

imagePRESS C800, imagePRESS C700

Новые уровни качества и производительности в цветной печати.

Мощная и универсальная цветная печатная система – инновационная модель imagePRESS C800/C700 представляет новый уровень качества и производительности для огромного числа печатных материалов и с широким выбором средств финишной обработки.

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА САМЫХ РАЗНООБРАЗНЫХ ПЕЧАТНЫХ МАТЕРИАЛАХ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ПЕЧАТЬ НА БУМАГАХ ПЛОТНОСТЬЮ ДО 300 Г/КВ.М

СКОРОСТЬ ДО 80 ИЗОБР./МИН

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ

ТОЧНОЕ СОВМЕЩЕНИЕ ЛИЦА И ОБОРОТА

НОВЫЙ ТОНЕР (CV) С ШИРОКИМ ЦВЕТОВЫМ ОХВАТОМ

3 ЭФФЕКТИВНЫХ РАБОЧИХ ПРОЦЕССА

ГИБКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ



Инновационная цветная печать

В этой мощной промышленной системе цветной печати воплощен целый ряд инновационных технологий в небольших габаритах с возможностью наращивания, что гарантирует превосходное качество, отличную производительность, высокую гибкость и универсальность в выборе печатных материалов. Система демонстрирует превосходную рентабельность, обеспечивая экономию времени и средств при профессиональной цветной печати с возможностью получения высоких доходов при полиграфических работах.

Исключительное качество печати

Передовые технологии обеспечивают самое высокое в своем классе качество печати без ущерба для производительности. Новая разработка Canon, тонер (CV) с расширенным цветовым охватом, улучшает стабильность и точность воспроизведения цвета на самых разных материалах, делая цвета более реалистичными. Новая технология компактной и чрезвычайно точной приводки гарантирует получение наилучших результатов, на протяжении всего тиража: 1 листа или тысячи. А лазерный блок VCSEL обеспечивает выдающееся разрешение 2 400 точек/дюйм, что дает еще более высокую точность при печати текста и изображений. Кроме того, предлагается несколько видов растрирования с целью повышения гибкости и оптимизации качества, близкого к офсетной печати. Эти технологии, вместе с усовершенствованной калибровкой цвета, обеспечивают требуемое качество печати даже в самых сложных условиях.

Максимальная производительность

imagePRESS C800/C700 стабильно демонстрирует впечатляющую скорость работы – до 80 оттисков/мин на самых разных печатных материалах. Эта модель может работать на максимальной скорости с печатными материалами высокой плотности (до 220 г/кв.м), легко и быстро печатать двусторонние документы на материалах плотностью до 300 г/кв.м. Значительное усовершенствование конструкции термофиксирующего узла позволяет выполнять сложные задания печати, используя широкий ассортимент печатных материалов. В частности, на бумаге без покрытия наша система превосходит все другие машины в соответствующей категории.

Интеллектуальная гибкость

Предлагаются три высокопроизводительных, инновационных и интуитивно понятных рабочих процесса/серверов цветной печати: EFI, PRISMAsync и Canon. Решение Canon отличается мощностью и простотой для выполнения заданий высококачественной печати. Контроллеры EFI демонстрируют высокие характеристики и быстрое действие и поддерживают технологию быстрой печати переменных данных для высокоприбыльной персонализированной печатной продукции. Контроллер PRISMAsync предлагает единую точку управления всеми печатными работами благодаря интуитивно понятному интерфейсу и эффективному разделению задач.

Различные варианты послепечатной обработки

Данная модель imagePRESS обеспечивает отличную производительность и широкий выбор функций окончательной обработки: изготовление брошюр с 3-ножевой обрезкой; клеевой бесшвейный переплет; укладка большой емкости; несколько вариантов фальцовки; поддержка встроенных финишеров других производителей.



