

Серия imagePRESS V900

КОМПАКТНАЯ И НАДЕЖНАЯ ЦИФРОВАЯ МАШИНА ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Прочная конструкция и экологичность являются ключевым фактором, поэтому устройства этой серии были разработаны для обеспечения непрерывной работы, надежности, производительности, стабильной цветопередачи и лучшей в своем классе точности совмещения элементов на печатных листах



Максимальная эффективность

Благодаря прогрессивным технологиям, которые выводят производительность на новый уровень, устройства серии V помогут вам справиться с повседневными производственными задачами

Высокое качество печати

Обеспечьте стабильное качество печати всех документов за счет автоматической настройки цвета с помощью встроенного спектрофотометрического датчика.

Широкий диапазон применения

Расширенные возможности обработки носителей позволяют печатать на различных носителях, включая конверты, визитные карточки, бумагу с тонким покрытием и бумагу с премиальной текстурой.

Оптимальное использование пространства

Компактная конструкция включает магнитную пластину на боковой панели принтера, которая позволяет прикреплять к устройству примечания по работе.

Больше инструментов автоматизации

Разработаны для сокращения времени выполнения работ и получения высококачественных результатов без дополнительного обучения.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS V900

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)	90 стр./мин
Рекомендуемый ежемесячный объем	40 000 – 250 000 страниц
Максимальный ежемесячный объем	До 500 000 страниц
Допуск совмещения	Лицо/оборот: 0,8 мм
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение при печати (точек на дюйм)	2400 x 2400

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

Поддерживаемые типы носителей

imagePRESS V900	imagePRESS V600	imagePRESS V700
90 стр./мин	80 стр./мин	70 стр./мин
40 000 – 250 000 страниц	30 000 – 220 000 страниц	5000 – 190 000 страниц
До 500 000 страниц	До 400 000 страниц	До 350 000 страниц

Стандарт: 1650 листов
3 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая
Максимум: 10 400 листов
(Моторизованный лоток 550x3, многокассетная стойка (1500+1500+2000), стойка POD Lite XL (3500), ручная подача (250))

Моторизованный лоток:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), плотная (106–300 г/м²), переработанная, цветная, для таблиц, прозрачная, для документов, предварительно перфорированная, фирменные бланки, открытки, конверты

Многокассетная стойка - E1

Верхняя/средняя:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–350 г/м²), с покрытием (70–350 г/м²), тисненая, для документов, прозрачная, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, велевая, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, конверты*

Нижняя:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–350 г/м²), с покрытием (70–350 г/м²), тисненая, для документов, прозрачная, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, конверты*, синтетическая, магнитная (требуется уточнения)

Стойка POD Lite:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–350 г/м²), с покрытием (85–350 г/м²), тисненая, велевая, для документов, прозрачная, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, открытки, конверты, синтетическая

Стойка POD Lite XL:
Не более 487 мм
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–350 г/м²), с покрытием (85–350 г/м²), тисненая, велевая, для документов, прозрачная, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, открытки, конверты, синтетическая

Более 487 мм
Без покрытия (64–300 г/м²), с покрытием (100–300 г/м²)

Универсальный лоток:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, плотная (106–350 г/м²), цветная, прозрачная, этикетки, открытки, конверты, с покрытием (70–350 г/м²), тисненая, для документов, предварительно перфорированная, фирменные бланки, велевая, разделители

Моторизованный лоток: A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11x17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12x18" S, 13x19" S, 8KS, 16KL, 16KS, конверт, пользовательский формат (перекрестный: 100–330,2 мм, продольный: 148–487,7 мм)

Характеристики конверта
Размер: ISO-C5, DL
Пользовательский формат:
перекрестный: 98–330,2 мм,
продольный: 148–487,7 мм

Стойка POD Lite:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Пользовательский формат (от 139,7×182,0 мм до 330,2×487,7 мм)
Пользовательский формат конверта (6"×9", 9"×12", 10"×13")

* Требуется дополнительно приобретаемый комплект конвертов (кроме 10"×13")

Стойка POD Lite XL:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, DL, ISO-C5*

