

Серия imagePRESS C910

БЕСКОМПРОМИССНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ, ПОЛИСТНАЯ ПОДАЧА И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ШИРОКОГО СПЕКТРА ЗАДАЧ

Измените правила игры благодаря высокой скорости печати, поддержке широкого ряда бумаг и отменному качеству продукции



- Повысьте производительность вашего бизнеса благодаря компактному и надежному устройству с высокой скоростью печати до 90 стр./мин*
- Сканирование также стало более эффективным — за один проход устройство АДПД (автоматическая подача двусторонних документов) выполняет двустороннее сканирование до 300 листов с максимальной скоростью 230 изобр./мин (ч/б) и 150 изобр./мин (цвет)
- Раскройте свой потенциал с поддержкой широкого ряда бумаг. Устройства серии imagePRESS C910 теперь поддерживают бумагу плотностью до 350 г/м² (360 мкм) и позволяют печатать баннеры длиной до 1300 мм (односторонняя печать)
- Расширьте список услуг, доступных для заказа в вашей компании, и создавайте брошюры А4 с альбомной фальцовкой, обложки для книг, листовки-гармошки, а также баннеры, почтовые открытки, персонализированную рассылку и визитные карточки
- Пусть качество станет основой вашего производства. Стандартный растр 190 dot уменьшает зернистость, а символы выглядят более четкими, эффект муара при этом практически отсутствует
- Время обновить производственную линию с помощью комплексного решения. Задумайтесь о покупке производственной печатной машины серии imagePRESS C910 с инструментами финишной обработки, включая встроенный переплетчик, универсальный укладчик и сторонние финишеры, доступные для работы благодаря новому мосту подключения и адаптеру DFD
- Обеспечьте непрерывное производство с помощью надежной подачи бумаги. Новое надежное устройство ручной подачи имеет емкость 250 листов, тогда как устройство считывания двусторонних цветных изображений DADF определяет подачу нескольких листов, распознавая воздушный слой между листами из стопки оригиналов
- Выведите производительность на новый уровень с возможностью выбора из 3 рабочих процессов: EFI, PRISMAsync, Canon PCL и PS.

* Скорость печати 90 стр./мин только на модели C910.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C910

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость печати	до 90 стр./мин
Рекомендуемый ежемесячный объем	от 40 000 до 167 000 страниц (A4)
Максимальный ежемесячный объем	до 750 000 страниц (A4)
Допуск совмещения	По продольной оси: 1,0 мм и менее
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	2400 x 2400 точек на дюйм, 256 оттенков
Емкость лотков	Стандартная конфигурация: 3 кассеты x 550 листов (80 г/м ²) Приобретается дополнительно: Устройство ручной подачи C1: универсальный лоток на 250 листов* (* 1 лист в случае удлиненного листа)

C910	C810	C710
до 90 стр./мин	до 80 стр./мин	до 70 стр./мин
от 40 000 до 167 000 страниц (A4)	от 30 000 до 167 000 страниц (A4)	от 15 000 до 125 000 страниц (A4)
до 750 000 страниц (A4)	до 4500 000 страниц (A4)	до 350 000 страниц (A4)
По продольной оси: 1,0 мм и менее		
Цветная лазерная печать		
2400 x 2400 точек на дюйм, 256 оттенков		
Стандартная конфигурация: 3 кассеты x 550 листов (80 г/м ²) Приобретается дополнительно: Устройство ручной подачи C1: универсальный лоток на 250 листов* (* 1 лист в случае удлиненного листа)		

Максимальная емкость устройств подачи бумаги	7650 листов (A4/A3, 80 г/м ²)
Максимальная емкость лотка вывода бумаги	11 200 листов (A4, 80 г/м ²)
Поддерживаемые типы бумаг	Кассеты: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, документная бумага, фирменные бланки, бумага для разделителей*, прозрачная пленка, конверты** Универсальный лоток: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, бумага с покрытием (желтая), перфорированная бумага, бумага для разделителей, документная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты, дизайнерская текстурированная бумага, фирменные бланки Дополнительно приобретаемые стойки для бумаги: Тонкая бумага, обычная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, бумага с покрытием, текстурная бумага, документная бумага, прозрачная пленка, этикетки, фирменный бланк, бумага для разделителей, конверты** * Требуется дополнительное устройство подачи разделителей ** Требуется дополнительное устройство подачи конвертов

