емкость подсистем финишной обработки	Память	
	Жесткий диск	
Сетевые протоколы	Дисплей	
	Интерфейс	
Источник питания	Сетевые протоколы	
	Потребляемая мощность	
Габариты (Ш x Г x В)	Макс. 6,0 кВт (6011)	
	2586 x 1152 x 1040 мм (без вертикальной панели)	
Масса	1200 кг (включая модуль цветного сканирования)	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	Наименование PDL	imagePRESS Server A3300/A2300/A1300
	Разрешение	Adobe PostScript 3, Adobe PDF Print Engine
Память	Жесткий диск	1200 x 1200 dpi (только текст), 600 x 600 dpi
	ЦП	A3300: 4 Гб
Сетевой протокол	Жесткий диск	A2300: 3 Гб
	ЦП	A1300: 3 Гб
Наименование	Разрешение	A3300: 250 Гб x 1, 500 Гб x 2
	Память	A2300: 500 Гб x 1
Жесткий диск	Жесткий диск	A1300: 500 Гб x 1
	ЦП	A3300: Intel® Hex Core Xeon X5660 2,8 ГГц
Сетевой протокол	Жесткий диск	A2300: Intel® Core i7 860 2,8 ГГц
	ЦП	A1300: Intel® Core i5 660 3,33 ГГц
Наименование	Разрешение	TCR/IP* (LPD/Port9100/IPP/SMB/FTP)
	Память	*Поддержка IPv4/IPv6
Жесткий диск	Жесткий диск	imagePRESS CR Server A7000
	ЦП	1200 x 1200 dpi (только текст, линии), 600 x 600 dpi
Наименование	Разрешение	A7000: 2 Гб
	Память	A7000: 250 Гб x 1, 250 Гб x 3
Жесткий диск	Жесткий диск	A7000: Core 2 Q9400 Quad 2,66 ГГц
	ЦП	
ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВА ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ	Наименование	Модуль цветного сканирования-H1
	Разрешение при сканировании	A5, A5R, A4, A4R, A3
Габариты (Ш x Г x В)	Разрешение при сканировании	600 x 600 dpi
	Масса	732 x 595 x 105 мм
Наименование модуля цветного сканирования	Разрешение при сканировании	17,5 кг
	Масса	
Плотность бумаги	Разрешение при сканировании	DADF-R1
	Масса	A5, A4, A4R, A3, свободный размер (182 x 139,7 – 297 x 432 мм)
Макс. количество оригиналов	Разрешение при сканировании	A4, A5: 50 – 216 г/кв. м (одностор./двустор.)
	Масса	A3, A4R: 50 – 216 г/кв. м (одностор.), 50 – 200 г/кв. м (двустор.)
Скорость сканирования документов (макс.)	Разрешение при сканировании	100 листов (80 г/кв. м)
	Масса	Копирование (одностороннее): A4 50 дюймов/мин, 600 dpi (черно-белое, цветное)
Габариты (Ш x Г x В)	Разрешение при сканировании	Сканирование (одностороннее): A4 80 дюймов/мин, 300 dpi (черно-белое, цветное)
	Масса	Копирование (двустороннее): A4 30 дюймов/мин, 600 dpi (черно-белое, цветное)
Масса	Разрешение при сканировании	Сканирование (двустороннее): A4 40 дюймов/мин, 300 dpi (черно-белое, цветное)
	Масса	646 x 570 x 143 мм
Габариты (Ш x Г x В)	Разрешение при сканировании	22 кг
	Масса	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДАЧИ БУМАГИ	Наименование устройства хранения бумаги	Формат бумаги	Модуль POD A1 / дополнительный модуль POD A1 A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13"x19" (330,2 x 482,6 мм) Свободный размер 182x182 мм – 330,2 x 487,7 мм
	Плотность бумаги	Тип бумаги	60 – 325 г/кв. м тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, этикетки, калька, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, веленевая
	Емкость		4000 листов (80 г/кв. м) 1000 листов x 2 ящика, 2000 листов x 1 ящик
	Обнаружение двойной подачи и лоток отвода		Есть (основной модуль POD)
