

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.

Расширенный 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 автоматизации

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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS V900

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Макс. скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)

Рекомендуемый ежемесячный объем

Максимальный ежемесячный объем

Допуск совмещения

Способ печати

Разрешение при печати (точек на дюйм)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

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

imagePRESS V900	imagePRESS V800	imagePRESS V700
90 стр./мин	80 стр./мин	70 стр./мин
40 000 – 250 000 страниц	30 000 – 220 000 страниц	15 000 – 190 000 страниц
До 500 000 страниц	До 400 000 страниц	До 350 000 страниц
Лицо/оборот: 0,8 мм		
Цветная лазерная печать		
2400 x 2400		

Поддерживаемые типы носителей

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))
Стойка POD - FI: (1500+1500+2000)

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

Многокассетная стойка - EI

Верхняя/средняя:
Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106-350 г/м²), мелованная (70-350 г/м²), тисненая, для документов, ОНР-пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, веленевая, прозрачная пленка, светопропускаемая пленка, конверты*

Нижний отсек:
Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106-350 г/м²), мелованная (70-350 г/м²), тисненая, для документов, ОНР-пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, прозрачная пленка, светопропускаемая пленка, конверты, синтетическая, магнитная (уточняется)

Стойка POD - FI:

Верхняя/средняя:
Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106-350 г/м²), мелованная (70-350 г/м²), тисненая, для документов, ОНР-пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, веленевая, прозрачная пленка, светопропускаемая пленка, конверты, открытки (только двойные и четверные)

Нижний отсек:
Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106-350 г/м²), мелованная (70-350 г/м²), тисненая, для документов, ОНР-пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, прозрачная пленка, светопропускаемая пленка, конверты, синтетическая, магнитная

Стойка POD Lite:

Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106-350 г/м²), мелованная (85-350 г/м²), тисненая, веленевая, для документов, ОНР-пленка, прозрачная пленка, светопропускаемая пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, открытки, конверты, синтетическая

Стойка POD Lite XL:
Не более 487 мм

Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106-350 г/м²), мелованная (85-350 г/м²), тисненая, веленевая, для документов, ОНР-пленка, прозрачная пленка, светопропускаемая пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, открытки, конверты, синтетическая

Более 487 мм
Немелованная (64-300 г/м²), мелованная (100-300 г/м²)

Универсальный лоток:
Тонкая (52-63 г/м²), простая (64-105 г/м²), переработанная, плотная (106-350 г/м²), цветная, ОНР-пленка, этикетки, открытки, конверты, с покрытием (70-350 г/м²), тисненая, для документов, предварительно перфорированная, фирменные бланки, веленевая, разделители

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Тип изделия

Основные функции

Процессор

Панель управления

Память

Жесткий диск

Зеркалирование данных на жестком диске

Интерфейсы подключения

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

Моторизованный лоток:
A3S, B4S, A4L, A4S, B5S, B5L, A5S, A5L, A6S, SRA3S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXE_L, STMTS, 12"x18"S, 13"x19"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 x 330,2 мм, продольный: 148-487,7 мм

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

Пользовательский формат (от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Пользовательский формат конверта (6" x 9", 9" x 12", 10" x 13")*

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

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

Пользовательский формат (от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)

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

Длинный лист (297,0 x 487,8 – 330,2 x 762,0 мм)

Стойка POD - FI:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13" x 19"S, 12" x 18"S, 11" x 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS
Пользовательский (от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм), пользовательский конверт (9" x 12", 10" x 13")
Многокассетная стойка - EI

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

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

* Требуется дополнительно приобретаемый комплект конвертов

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

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

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

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%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS V900

Заранее определенные коэффициенты увеличения Основные функции копирования

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

Специальные функции копирования

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Название

Устройство считывания двусторонних цветных изображений

Тип

Цветной планшет и одностороннее двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