Поддерживаемые размеры бумаг для печати	Кассета для бумаги 1/2/3 Стандартные форматы: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 100 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Устройство ручной подачи C1 (универсальный лоток) Стандартные форматы: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 100 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Удлиненные листы*: от 210 x 487,8 мм до 330,2 x 1300 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 * Требуется лоток для удлиненных листов V1 и уравнивательный лоток O1 Стойка POD Lite C1 Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 139,7 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Стойка POD Lite XL-A1 Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 139,7 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Удлиненные листы: от 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Многокассетная стойка для бумаги C1 Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 139,7 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм Конверты: ISO-C5
--	---

Поддерживаемая плотность бумаг для печати	Кассеты: 52-300 г/м ² Универсальный лоток/дополнительно приобретаемые стойки для бумаги: 52-350 г/м ² Двусторонняя печать: 52-350 г/м ² (360 мкм*) Прибл. 360 секунд
Время разогрева	Прибл. 360 секунд
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed Ethernet: 1000 Base-T/100Base-TX/10Base-T Стандартный: 1* x USB Host * 1 дополнительный с левой стороны от панели управления PRISMAsync
Сетевые протоколы	TCP/IP* (LPD/Port 9100/WSD/IPPP/SMB/FTP), IPX/SPX (Bindery), AppleTalk * Поддержка IPv4/IPv6
Скорость процессора	166 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц, ARM 946 200 МГц)
Память	1,5 Гб (SOC 2 Гб)
Жесткий диск	Жесткий диск объемом 1 Тб в стандартной комплектации
Панель управления (для EFI/Canon PS/PCL)	Вертикальная панель управления G1: сенсорный цветной вертикальный TFT-дисплей 26,4 см (10,4 дюйма) SVGA со светодиодной подсветкой
Панель управления (для PRISMAsync)	Панель управления A5: панель 15 дюймов с сенсорным экраном

Габариты (Ш x Г x В)	1952 мм* x 934 мм x 1433 мм** (Ш x Г x В) * Включая дополнительно приобретаемую панель управления и лоток для копий R2 ** В комплект входит вертикальная панель управления G1 (при установленном панелях управления A5 и индикаторе продолжительности оператора O1 общая высота составляет: 1712 мм)
Минимальное необходимое пространство для установки (Ш x Г)	1952 (Ш) x 1524 (Г) мм
Вес	Прибл. 316 кг * включая АПД
Условия эксплуатации	Температура: 20-27 °C Относительная влажность: 15-60% (без конденсации)
Источник питания	220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 16 А x 2 *Вся Европа 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 13 А x 2 *Великобритания
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1560 Вт (при включении) + 2500 Вт (при использовании узла закрепления) Режим включения/отключения: прибл. 1,0 Вт/ч Спящий режим: прибл. 1,5 Вт/ч Показатель обычного потребления электроэнергии (TEC): 10,7 кВт/ч (imagePRESS C910), 9,9 кВт/ч (imagePRESS C810), 8,9 кВт/ч (imagePRESS C710) Уровень звуковой мощности: Активный режим: не более 77 дБ (imagePRESS C910), не более 76,3 дБ (imagePRESS C810), не более 75,5 дБ (imagePRESS C710) В режиме ожидания: не более 58 дБ (imagePRESS C910/C810/C710)
Уровень шума	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы
Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)	Аксессуары EFI (приобретаются дополнительно)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASync	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
Название	Название
Языки описания страници	Языки описания страници
Разрешение	Разрешение
Память	Память
Жесткий диск	Жесткий диск
Частота процессора	Частота процессора
Шрифты	Шрифты
Поддерживаемые операционные системы	Поддерживаемые операционные системы
Интерфейс	Интерфейс
Сетевые протоколы	Сетевые протоколы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C910