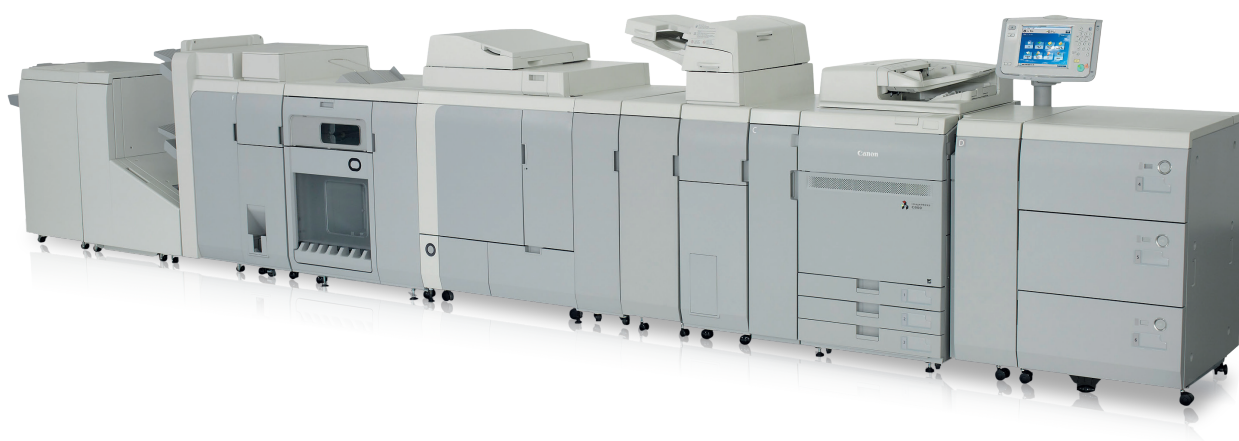
Технические характеристики: imagePRESS C800/C700