200 листов (75/80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

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 тонкой бумаги; 160–220 г/м²: режим плотной бумаги
(**) A6R или менее: 50–220 г/м²
(***) ЧБ/цветные оригиналы смешанных форматов, как для обычных форматов

Поддерживаемые размеры материалов для печати

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" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

Скорость сканирования (изобр./мин.: ЧБ/цвет; A4)

ЧБ: 270 изобр./мин (A4/LTR)(*)
Цвет: 270 изобр./мин (A4/LTR)(**)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

(*) Обычный режим
600 x 600 точек на дюйм
600 x 300 точек на дюйм
300 x 300 точек на дюйм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Приобретается дополнительно/ в стандартной комплектации

Приобретаются дополнительно

Название

imagePRESS Server N500/P400

Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200 x 1200, 600 x 600

Язык(-и) описания страниц

PS3/PCL6

Память

8 ГБ

Жесткий диск

N500: HDD 1 ТБ SSD 240 ГБ
P400: HDD 500 ГБ

Частота процессора

N500: Intel Core i5 8500
P400: Intel Pentium Gold G5400

Система

N500: FS600 Pro
P400: FS600

Шрифты

Ps: 138, PCL: 80

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/VT1 (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 & Virtual Printers

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMAsync CONTROLLER

Приобретается дополнительно/ в стандартной комплектации

Приобретаются дополнительно

Название

PRISMAsync для серии iPR V900

Разрешение при печати (точек на дюйм)

1200 x 1200 т./д., 600 x 600 т./д.

Язык(-и) описания страниц

Память

Жесткий диск

Частота процессора

Система

Шрифты

Поддерживаемые операционные системы

Интерфейс

Сетевые протоколы

Прямая печать

Печать переменных данных

Стандартные функции контроллера PRISMAsync

Опции контроллера PRISMAsync

Параметры вывода

Финишер-скрепокосшиватель - AG1

Финишер для буклетов - AG1

Устройство перфорации - BT1/BU1

Лоток для копий - R2

Многофункциональное профессиональное перфораторное устройство - C1

Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.7, PPML, IPDS (соответствует стандарту IS/3), PCL/PJL (транзакционная печать)

1x DDR4-2400 8 ГБ, всего 8 ГБ

1 x 2,5-дюймовый жесткий диск объемом 500 ГБ, 1 x 3,5-дюймовый диск объемом 1 ТБ

Intel Core i5-8500 (ЦП Coffee Lake 8-го поколения)

PRISMAsync Mark 10

139 шрифтов Type 1 для языков романской группы; 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; корейский: 1 шрифт для корейского языка

Windows Server 2012 R2, 8.1 (32/64-разрядная) и 10, Server 2016 и 2019
macOS 10.15 (64-разрядная), macOS 11 (64-разрядная, Big Sur, Intel)

1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB3.0 x 8

TCP/IP, поддержка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders, сканирование в файл), защищенный IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печать Socket (порт9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.

PDF, JDF

PDF/VT-1, PPML

PS/PDF, планировщик, несколько очередей / папка быстрых задач, непрерывная печать, система учета, сканирование, PPML, Remote Manager, удаленное обслуживание, проверка целостности

Электронное уничтожение, расширенное управление цветом, расширенные возможности спуска лоток, DocBox, программирование страниц, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS

Емкость верхнего лотка (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13" x 19" — 1000 листов (52–300 г/м²) / 200 листов (301–350 г/м²)
Удлиненные листы (длиной от 487,7 мм до 762 мм) — 100 листов (52–79 г/м²) / 50 листов (80–150 г/м²) / 25 листов (151–300 г/м²) / 20 листов (301–350 г/м²)

Емкость нижнего лотка (B):
A4 — 4000 листов (52–80 г/м²) / 3000 листов (80,1–300 г/м²);
A4R — 2000 листов (52–300 г/м²);
A3 — 1500 листов (52–300 г/м²);
SRA3 — 1000 листов (52–300 г/м²);
Любой формат — 200 листов (301–350 г/м²)