Пользовательский формат (от 139,7×182,0 мм до 330,2×487,7 мм)
Пользовательский формат конверта (6"×9", 9"×12", 10"×13")

* Требуется дополнительно приобретаемый комплект конвертов

Длинные листы (от 297,0×487,8 до 330,2×762,0 мм)

Многокассетная стойка - E1

Универсальная кассета:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"×19" S, 12"×18" S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KSDL, DL, ISO-C5*

Пользовательский формат (от 139,7×182,0 мм до 330,2×487,7 мм)
Пользовательский формат конверта (6"×9", 9"×12", 10"×13")

* Требуется дополнительно приобретаемый комплект конвертов

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Тип изделия

Основные функции

Процессор

Панель управления

Память

Жесткий диск

Зеркалирование данных на жестком диске

Интерфейсы подключения

Напряжение сети

Размеры основного механизма (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Время вывода первой копии (A4; ЧБ/Цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Заранее определенные коэффициенты уменьшения

Заранее определенные коэффициенты увеличения

Основные функции копирования

Специальные функции копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Название

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/Цвет; A4)

Универсальный лоток:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 12"×18" S, 13"×19" S, 8KS, 16KL, 16KS, конверт: Monarch, DL, ISO-C5

Пользовательский формат (перекрестный: 100–330,2 мм, продольный: 148–487,7 мм)
Длинные листы (от 210,0×487,8 до 330,2×1300,0 мм)
Пользовательский формат конверта:
(98,0×148,0 мм – 330,2×487,7 мм)

Моторизованный лоток: 52–300 г/м²
Многокассетная стойка: 52–350 г/м²
Стойка POD Lite: 52–350 г/м²
Стойка POD Lite XL: 52–350 г/м²
Универсальный лоток: 52–350 г/м²

Цветная лазерная печатная машина формата A3

Печать, копирование, сканирование, отправка и хранение

Dual Core 1,8 ГГц

10,1-дюймовый WSVGA

6 ГБ

SSD 512 ГБ

SSD 512 ГБ

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

220–240 В, 50/60 Гц, 13 А + 13 А

1327* x 872 x 1185 мм* (Ш x Г x В)

* Включая дополнительно приобретаемую панель управления и лоток для копий R2
** В комплект входит панель управления - A1 и устройство считывания - P1 (при установленных панели управления - A5 и индикаторе предупреждения оператора - A1 общая высота составляет 1632 мм)

Прибл. 284 кг

* включая АПД

ЧБ: не более 6,9 сек.
Цвет: не более 7,7 сек.

600 x 600 точек на дюйм
600 x 300 точек на дюйм
300 x 300 точек на дюйм

До 9999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25–400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 70%

141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предыдущая настройка, избранная настройка, финишная обработка, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки

Разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, финишная обработка, буклет, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, настройка плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, уведомление о завершении задания, зеркальное отражение, печать на вкладке, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата

Устройство считывания двусторонних цветных изображений
Цветной планшет и одностороннее двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

200 листов (75/80 г/м²)

Лист, книга, трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

<Односторон>
38–220 г/м² (A/B)(^(*))(^(**))(^(**))
50–220 г/м² (дюймы)(^(*))(^(**))

<Двусторон>
38–220 г/м² (A/B)(^(*))(^(**))(^(**))
50–220 г/м² (дюймы)(^(*))(^(**))

(^(*)) 38–50 г/м²: режим низкой плотности, 160–220 г/м²: режим высокой плотности

(^(**)) ABR или менее: 50–220 г/м²

(^(*)) ЧБ/цветные оригиналы смешанных форматов, как для обычных форматов

Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов: A3S, A4L, A4S, A5L, A5S, A6S, B4S, B5L, B5S, B6S, 11"×17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

ЧБ: 270 изобр./мин (A4/LTR)(^(*))

Цвет: 270 изобр./мин (A4/LTR)(^(*))