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Скорость печати	imagePRESS C800: до 80 стр/мин imagePRESS C700: до 70 стр/мин
Рекомендуемый объем печати в месяц	imagePRESS C800: 20 000 - 100 000 стр. (A4) imagePRESS C700: 20 000 - 80 000 стр. (A4)
Максимальный объем печати в месяц	imagePRESS C800: до 500 000 стр. (A4) imagePRESS C700: до 400 000 стр. (A4)
Допуск на приводку	Лицевая/оборотная сторона отпечатка: 1,0 мм или менее
Технология печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	2 400 x 2 400 точек/дюйм, 256 оттенков
Емкость	В стандартной комплектации: 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) Опция: многоцелевой лоток на 100 листов. Облегченный модуль POD-B1: боковой модуль для бумаги 1 x 3 500 листов (A4/A3/SRA3) Многокассетный модуль для бумаги B1: боковой модуль для бумаги 1 x 6 000 листов (3 x 2 000 листов - A4/A3/SRA3)
Максимальная емкость подачи бумаги	7 650 листов (A4/A3)
Максимальная емкость приемки бумаги	11 200 листов (A4, 80 г/кв. м)
Типы печатных материалов	Кассеты: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, Letterhead, бумага с выступами, прозрачная пленка*, конверты** Многоцелевой лоток: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная бумага, бумага с покрытием, перфорированная бумага, бумага с выступами, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, Letterhead Опциональный модуль для бумаги: Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, бумага с покрытием, текстурная бумага, Bond, прозрачная пленка, этикетки, бумага с выступами***, конверты, Letterhead * Требуется приспособление для подачи перфорированной бумаги ** Требуется приспособление для подачи конвертов ** Требуется многокассетный модуль для бумаги B1 Кассета для бумаги 1, 2 и 3: Стандартный размер: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Многоцелевой лоток: Стандартный размер: A4, A4R, A5R, A3, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Произвольный размер: от 100 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Кассеты: от 52 до 220 г/кв. м. Многоцелевой лоток/опциональный модуль для бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Двусторонняя печать: от 52 до 300 г/кв.м. ок. 360 секунд USB 2.0 Hi-speed Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T В стандартной комплектации: 2 x USB-хост TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Поддержка IPv4/IPv6 1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц ARM 946 200 МГц) 1,5 Гб (SOC 2 Гб) Стандартное исполнение: 1 Тб Вертикальная панель управления D1: Цветной сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).
Плотность бумаг	Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL Кассеты: от 52 до 220 г/кв. м. Многоцелевой лоток/опциональный модуль для бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Двусторонняя печать: от 52 до 300 г/кв.м. ок. 360 секунд
Время разогрева	USB 2.0 Hi-speed
Тип интерфейса	Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T
Сетевые протоколы	В стандартной комплектации: 2 x USB-хост TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPP/PPS/SMB/FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Поддержка IPv4/IPv6
Быстродействие процессора	1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц ARM 946 200 МГц)
Память	1,5 Гб (SOC 2 Гб)
Жесткий диск	Стандартное исполнение: 1 Тб
Панель управления (EFI/Canon PS/PCL)	Вертикальная панель управления D1: Цветной сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).
Контрольная панель управления (PRISMAsync)	Панель управления-B1: Сенсорный экран 15 дюймов
Габариты (Ш x Г x В)	1 952* x 934 x 1 424** мм (Ш x Г x В) * С панелью управления и выходным лотком ** С панелью управления; высота до ADF - 1222,2 мм
Минимальное место для установки (Ш x Г)	1 952 (Ш) x 1 624 (Г) мм
Условия эксплуатации	ок. 316 кг *включая DADF Температура: 20 - 27°C (50 - 86°F) Относительная влажность: от 15 до 60 % (без конденсации) 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 16 А x 2 *Все страны Европы 220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А x 2 *Великобритания
Электропитание	Максимальная: ок. 1 560 Вт (в блоке питания) или менее + 2 500 Вт (в модуле закрепления) или менее Режим ожидания: ок. 1,0 Вт или менее Спящий режим: ок. 1,5 Вт или менее Типовое энергопотребление (TEC): 10,6 кВт·ч для imagePRESS C800 80 стр/мин, 9,7 кВт·ч для imagePRESS C700 70 стр/мин Звуковое давление - активный режим: 75 дБ или менее, режим ожидания: 56 дБ или менее
Потребляемая мощность	Максимальная: ок. 1 560 Вт (в блоке питания) или менее + 2 500 Вт (в модуле закрепления) или менее Режим ожидания: ок. 1,0 Вт или менее Спящий режим: ок. 1,5 Вт или менее Типовое энергопотребление (TEC): 10,6 кВт·ч для imagePRESS C800 80 стр/мин, 9,7 кВт·ч для imagePRESS C700 70 стр/мин Звуковое давление - активный режим: 75 дБ или менее, режим ожидания: 56 дБ или менее
Уровень шума	Максимальная: ок. 1 560 Вт (в блоке питания) или менее + 2 500 Вт (в модуле закрепления) или менее Режим ожидания: ок. 1,0 Вт или менее Спящий режим: ок. 1,5 Вт или менее Типовое энергопотребление (TEC): 10,6 кВт·ч для imagePRESS C800 80 стр/мин, 9,7 кВт·ч для imagePRESS C700 70 стр/мин Звуковое давление - активный режим: 75 дБ или менее, режим ожидания: 56 дБ или менее
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY	
Опционально / стандарт	Опционально
Наименование	imagePRESS Server F200 (внешний сервер Fiery) imagePRESS Server G100 (внутренний сервер Fiery)
Языки описания страниц	PCL5/6 (поддержка драйвера и утилит: только для внутреннего сервера / интерпретатор PCL на внешнем сервере Fiery) Adobe PostScript Level 3
Разрешение	1 200 x 1 200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
Память	Внешний сервер печати Fiery: 2 x 2 Гб Внутренний сервер печати Fiery: 1 x 2 Гб
Жесткий диск	Внешний сервер печати Fiery: 1 x 2 Тб Внутренний сервер печати Fiery: 1 x 500 Гб