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Название	Устройство считывания двусторонних цветных изображений M1
Описание	Приобретенный дополнительно цветной планшетный сканер с устройством автоматической подачи двусторонних документов на 300 листов (двустороннее сканирование за один проход)
Тип	Однопроходный цветной планшетный сканер с двусторонним устройством автоматической подачи документов
Поддерживаемые размеры материалов для печати	A3, A4, A4R, A5, A5R, пользовательские форматы (Ш x Д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм
Плотность материалов для печати (ЧБ/цвет)	Одностороннее сканирование (ЧБ/цвет): 38-220 г/м ² / 64-220 г/м ² ; Двустороннее сканирование (ЧБ/цвет): 50-220 г/м ² / 64-220 г/м ²
Разрешение сканирования	Копирование: 600 x 600 точек на дюйм Отправка: 600 x 600 точек на дюйм / 300 x 300 точек на дюйм 2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Двустороннее сканирование	Одностороннее (A4, 300 точек на дюйм): (ч-б/цв) 120/120 изобр./мин Двустороннее (A4, 300 точек на дюйм): (ч-б/цв) 230/150 изобр./мин Одностороннее (A4, 600 точек на дюйм): (ч-б/цв) 120/70 изобр./мин Двустороннее (A4, 600 точек на дюйм): (ЧБ/цвет) 150/85 изобр./мин
Скорость сканирования	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	В стандартной комплектации всех моделей (Требуется устройство считывания двусторонних цветных изображений M1) 100 т./д., 150 т./д., 200 x 100 т./д., 200 т./д., 300 т./д., 200 x 400 т./д., 400 x 200 т./д., 400 т./д., 600 т./д.
Разрешение при отправке	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), ПК (SMB, FTP), WebDav Google Docs с приложением iR-ADV Cloud Connect платформ MEAP LDAP (1000) / локальная (макс. 500)
Адресаты для отправки	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS с максимальным сжатием, PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word)
Адресная книга/скоростной набор	Усовершенствованный комплект для универсальной рассылки
Форматы файлов	НП (приобретается отдельно), создает файл PDF (Трассировка и сглаживание), Adobe Reader Extensions PDF (PDF/XPS с функцией поиска входит в стандартную конфигурацию).
Функции универсальной рассылки	Комплект для безопасной универсальной рассылки D1 (приобретается отдельно), отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF/XPS. Комплект для универсальной рассылки с цифровой подписью пользователя С1 (приобретается отдельно), добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Время выхода первой копии (FCOT) (ЧБ/цвет)	Цвет: прибл. 7,7 сек. ЧБ: прибл. 6,9 сек.
Разрешение при копировании	Сканирование: 600 x 600 точек на дюйм Печать: 2400 x 2400 точек на дюйм До 9999 копий
Количество копий	Масштабирование: 25-400% с шагом 1%
Уменьшение/увеличение	Фиксированный коэффициент масштабирования: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

ХАРАКТЕРИСТИКИ АКСЕССУАРОВ ПОДАЧИ

Стойка POD Lite C1	Стандартные форматы: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 139,7 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Плотность бумаги: 52-350 г/м ² Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м ²) / 4000 листов (64 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 717 x 686 x 574 мм Вес: прибл. 76 кг
Стойка POD Lite XL-A1	Стандартные форматы: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 139,7 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Удлиненные листы: от 210 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 Плотность бумаги: (Длина до 487,7 мм) 52-350 г/м ² (Длина от 487,7 до 762 мм) 64-300 г/м ² Емкость лотков: (Длина до 487,7 мм) 3500 листов (80 г/м ²) / 4000 листов (64 г/м ²). (Длина от 487,7 до 762 мм) 1000 листов (80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 1105 x 686 x 574 мм Вес: прибл. 113 кг
Многокассетная стойка для бумаги C1	Стандартные форматы: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 139,7 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм Конверт: ISO-C5 Плотность бумаги: 52-350 г/м ² Емкость лотков: 3 x 2000 листов, всего 6000 листов (80 г/м ²) / 3 x 2200 листов, всего 6600 листов (64 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 950 x 797 x 1040 мм Вес: прибл. 155 кг
Устройство ручной подачи C1	Стандартные форматы: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19" (330 x 483 мм) Пользовательские форматы: 100 x 148 мм - 330,2 x 487,7 мм Удлиненные листы*: от 210 x 487,8 мм до 330,2 x 1300 мм Конверты: N10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5 * Требуется лоток для удлиненных листов B1 и уравнивательный лоток D1 Плотность бумаги: 52-350 г/м ² Ресурс бумаги: 250 листов (80 или 64 г/м ²). 1 лист (удлиненный лист) Габариты* (Ш x Г x В): 749 x 528 x 402 мм * С уравнивательным лотком D1 и удлиненным лотком для бумаги B1 Вес*: прибл. 9,5 кг * С уравнивательным лотком D1 и удлиненным лотком для бумаги B1