(^(*)) Обычный режим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS V900

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	600 x 600 точек на дюйм 600 x 300 точек на дюйм 300 x 300 точек на дюйм	ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		Финишер-скрепоксшиватель - AG1	Емкость верхнего лотка (A): A4/A4R/ASR/A3/SRA3/13"x19" — 1000 листов (52-300 г/м ²) / 200 листов (301-350 г/м ²) Удлиненные листы (длинной 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)
Картриджи с тонером	ТОНЕР T01 BK/C/M/Y		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: 52-350 г/м ² Позиции сшивания: угловое, 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 792 x 1239 мм) Вес: прибл. 130 кг Питание: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY		Финишер для буклетов - AG1	Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / ресурс Емкость: как у финишера-скрепоксшивателя - YN2A Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, SRA3, 13"x19", свободный 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) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (60-105 г/м ²) Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 2,8 А Габариты (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 110 кг
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно		Емкость: как у финишера-скрепоксшивателя - YN2A Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, SRA3, 13"x19", свободный 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) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 5 листов (60-105 г/м ²) Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 2,8 А Габариты (Ш x Г x В): 896 x 765 x 1040 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 110 кг
Название	imagePRESS Server N500/P400		(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПОКСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1) Два или четыре отверстия Типы перфорации: BT: 2 и 4 отверстия (FRN) по выбору, BU: 4 отверстия (шведский) Плотность бумаги для перфорации: 52-300 г/м ² Формат перфорируемой бумаги: 2 отверстия: A3, A4, A4R, Пользовательские форматы (от 182x182 мм до 297x432,0 мм, кроме размеров от 203x257 мм до 297x270 мм) 4 отверстия: A3, A4, пользовательские форматы (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200, 600 x 600		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 длиной свыше 487,7 мм (Требуется лоток для удлиненных листов) Габариты (Ш x Г x В): 422 x 382 x 175 мм Вес: прибл. 1,2 кг
Язык(-и) описания страниц	PS3/PCL6	Устройство перфорации - BT1/BU1	Плотность бумаги: <Перфорация> 75-300 г/м ² (обычная бумага), 118-300 г/м ² (бумага с покрытием) <Фальцовка> 157-300 г/м ² (обычная бумага / бумага с покрытием) <Сквозное> Все носители, поддерживаемые механизмом
Память	8 ГБ		Формат бумаги: <Сквозное> Все носители, поддерживаемые механизмом <Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R <Фальцовка> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"
Жесткий диск	N500: HDD 1 ТБ SSD 240 ГБ P400: HDD 500 ГБ		Инструменты перфорации: Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый/прямоугольный), Twin Loop (34 отверстия, круглый/прямоугольный), Color Coil (47 отверстий), Velo Bind (12 отверстий), Loose Leaf (4 отверстия), Loose Leaf (2 отверстия), Loose Leaf (4 отверстия, шведский), фальцовка 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
Частота процессора	N500: Intel Core i5 8500 P400: Intel Pentium Gold G5400	Лоток для копий - R2	Требуется финишер для буклетов - AG1 Ширина обрезки: 2-28 мм Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку) Плотность бумаги: 52-300 г/м ² Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м ²) 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)
Система	N500: FS500 Pro P400: FS500		Требуется устройство для обрезки буклетов - G1 Ширина обрезки: 2-15 мм Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку) Плотность бумаги: 52-300 г/м ² (обрезка 60-300 г/м ²) Емкость лотка для чип-карт: прибл. 1500 листов (ширина обрезки 15 мм, A4, 80 г/м ²) Габариты (Ш x Г x В): 2312 (включая торцевой станок - G1) x 790 x 1040 мм Вес: прибл. 145 кг Питание: 220-240 В, 60 Гц, 2,3 А
Шрифты	PS:138, PCL:80	Многофункциональное перфораторное устройство - C1	
Поддерживаемые операционные системы	Windows 8.1 32/64, Windows 10 32/64, Windows 11 64, Windows Server 2012 64, Windows Server 2012 R2 64, Windows Server 2016 64, Windows Server 2019 64, Windows Server 2022 64, macOS Mojave (10.14.x), macOS Catalina (10.15.x), macOS Big Sur (версия 11.0), macOS Monterey (версия 12)		
Интерфейс	N500: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2 P400: 2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10 Base-T), USB3.0 x 2		
Сетевые протоколы	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных устройств, Port 9100, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)		
Прямая печать	PDF2, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF		
Печать переменных данных	N500: PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT2, VPS, FreeForm, FreeForm Plus P400: PDF/VT-1 (требуется Fiery JobExpert и комплект обработки PDF), FreeForm, FreeForm Plus		
Стандартные функции контроллера печати Fiery	Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Виртуальные принтеры		
Опции для контроллера печати Fiery	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект съемного жесткого диска (только N500)		
Платформа HW	N500: NX Pro P400: E500		
Габариты (Ш x Г x В)	Подлежит уточнению		
Вес	Подлежит уточнению		
ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMA SYNNCONTROLLER			
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно		
Название	PRISMAsync для серии iPR V900		
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм		
Язык(-и) описания страниц	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (соответствует стандарту IS/3), PCL/PJL (транзакционная печать)		
Память	1x DDR4-2400 8 ГБ, всего 8 ГБ		
Жесткий диск	1 x 2,5-дюймовый жесткий диск объемом 500 ГБ, 1 x 3,5-дюймовый диск объемом 1 ТБ		
Частота процессора	Intel Core i5-8500 (ЦП Coffee Lake 8-го поколения)		
Система	PRISMAsync Mark 9	Устройство для обрезки буклетов - G1	
Шрифты	139 шрифтов TrueType для латинских языков; импорт шрифтов PS пользователем с помощью редактора настроек; дополнительные шрифты Adobe Asian для азиатских языков: Японский: 5 шрифтов; китайский: 2 шрифта для упрощенного китайского языка, 1 шрифт для традиционного китайского языка, 1 шрифт для корейского языка		
Поддерживаемые операционные системы	Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-разр.) и 10, Server 2016 и 2019 MacOS 10.15 (64-разрядная), MacOS 11 (64-разрядная, Big Sur, Intel)	Устройство для обрезки - B1 и устройство для обрезки буклетов с двумя ножами - B1	
Интерфейс	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T x " USB3.0x8		
Сетевые протоколы	TCP/IP, поддержка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, scan-to-file), защищенный IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печать Socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.		
Прямая печать	PDF, JDF		
Печать переменных данных	PDF/VT-1, PPML		
Стандартные функции контроллера PRISMAsync	PS/PDF, планировщик, несколько очередей / папка быстрых задач, непрерывная печать, система учета, сканирование, PPML, Remote Manager, удаленное обслуживание, проверка целостности		
Опции контроллера PRISMAsync	Электронное уничтожение, расширенное управление цветом, расширенные возможности спуска полос, DocBox, программирование страниц, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS		
Габариты (Ш x Г x В)	200 x 430 x 420 мм		
Вес	18 кг		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS V900