Быстродействие процессора	Внешний сервер печати Fiery: до 3,1 ГГц (Intel Core i5 2400) Внутренний сервер печати Fiery: 2,9 ГГц (Intel Pentium G850)
Шрифты	138 шрифтов Adobe PS, 113 шрифтов PCL, 32 штрих-кода
Поддерживаемые операционные системы	Windows XP, Server 2003, Server 2008, Server 2008R2, Server 2012, Vista, 7, 8, 8.1 MacOS 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9
Интерфейс	Ethernet 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T, разъем USB, DVI (только для F200), 15-контактный разъем DSUB (только для G100)
Сетевые протоколы	TCP/IP, AppleTalk (только загрузка шрифтов), Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (минимальная поддержка для сертификации WHQL)
Аксессуары EFI (опционально)	Fiery Impose/Compose, GA Package Premium Edition (для F200), Productivity Package (для G100), комплект съемного жесткого диска (для F200)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMA SYNC	
Опционально / стандарт	Опционально
Наименование	PRISMAsync iPR C800 Series A-1
Языки описания страниц	Postscript L3, PDF 1.7, IPDS (транзакционный), PCL/PJL (транзакционный)
Разрешение	PS/PDF: 600 x 600 точек/дюйм или 1 200 x 1 200 точек/дюйм, транзакционный PCL: 600 x 600 точек/дюйм, транзакционный IPDS: 600 x 600 точек/дюйм 4 x 4 Гб DDR3
Память	3 x 3,5" SATA II, 250 Гб, 7200 об/мин
Жесткий диск	Intel® QuadCore™ i7, 2,8 ГГц
Быстродействие процессора	136 шрифтов Type1 для языков с латинским алфавитом
Шрифты	Импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек Опционально: азиатские шрифты Adobe: Японский язык: 5 шрифтов Китайский язык: 2 шрифта для упрощенного письма, 1 шрифт для традиционного письма Корейский язык: 1 шрифт
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы (драйверы принтера): Windows Vista (32/64-разр.), 7 (32/64-разр.), Server 2003 (32/64-разр.), Server 2008 (32/64-разр.), Server 2008R2 (64-разр.), Server 2012R2, 8 (32/64-разр.) MacOS 10.6 (32/64-разр.), MacOS 10.7 (32/64-разр.), MacOS 10.8 (64-разр.), MacOS 10.9 (64-разр.) Ethernet 10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления TCP/IP, включая статический/автоматический IP (DHCP) SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB - отправка через LPR, папки быстрых заданий, socket, SMB, IPP, JDF/JMF (через адаптер)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
Наименование	Модуль двухстороннего сканирования цветных изображений H1
Описание	Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподдачи документов (однопроходное двустороннее сканирование) DADF на 300 листов
Тип	Цветной планшетный сканер и устройство однопроходной двусторонней автоподдачи документов (DADF)
Форматы/размеры бумаг	A3, A4, A4R, A5, A5R, произвольные размеры (ш x д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм
Плотность бумаг (Ч-Б/цвет)	Одностороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 38 - 220 г/кв.м / 64 - 220 г/кв.м; Двустороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 50 - 220 г/кв.м / 64 - 220 г/кв.м
Разрешение при сканировании	Копирование: 600 x 600 точек/дюйм Отправка: 600 x 600 точек/дюйм / 300 x 300 точек/дюйм
Двустороннее сканирование	С двух сторон на две стороны (автоматически).
Скорость сканирования	Одностороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120/120 изобр./мин* Двустороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 200/140 изобр./мин* Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин* Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120/70 изобр./мин* *При подключении модуля PRISMAsync RIP: Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70/70 изобр./мин*
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА	
Скорость копирования (Ч-Б/цвет)	Модель со скоростью печати 80 стр/мин: до 80/80 стр/мин (A4/A5R), до 62 стр/мин (A4R) модель со скоростью печати 70 стр/мин: до 70/70 стр/мин (A4/A5R), до 54 стр/мин (A4R)
Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)	Цвет: около 7,7 с Ч-Б: около 6,9 с
Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 2 400 x 2 400 точек/дюйм
ВХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Облегченный модуль POD B1	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (139,7 мм x 148 мм - 330,2 мм x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 3 500 листов (80 г/кв.м) / 4 000 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 717 x 686 x 568 мм Масса: ок. 76 кг
Многокассетный модуль для бумаги B1:	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (139,7 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 3 x 2 000 листов, всего 6 000 листов (80 г/кв.м)/3 x 2 200 листов, всего 6 600 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1 098 мм Масса: ок. 155 кг