ВЫВОД

ХАРАКТЕРИСТИКИ АКСЕССУАРОВ Финишер-скрепокшиватель W1 PRO

Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" — 1000 листов (52-300 г/м ²) / 200 листов (301-350 г/м ²) Удлиненные листы (длиной от 487,7 мм до 762 мм) — 100 листов (52-79 г/м ²) / 50 листов (80-150 г/м ²) / 25 листов (151-300 г/м ²) / 20 листов (301-350 г/м ²) Емкость нижнего лотка (B): A4 — 4000 листов (52-80 г/м ²) / 3000 листов (80,1-300 г/м ²). A4R — 2000 листов (52-300 г/м ²). A3 — 1500 листов (52-300 г/м ²). SRA3 — 1000 листов (52-300 г/м ²). Любой формат — 200 листов (301-350 г/м ²) Плотность бумаги: 52-300 г/м ² Позиции сшивания: угловые, двойное Ресурс сшивания: A4 — 100 листов, A3/A4R — 50 листов Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с лотком для удлиненных листов: 1136 x 1239 мм) Вес: прибл. 130 кг Питание: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А

Финишер для буклетов W1 PRO

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / ресурс сшивания: как у финишера с функцией сшивания W1 PRO Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, SRA3, 13" x 19", пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м ² , лист обложки 64-300 г/м ² Ресурс буклетного сшивания: 25 листов (52-80 г/м ² , включая обложку) Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с лотком для удлиненных листов: 1136 x 1239 мм) Вес: прибл. 180 кг Питание: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
--

Устройство перфорации-ВТ1/В1

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / ресурс сшивания: как у финишера с функцией сшивания W1 PRO Типы перфорации: ВТ1, 2 и 4 отверстия (французский) по выбору, ВУ1: 4 отверстия (шведский) Плотность бумаги для перфорации: 52-300 г/м ² Формат перфорированной бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, Пользовательские форматы (от 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, кроме форматов от 203 x 257 мм до 297 x 270 мм) 4 отверстия: A3, A4, пользовательские форматы (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм) Формат бумаги: все доступные форматы на механизме разметки Плотность бумаги: 52-350 г/м ² Емкость вывода: 250 листов при односторонней/двусторонней печати, 100 листов при длине свесы 487,7 мм (требуется лоток для удлиненных листов) Габариты (Ш x Г x В): 422 x 382 x 175 мм Вес: прибл. 12 кг
--

Лоток для копий R2

Формат бумаги: все доступные форматы на механизме разметки Плотность бумаги: 52-350 г/м ² Емкость вывода: 250 листов при односторонней/двусторонней печати, 100 листов при длине свесы 487,7 мм (требуется лоток для удлиненных листов) Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с лотком для удлиненных листов: 1136 x 1239 мм) Вес: прибл. 12 кг
--

Накопитель большой емкости N1

Лоток накопителя: 6000 листов (80 г/м ²) в двух стопках по 3000 листов каждая Верхний лоток: 200 листов (80 г/м ² , от 140 x 182 мм до 330,2 x 762 мм), 100 листов (от 210 x 762,1 мм до 330,2 x 1300 мм) Габариты (Ш x Г x В) 899 x 745 x 1040 мм Вес: прибл. 120 кг Питание: 90-264 В, 47-63 Гц, 10 А