Устройство вставки документов - R1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1)
Количество лотков: 2
Емкость лотков: верхний лоток: 200 листов (80 г/м²), нижний лоток: 200 листов (80 г/м²)
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурная
Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Допустимая плотность бумаги: 52-300 г/м²
Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1407 мм (ширина без лотка для документов)
Вес: прибл. 61 кг

Устройство фальцовки - K1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1)
Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб
Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, для документов
Допустимые форматы бумаги: Z-сгиб: A3, A4R, B4
Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб: A4R
Допустимая плотность бумаги:
Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб: 52-105 г/м²
Двойной параллельный сгиб: 52-90 г/м²
Источник питания: от финишера
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм
Вес: прибл. 71 кг

Клеевой сшиватель - F1

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1)
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, с переднего края: 6,5-49,5 мм
Страницы брошюр:
Форматы: A4, SRA4, свободный формат (от 257 x 182 мм до 320 x 226,6 мм)
Плотность бумаги и количество листов:
Тонкая бумага (52-63 г/м²): 30-200 листов
Обычная бумага (64-80 г/м²): 10-200 листов
Обычная бумага (81-90 г/м²): 10-150 листов
Толстая бумага (91-105 г/м²): 10-150 листов
Толстая бумага (106-163 г/м²): до 10 вставных листов или стопкой толщиной до 25 мм
Обложка:
Количество листов: 1 лист
Форматы: A3, SRA3, свободный формат (от 257 x 364 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 90-300 г/м²
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