Технические характеристики: imagePRESS C800/C700

ВХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Облегченный модуль POD B1	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (139,7 мм x 148 мм – 330,2 мм x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 3 500 листов (80 г/кв.м) / 4 000 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x B): 717 x 686 x 568 мм Масса: ок. 76 кг
Многокассетный модуль для бумаги B1:	Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (139,7 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 3 x 2 000 листов, всего 6 000 листов (80 г/кв.м)/3 x 2 200 листов, всего 6 600 листов (64 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x B): 950 x 797 x 1 098 мм Масса: ок. 155 кг
ВЫХОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Степлирующий финишер-T1	Совместим только с imagePRESS C700 Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1 300 листов, A3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 2 450 листов, A4R 1 700 листов, A3 650 листов, SRA3 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлирования: A4: 50 листов, A3/A4R: 30 листов. Габариты (Ш x Г x B): 644 (макс. 761") x 656 x 1 121 мм *при выдвинутом дополнительном лотке. Масса: ок. 48 кг
Буклетирующий финишер -T1	Совместим только с imagePRESS C700 Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1 300 листов, A3 650 листов, SRA3/13"x19" 650 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 2 450 листов, A4R 1 700 листов, A3 650 листов, SRA3 650 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлирования: A4: 50 листов, A3/A4R: 30 листов. Формат бумаги для брошюрного сшивания: A3, A4R. Толщина брошюрного сшивания: 16 листов (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x B): 644 (макс. 761") x 656 x 1 121 мм *при выдвинутом дополнительном лотке. Масса: ок. 72 кг
Финишер AM1	Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1 000 листов, A3 1 000 листов, SRA3/13"x19" 1 000 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 4 000 листов, A4R 2 000 листов, A3 1 500 листов, SRA3 1 000 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов. Габариты (Ш x Г x B): 800 x 792 x 1 239 мм Масса: прибл. 130 кг
Буклетирующий финишер AM2	Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R 1 000 листов, A3 1 000 листов, SRA3/13"x19" 1 000 листов Емкость нижнего лотка (B): A4 4 000 листов, A4R 2 000 листов, A3 1 500 листов, SRA3 1 000 листов Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Положение скрепки: угловое, двойное. Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов. Формат бумаги для брошюрного сшивания: A3, A4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер 210 x 279,4 – 330,2 x 487,7 мм Толщина брошюрного сшивания: 25 листов (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x B): 800 x 792 x 1 239 мм Масса: прибл. 180 кг
Блок фронтальной подрезки брошюр D1	Требуется буклетирующий финишер Ширина обрезки: 2–20 мм Толщина обрезки: До 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: 52 – 300 г/м² Габариты (Ш x Г x B): 1 575 x 770 x 1 040 мм Масса: Прибл. 152 кг
Блок обрезки брошюр с двумя ножами A1	Требуется блок фронтальной подрезки брошюр Ширина обрезки: 2–15 мм Толщина обрезки: До 50 листов (включая обложку) Допустимая плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Габариты (Ш x Г x B): 536 x 770 x 1 040 мм Масса: Прибл. 145 кг
Внешний перфоратор (2/4 отверстия) C1	Требуется наличие степлирующего финишера или модуля буклетирующего T1. Совместим только с imagePRESS C700 Тип перфорации: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, произвольный размер (182 x 182 – 297 x 432,0 мм); отверстия: A3, A4, нестандартный размер, произвольный размер (257 x 182 – 297 x 432 мм) Масса: ок. 7,7 кг