	Габариты (Ш x Г x В)		Модуль POD A1 982 x 792 x 1095 мм Модуль POD A1 + дополнительный модуль POD A1 1793 x 792 x 1095 мм
	Масса		Модуль POD A1: прибл. 250 кг Модуль POD A1 + дополнительный модуль POD A1 прибл. 480 кг
	Питание		Модуль POD A1: 240 В, 6 А Дополнительный модуль POD A1: 240 В, 2,8 А
	Наименование	Формат бумаги	Стойка для бумаги AC1 A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13"x19" (330 x 483 мм)
	Плотность бумаги	Тип бумаги	64 – 300 г/кв. м тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, калька, этикетки, бумага с покрытием, текстурная, веленевая
	Емкость		3500 листов (80 г/кв. м) 601 x 621 x 570 мм
Габариты (Ш x Г x В)	Масса	прибл. 51 кг	
Наименование	Формат бумаги	Обходной лоток A1 A5R, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 мм), 13"x19" (330,2 x 482,6 мм) Свободный размер 139,7x182 мм – 330,2 x 487,7 мм	
	Плотность бумаги	Тип бумаги	64 – 256 г/кв. м тонкая, обычная, плотная, бумага из вторсырья, цветная, перфорированная, документная, калька, этикетки, нотная бумага, бумага с покрытием, текстурная, веленевая
	Емкость		100 листов (80 г/кв. м)
ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Наименование финишера	Формат бумаги	Укладчик большой емкости C1 (можно присоединить до 2 укладчиков) Держатель стопы: A4, A5, SRA3, 13"x19", нотная бумага (A4), свободный размер (216 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Выходной лоток: A5R, A4, A4R, A3, SRA3, 13x19", нотная бумага (A4), свободный размер (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм)
	Плотность бумаги		Держатель стопы: 64 – 300 г/кв. м Выходной лоток: 60 – 325 г/кв. м
	Емкость укладки		Держатель стопы: 5000 листов (80 г/кв. м) Выходной лоток: 1000 листов (80 г/кв. м)
	Габариты	Масса	860 x 765 x 1240 мм прибл. 217 кг 240 В, 4 А
Питание			
Наименование финишера	Описание	Укладчик большой емкости F1* Прямая и со сдвигом укладка на тележку. 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 по 3000 листов каждая в основном выходном лотке. 200 листов дополнительно	
	Выходная емкость		Емкость выходного верхнего лотка. Выгрузка во время печати обеспечивает неограниченную выходную емкость Как для основного агрегата Как для основного агрегата при всех способах вывода
	Плотность бумаги	Формат бумаги	60 – 325 г/кв. м Как для основного агрегата Как для основного агрегата при всех способах вывода
			* Эта опция недоступна в случае подключения CR Server A7000.
Наименование финишера	Количество лотков	Емкость лотка (без сшивания)	Финишер A1 / прошивочный финишер A12 2
	Емкость лотка (со сшиванием)		Лоток A: A4/A4R/A5R 3000 листов, A3 1500 листов, SRA3/13"x19" 1000 листов Лоток B: A4/A4R 2000 листов, A3 1000 листов Лоток A: A3/A4/A4R 1000 листов/100 пакетов Лоток B: A4/A4R 2000 листов/100 пакетов, A3 1000 листов/100 пакетов
	Режимы сшивания		Угловое, двойное, брошюрное сшивание (только для прошивочного финишера A12)
	Толщина сшивания (80 г/кв. м)	Формат бумаги для брошюрного сшивания	A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов A3, A4R, SRA3, 13"x19", свободный размер 210 x 279,4 мм – 330,2 x 487,7 мм
Плотность бумаги для брошюрного сшивания		Внутренние страницы: 60 – 220 г/кв. м Обложка: 64 – 300 г/кв. м	