Плотность бумаги: 52–350 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурсы 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)

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / ресурс
Емкость: как у финишера-скрепокосшивателя - AG1

Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, SRA3, 330 x 483 мм, 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/м², лист обложки 64–300 г/м²
Ресурс буклетного сшивания: 25 листов (52–80 г/м², включая обложку)

Ресурс бесскрепкового сшивания фальцованных листов стойкой: до 5 листов (60–105 г/м²)

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПОКШИВАТЕЛЬ - 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/м²
Формат перфорируемой 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/м²
Емкость вывода: 250 листов при односторонней/двусторонней печати, 100 листов при длине сваше 487,7 мм (требуется лоток для удлиненных листов)

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПОКШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1)

Плотность бумаги:
<Перфорация> 75–300 г/м² (простая бумага), 118–300 г/м² (бумага с покрытием)
<Фальцовка> 157–300 г/м² (обычная бумага / бумага с покрытием)
<Сквозное> Все носители, поддерживаемые механизмом

Формат бумаги:
<Сквозное> Все носители, поддерживаемые механизмом
<Перфорация> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
<Фальцовка> SRA3, A3, A4R, 13" x 19", 13" x 19,2"

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS V900

<p>Устройство для обрезки буклетов - G1</p>	<p>Требуется финишер для буклетов - AG1 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, А4, 80 г/м²)</p>	<p>Финишер для буклетов - AC2 (совместим только с V800 и V700)</p>	<p>Емкость нижнего лотка (А): А4/А5R — 3000 листов (81 г/м²), А4R/А3/SRA3/13" x 19" — 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 емкости для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги</p>
<p>Устройство для обрезки В1 и устройство для обрезки буклетов с двумя ножами - В1</p>	<p>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/м² (обрезка 60–300 г/м²) Емкость лотка для чип-карт: прибл. 1500 листов (ширина обрезки 15 мм, А4, 80 г/м²)</p>		<p>*Требуется лоток для удлиненных листов Емкость верхнего лотка (В): А4/А5R — 250 листов (80 г/м²), А4R/А3/SRA3/13" x 19" — 125 листов (80 г/м²) Емкость среднего лотка (С): А4/А5R — 250 листов (80 г/м²), А4R/А3/SRA3/13" x 19" — 125 листов (80 г/м²) Плотность бумаги для лотка А: неотсортированная 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 носителей, экосшивание 52–105 г/м² Плотность бумаги для лотка В/С: неотсортированная / сдвиг стопки 52–256 г/м², кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52–59 г/м²), бумага 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> А4 — 65 листов, А3/А4R — 40 листов <Носитель с покрытием> 2 листа</p>
<p>Устройство вставки документов - R1</p>	<p>(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, А3, А4, А4R, В4, В5, В5R, 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</p>		<p>Требуется финишер-скрепкошшиватель или финишер для буклетов АС1. Плотность бумаги: неотсортированная 52–300 г/м², сдвиг стопки 52–256 г/м² Формат бумаги: неотсортированная А3/А4/А4R, сдвиг стопки А3/А4/А4R</p>
<p>Устройство фальцовки - K2</p>	<p>(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1) Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, документная Допустимые форматы бумаги: Z-сгиб: А3, А4R, В4 Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб: А4R Допустимая плотность бумаги: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, С-сгиб, поперечный сгиб: 52–105 г/м² Двойной параллельный сгиб: 52–90 г/м²</p>	<p>Комплект финишера-стаккивателя - А1</p>	<p>Требуется финишер-скрепкошшиватель или финишер для буклетов АС1. Плотность бумаги: неотсортированная 52–300 г/м², сдвиг стопки 52–256 г/м² Формат бумаги: неотсортированная А3/А4/А4R, сдвиг стопки А3/А4/А4R</p>