Клеевой шнуровальщик E1

Размер буклета: от 203 x 138 мм до 297 x 216 мм Толщина буклета: до 25 мм Диапазон обрезки: сверху/снизу: 6,5-39,5 мм с каждого края, передний/задний Обрез: 6,5-49,5 мм Страницы брошюры: Форматы: A4, SRA4, пользовательские форматы (от 257 x 182 мм до 320 x 228,6 мм) Плотность бумаги и количество листов: Тонкая бумага (52-63 г/м ²): 30-200 листов Обычная бумага (64-80 г/м ²): 10-200 листов Обычная бумага (81-90 г/м ²): 10-150 листов Толстая бумага (91-105 г/м ²): 10-150 листов Плотная бумага (106-163 г/м ²): до 10 листов в качестве листов для вставки или стопка толщиной до 25 мм Обложка: Количество листов: 1 лист Форматы: A3, SRA3, пользовательские форматы (от 257 x 364 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 90-300 г/м ² Емкость лотков: прибл. 127 мм или всего прибл. 1000 листов бумаги Габариты: 922 x 791 x 1300 мм Вес: прибл. 308 кг Питание: 220-240 В, 50/60 Гц, 3,0 А
--

Устройство вставки документов N1

Количество лотков: 2 Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", Пользовательские форматы (от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 52-300 г/м ² Емкость лотков: 200 листов x 2 лотка (80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 336 мм (746 мм, включая лоток) x 793 мм x 1407 мм Вес: прибл. 61 кг Питание: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C910

Устройство фальцовки J1

<Z-гиб> Формат бумаги: A3, A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м², емкость вывода: как у финишера для буклетов или финишера-скрепкошнителя W1 PRO
<С-гиб> Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м², емкость вывода: 40 листов (81,4 г/м²)
<Z-гиб гармошкой> Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м², емкость вывода: 40 листов (81,4 г/м²)
<Двойной параллельный сгиб> Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-90 г/м², емкость вывода: 25 листов (81,4 г/м²)
<Поперечный сгиб> Формат бумаги: A4R, плотность бумаги: 52-105 г/м², емкость вывода: как у финишера для буклетов или финишера-скрепкошнителя W1 PRO
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм
Вес: прибл. 71 кг

Торцовый станок F1

Требуется финишер для буклетов W1 PRO
Ширина обрезки: 2-28 мм
Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку)
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 2095 мм (включая крепление, конвейер и выводной лоток) x 790 мм x 1040 мм
Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и выводной лоток)

Устройство A1 с двумя ножами для обрезки брошюр

Требуется торцовый станок для буклета F1
Ширина обрезки: 2-15 мм
Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку)
Плотность бумаги: 52-300 г/м² (обрезка 60-300 г/м²)
Емкость лотка для чип-карт: прибл. 1500 листов (ширина обрезки 15 мм, A4, 80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 2312 (включая торцовый станок F1) x 790 x 1040 мм
Вес: прибл. 145 кг
Питание: 220-240 В, 60 Гц, 2,3 А

Многофункциональный профессиональный перфоратор B1

Плотность бумаги:
<Перфорация> 75-300 г/м² (обычная бумага), 118-300 г/м² (бумага с покрытием)
<Фальцовка> 157-300 г/м² (обычная бумага / бумага с покрытием)
<Просвечивание> 75-350 г/м² (обычная бумага), 118-350 г/м² (бумага с покрытием)
Формат бумаги:
<Просвечивание> от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм
<Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Фальцовка> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"
Инструменты перфорации:
Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый/квадратный), 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), Crease
Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм
Вес: прибл. 102 кг
Источник питания: 230 В, 50 Гц, 1,9 А

Финишер-скрепкошнитель AС1 (совместим только с C810 и C710)

Емкость нижнего лотка (A):
A4/A5R — 3000 листов (81 г/м²), A4R/A3/SRA3/13"x19" — 1500 листов (81 г/м²)
Удлиненные листы* (длиной от 487,7 до 762 мм) 100 листов (79 г/м²)
Удлиненные листы* (длиной от 762 мм) 1 лист
Тонкая бумага любого размера (52-59 г/м²) 1500 листов
Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги
* Требуется лоток для удлиненных листов
Емкость верхнего лотка (B):
A4/A5R — 250 листов (80 г/м²), A4R/A3/SRA3/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)
Емкость среднего лотка (C):
A4/A5R — 250 листов (80 г/м²), A4R/A3/SRA3/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)
Плотность бумаги для лотка A:
неотсортированная / сдвиг стопки / сшивание 52-256 г/м², кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-59 г/м²), бумаги с покрытием (85-105,9 г/м²) и каких-либо специальных носителей
Плотность бумаги для лотков B/C:
неотсортированная / сдвиг стопки 52-256 г/м², кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-59 г/м²), бумаги с покрытием (85-105,9 г/м²) и каких-либо специальных носителей
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: <Носитель без покрытия, 52-90 г/м²>
A4 — 65 листов, A3/A4R — 40 листов
<Носитель с покрытием> 2 листа
Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс. 1195*) мм
* при выдвинутом дополнительном лотке.
Вес: прибл. 35 кг