Внешний перфоратор (4 отверстия) C1	Требуется наличие степлирующего финишера или модуля буклетирующего T1. Совместим только с imagePRESS C700 Тип перфорации: 4 отверстия (Swe) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, произвольный размер (182 x 182 – 297 x 432,0 мм); отверстия: A3, A4, нестандартный размер, произвольный размер (257 x 182 – 297 x 432 мм) Масса: ок. 7,7 кг
Перфоратор BT1 / BU1	Требуется буклетирующий финишер AM2 или финишер AM1 Тип перфорации: BT1: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN), BU1: 4 отверстия (Swe) Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/кв. м Допустимый размер перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, произвольный размер (182 x 182 – 297 x 432,0 мм) 4 отверстия: A3, A4, нестандартный размер, произвольный размер (257 x 182 – 297 x 432 мм) Масса: ок. 7,7 кг
Блок вставки документов M1	Количество лотков: 2 Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (182 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Емкость: 200 листов x 2 лотка (80 г/кв.м) Габариты (Ш x Г x B): 336 (746 мм с лотком) x 793 x 1 407 мм Масса: 61 кг
Укладчик большой емкости G1	Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13"x19", произвольный размер (140 x 182 мм – 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Выходная емкость Держатель стопы: 6 000 листов (80 г/кв.м) в двух стопах по 3 000 листов Верхний лоток: 200 листов. Габариты (Ш x Г x B): 899 x 792 x 1 040 мм Масса: прибл. 120 кг
Выходной лоток A1	Формат бумаги: Все доступные форматы в модуле маркировки Плотность бумаги: от 52 до 300 г/кв.м. Выходная емкость: 250 листов при односторонней печати/100 листов при двусторонней печати Габариты (Ш x Г x B): 422 x 382 x 175 мм Масса: прибл. 1,2 кг
Модуль фальцовки F1	Z-образная фальцовка: Формат бумаги: A3, A4R, Плотность бумаги: 52 – 105 г/кв.м С-образная фальцовка: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52 – 105 г/кв.м Фальцовка зигзагом: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52 – 105 г/кв.м Двойное параллельное складывание: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52 – 90 г/кв.м Поперечная фальцовка: Формат бумаги: A4R, Плотность бумаги: 52 – 105 г/кв.м Выходная емкость: С-образная фальцовка и фальцовка зигзагом: 40 листов, двойное параллельное складывание: 25 листов. Габариты (Ш x Г x B): 336 x 793 x 1 190 мм Масса: прибл. 71 кг
Устройство для бесшвейного скрепления D1	Формат брошюры: Ширина: 203 – 297 мм, длина: 138 – 216 мм Толщина брошюры: До 25 мм Обрезка: Сверху/снизу: 6,5 – 39,5 мм с каждого поля, переднее поле: 6,5 – 49,5 мм Размер блока: Количество листов: 10 – 200 листов (80 г/кв. м) Форматы: A4, SRA4, произвольный размер (ширина: 257 – 320 мм, длина: 182 – 228,6 мм) Плотность бумаги: 52 – 163 г/кв.м* (*106 – 163 г/кв.м: до 10 вставленных листов) Обложка: Количество листов: 1 лист Форматы: A3, SRA3, произвольный размер (ширина: 257 – 330,2 мм, длина: 364,0 – 487,7 мм) Плотность бумаги: от 91 до 300 г/кв.м. Емкость лотка: ок. 127 мм или всего ок. 1 000 листов бумаги Габариты: 922 x 791 x 1 300 мм Масса: прибл. 306 кг Электропитание: 240 В, 2,6 А
Профессиональный перфоратор B1	Требуется буклетирующий финишер AM2 или финишер AM1, блок интеграции для профессионального перфоратора B1 Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 75-216 г/кв.м (обычная бумага), Pro Click: 75-176 г/кв.м, Допустимый размер перфорируемой бумаги: A4 Средства перфорации: Plastic Comb, 21 отверстие; Twin Loop, 23 отверстия (круглых); Twin Loop, 34 отверстия (круглых); Colour Coil, 47 отверстий; Velo Bind, 12 отверстий; Loose Leaf, 4 отверстия; Loose Leaf, 2 отверстия; Loose Leaf, 4 отверстия (шведский); Loose Leaf, 3 отверстия, Pro Click, 34 отверстия Габариты (Ш x Г x B): 305 x 792 x 1 040 мм Масса: прибл. 80 кг
Блок интеграции для профессионального перфоратора C1	Требуется профессиональный перфоратор B1 Габариты: 250 x 792 x 1 040 мм Масса: прибл. 40 кг



Canon



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