<p>Клеевой шиватель - F1</p>	<p>(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1) Размер буклета: от 203 x 138 мм до 297 x 216 мм Толщина брошюры: до 25 мм Диапазон обрезки: сверху/снизу: 6,5 – 39,5 мм с каждого края, передний обрез: 6,5 – 49,5 мм Страницы брошюры: Форматы: А4, SRA4, пользовательские форматы (от 257 x 182 мм до 320 x 228,6 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 Плотная бумага (106–163 г/м²): до 10 листов в качестве листов для вставки или стопка толщиной до 25 мм Обложка: Количество листов: 1 лист Форматы: А3, SRA3, пользовательские форматы (от 257 x 364 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги: 90–300 г/м² Емкость лотков: прибл. 127 мм или прибл. 1000 листов бумаги</p>	<p>Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия</p> <p>Перфоратор - А1 на 4 отверстия</p>	<p>Требуется финишер-скрепкошшиватель или финишер для буклетов АС1. Типы перфорации: возможность выбора 2 или 4 отверстий (французский стандарт) Плотность бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат: 2 отверстия: А3, А4, А4R; 4 отверстия: А3, А4 Требуется финишер-скрепкошшиватель или финишер для буклетов АС1. Типы перфорации: 4 отверстия (шведский) Плотность бумаги: 52–300 г/м² Формат бумаги: А3, А4, А4R</p>
<p>Накопитель большой емкости - J1</p>	<p>Формат бумаги: А3, А4, А4R, А5R, SRA3, 13" x 19", 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</p>	<p>Адаптер DFD - В1</p>	<p>Основная информация: обеспечивает возможность подключения DFD напрямую сбоку от механизма Плотность бумаги: простая бумага 52–350 г/м², мелованная: 128–350 г/м² Формат бумаги: 182 x 182 мм – 330,2 x 762 мм Дополнительно: комплект высоты моста финишера 1002 - А1 (стандартная высота DFD — 860 мм)</p>
<p>Финишер-скрепкошшиватель - AC2 (совместим только с V800 и V700)</p>	<p>Емкость нижнего лотка (А): А4/А5R — 3000 листов (81 г/м²), А4R/А3/SRA3/13" x 19" — 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 емкости для бумаги с покрытием составляет половину емкости для обычной бумаги * Требуется лоток для удлиненных листов Емкость верхнего лотка (В): А4/А5R — 250 листов (80 г/м²), А4R/А3/SRA3/13" x 19" — 125 листов (80 г/м²) Емкость среднего лотка (С): А4/А5R — 250 листов (80 г/м²), А4R/А3/SRA3/13" x 19" — 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 носителей, 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), бумага 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> А4 — 65 листов, А3/А4R — 40 листов <Носители с покрытием> 2 листа Вес: прибл. 36 кг</p>	<p>Мост финишера А1</p> <p>Финишеры сторонних производителей</p> <p>КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ</p>	<p>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 - В1. Плотность бумаги: простая бумага 52–350 г/м², мелованная: 128–350 г/м² Формат бумаги: 182 x 182 мм – 330,2 x 762 мм Основная информация: устройство серии imagePRESS V900 может быть сконфигурировано 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 СКРЕПКА - N1: для сшивания (3 x 5000 шт.) (для финишера-скрепкошшивателя - AG1 и финишера для буклетов - AG1) СКРЕПКА - P1: для переплета внакидку (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)</p>
		<p>ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ Эффективность печати может зависеть от ряда факторов, таких как модель печатной машины, конфигурация цифрового интерфейса, скорость печати, тип носителя, цель печати и среда эксплуатации. Более подробную информацию вы можете получить у местного представителя Canon.</p>	
		<p>ПО и решения</p>	
			<p>Canon Inc. Canon.com</p> <p>Canon Europe canon-europe.com</p> <p>Russian edition © Canon Europa N.V., 2025</p>




Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2025