Финишер для буклетов AС1 (совместим только с C810 и C710)

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / ресурс сшивания: как у финишера-скрепкошнителя AС1, но при наличии листов в лотке для прошивания емкость лотка А ограничивается 1500 листами
Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, пользовательский формат (от 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м², лист обложки 52-256 г/м²
Ресурс буклетного сшивания (включая 1 лист обложки):
Носитель без покрытия: 20 листов (52-81,4 г/м²), 10 листов (82-105 г/м²), 5 листов (106-150 г/м²), 4 листа (151-209 г/м²), 3 листа (210-220 г/м²)
Носитель с покрытием: 5 листов (85-150 г/м²), 4 листа (151-209 г/м²), 3 листа (210-220 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656*) x 623 x 1099 (макс. 1195*) мм
* при выдвинутом дополнительном лотке.
Вес: прибл. 58 кг

Комплект финишера-stalkивателя A1

Требуется финишер-скрепкошнитель или финишер для буклетов AС1.
Плотность бумаги: неотсортированная 52-300 г/м², сдвиг стопки 52-256 г/м²
Формат бумаги: неотсортированная A3/A4/A4R, сдвиг стопки A3/A4/A4R

Перфоратор A1 на 2/4 отверстия

Требуется финишер-скрепкошнитель или финишер для буклетов AС1.
Типы перфорации: возможность выбора 2 или 4 отверстий (Французский стандарт)
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Допустимый формат: 2 отверстия: A3, A4, A4R; 4 отверстия: A3, A4

Перфоратор A1 на 4 отверстия

Требуется финишер-скрепкошнитель или финишер для буклетов AС1.
Типы перфорации: 4 отверстия (шведский)
Плотность бумаги: 52-256 г/м²
Формат бумаги: A3, A4, A4R

Адаптер DFD A1

Основная информация: обеспечивает возможность подключения DFD напрямую сбоку от механизма
Плотность бумаги: обычная бумага 52-325 г/м², бумага с покрытием 128-325 г/м²
Формат бумаги: 182 x 182 мм — 330,2 x 487,7 мм
Дополнительно: комплект высоты моста финишера 1002 A1 (стандартная высота DFD — 860 мм)
Габариты (Ш x Г x В): 300 x 745 x 1040 мм
Вес: прибл. 60 кг
Питание: 90-264 В, 47-63 Гц, не менее 10 А

Мост финишера A1

Основная информация: обеспечивает возможность подключения финишера-скрепкошнителя W1 PRO и финишера для буклетов W1 PRO со стороны оборудования для финишной обработки DFD. Всегда в сочетании с адаптером DFD A1.
Плотность бумаги: обычная бумага 52-325 г/м², бумага с покрытием 128-325 г/м²
Формат бумаги: 182 x 182 мм — 330,2 x 487,7 мм
Габариты (Ш x Г x В): 600 x 745 x 150 мм
Вес: прибл. 30 кг
Питание: питание и управление от адаптера DFD A1

Финишеры сторонних производителей

Основная информация: устройство серии imagePRESS C910 может быть скопировано также с финишерами сторонних производителей. Здесь представлен список одобренных финишеров.
Брошюровщик: SDD BLM300С для цветной продукции
Финишер для скрепления документов кольцами: MAX MB-1000С
Брошюровщик: Plockmatic BLM35 и комплект улучшения Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (универсальный укладчик)
GBC eWire Pro

Изображения продуктов приведены только в целях иллюстрации. Некоторые функции являются дополнительными. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с техническими характеристиками продукта или обратитесь к торговому представителю Canon.