Накопитель большой емкости - J1

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"x19", Пользовательские форматы (от 140 x 182 мм до 330,2 x 1300 мм)
Плотность бумаги: 52-350 г/м²
Емкость вывода:
Лоток накопителя: 6000 листов (80 г/м²) в двух стопках по 3000 листов каждая
Верхний лоток: 200 листов до 487,7 мм; 100 листов до 762 мм; 10 листов до 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

Финишер-скрепкошшиватель - AC1 (совместим только с V800 и V700)

Емкость нижнего лотка (А):
A4/A5R: 3000 листов (81 г/м²),
A4R/A3/SRA3/13"x19": 1500 листов (81 г/м²),
Удлиненные листы* (длиной от 487,7 мм 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 (В):
A4/A5R: 250 листов (80 г/м²),
A4R/A3/SRA3/13"x19": 125 листов (80 г/м²)
Емкость среднего лотка (С):
A4/A5R: 250 листов (80 г/м²),
A4R/A3/SRA3/13"x19": 125 листов (80 г/м²)
Плотность бумаги для лотка А:
Без сортировки 52-350 г/м², сдвиг стопки / сшивание 52-256 г/м² кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-59 г/м²) и каких-либо специальных материалов для печати, экосшивание 52-105 г/м²
Плотность бумаги для лотков В/С:
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. 36 кг

Финишер для буклетов - AC1 (совместим только с V800 и V700)

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / ресурс сшивания: как у финишера-скрепкошшивателя - AC1, но при наличии листов в лотке для прошивания емкость лотка А ограничивается 1500 листами

Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, свободный (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 мм (макс. 656 мм*) x 623 x 1099 мм (макс. 1195 мм*)

* при выдвинутом дополнительном лотке.

Вес: прибл. 60 кг

Комплект финишера-стакливателя - A1

Требуется финишер-скрепкошшиватель или финишер для буклетов AC1.
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-скрепкошшиватель или финишер для буклетов AC1.
Типы перфорации: возможность выбора 2 или 4 отверстий (французский стандарт)
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат: 2 отверстия: A3, A4, A4R; 4 отверстия: A3, A4

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

Требуется финишер-скрепкошшиватель или финишер для буклетов AC1.
Типы перфорации: 4 отверстия (шведский)
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Формат бумаги: A3, A4, A4R

Адаптер DFD - B1

Основная информация: обеспечивает возможность подключения DFD напрямую сбоку от механизма
Плотность бумаги: обычная 52-350 г/м², бумага с покрытием 128-350 г/м²
Формат бумаги: 182 x 182 мм - 330,2 x 762 мм
Опционально: 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-скрепкошшивателя - AG1 и финишера для буклетов - AG1 со сторонним оборудованием для финишной обработки DFD. Всегда в сочетании с адаптером DFD - B1.
Плотность бумаги: обычная бумага 52-350 г/м², бумага с покрытием: 128-350 г/м²
Формат бумаги: 182 x 182 мм - 330,2 x 762 мм
Габариты (Ш x Г x В): 600 x 745 x 150 мм
Вес: прибл. 30 кг
Питание: питание и управление от адаптера DFD - B1

Финишеры сторонних производителей

Основная информация: устройство серии imagePRESS V900 может быть скопировано также с финишерами сторонних производителей. Здесь представлен список одобренных финишеров.
Брошюровщик Plockmatic BLM35 и комплект улучшения Plockmatic BLM50
Plockmatic MPS (универсальный укладчик)
GBC MF ProPuncher

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ

СКРЕПКА - N1: для сшивания (3 x 5000 шт.) (для финишера-скрепкошшивателя - AG1 или финишера для буклетов - AG1)
СКРЕПКА - P1: для сшивания (2 x 5000 шт.) (для финишера для буклетов - AG1)
КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ - X1: для сшивания (3 x 5000 шт.) (для финишера-скрепкошшивателя - AC1 и финишера для буклетов - AC1)
КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1: для центральной прошивки (2 x 2000 шт.) (для финишера для буклетов - AC1)

ПО и решения

Trellix

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022

Canon