

imagePRESS V1000

ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ЛИСТОВОЙ ПЕЧАТИ: НАДЕЖНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН, ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БОЛЬШОЙ НАБОР ФУНКЦИЙ

Увеличьте рентабельность печати средних объемов. Развивайте свой бизнес, принимая запросы от самых разных клиентов.



- Быстрая автоматическая двусторонняя печать, а также встроенный модуль охлаждения упрощают регулировку температуры для каждого листа. Это помогает сохранять одинаковую скорость при печати на разных носителях и поддерживать высокую производительность.
- Поддержка печати на различных носителях расширяет возможности применения, позволяя создавать буклеты, открытки, плакаты и конверты. Кроме того, у вас есть возможность увеличить свой доход за счет печати на синтетических и текстурированных носителях, а также на носителях плотностью 52–400 г/м².
- Экономия времени и денег: встроенная технология управления цветом использует специальный датчик для автоматического завершения калибровки DFE, а также создания и проверки профиля.
- Автоматическая двусторонняя печать на баннерных листах длиной до 1,3 м: печатайте в любых объемах без постоянного вмешательства оператора.
- Время обновить производственный процесс с помощью комплексного решения. Задумайтесь о покупке производственной печатной машины серии imagePRESS V1000 с инструментами финишной обработки, включая встраиваемые модульные решения по изготовлению буклетов, универсальный укладчик и сторонние финишеры, доступные для работы благодаря новому мосту подключения и адаптеру DFD.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1000

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

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)

100 стр./мин
75 000–600 000 страниц
До 600 000 страниц

Лицо/оборот: 0,70 мм
Цветная лазерная печать
2400 x 2400

Стандарт: 100 листов
2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая
Максимум: 11 100 листов
В самом аппарате 550x2,
Многокассетная стойка для бумаги (1500+1500+2000) x2
Стойка POD Lite: 3500 листов
Стойка POD Lite XL: не более 487 мм
3500 листов (80 г/м²); более 487 мм
1000 листов (80 г/м²)
Универсальный лоток: 250 листов

Поддерживаемые типы носителей

Стойки для бумаги (1/2):
Тонкая (52–63 г/м²), переработанная, цветная, плотная (64–105 г/м²), плотная (106–300 г/м²), переработанная, цветная, для таблиц, прозрачная, для документов, предварительно перфорированная, фирменные бланки, конверты
Многокассетная стойка для бумаги:
Верхний/средний отсек:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–350 г/м²), мелованная (70–350 г/м²), тисненая, для документов, прозрачная, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, светопрозрачная пленка, конверты*

Нижний отсек:
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–400 г/м²), мелованная (70–400 г/м²), тисненая, для документов, прозрачная, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, конверты, синтетическая, магнитная

Стойка POD Lite
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–400 г/м²), мелованная (85–350 г/м²), тисненая, веленевая, для документов, прозрачная, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, конверты, синтетическая

Стойка POD Lite XL
Не более 487 мм
Тонкая (52–63 г/м²), обычная (64–105 г/м²), переработанная, цветная, плотная (106–400 г/м²), мелованная (85–350 г/м²), тисненая, веленевая, для документов, прозрачная, прозрачная пленка, светопрозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, фирменные бланки, указатели, конверты, синтетическая
Более 487 мм
Без покрытия (64–300 г/м²), мелованная (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, мелованная (106–350 г/м²), тисненая, для документов, предварительно перфорированная, фирменные бланки, веленевая, для таблиц

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Стойки для бумаги (1/2):
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, конверты, пользовательский формат (перекрестный: 139,7-330,2 мм, продольный: 182-487,7 мм)
*Характеристики конверта
Формат: Monarch, 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"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, MONARCH, DL, ISO-C5,⁽¹⁾
Пользовательский формат (от 139,7x182,0 мм до 330,2x487,7 мм)
Пользовательский формат конверта (6"x9", 9"x12", 10"x13")⁽¹⁾
⁽¹⁾Требуется дополнительно приобретаемый комплект конвертов (кроме 10"x13")

Стойка POD Lite XL
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S
LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMS, 8KS, 16KL, 16KS, Пользовательский формат (от 139,7x182,0 мм до 330,2x487,7 мм)
Длинные листы (от 297,0x487,8 до 330,2x762,0 мм)

Многокассетная стойка для бумаги:
Универсальная кассета:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, A5S, B4S, B5L, B5S, 13"x19"S, 12"x18"S, 11"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, STMTS, 8KS, 16KL, 16KS
MONARCH, DL, ISO-C5⁽¹⁾

Пользовательский формат (139,7x182,0 мм - 330,2x487,7 мм)
Пользовательский формат конверта (6"x9", 9"x12", 10"x13")⁽¹⁾
⁽¹⁾Требуется дополнительно приобретаемый комплект конвертов

Универсальный 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).
Свободный формат (перекрестный: 100,0-330,2 мм, продольный: 182,0-487,7 мм)⁽¹⁾, возможна печать на 1300 мм.
*Характеристики конверта
Размер:
Подача коротким краем: Monarch, ISO-C5, DL
Пользовательский формат (перекрестный: 98-330,2 мм, продольный: 148-487,7 мм)

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Тип изделия

Основные функции
Процессор
Панель управления
Память
Жесткий диск
Зеркалирование данных на жестком диске
Интерфейсы подключения

Источники питания

Размеры основного блока (Ш x Г x В)
Вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (ЧБ/цвет)
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет), вес устройства
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
Емкость лотка (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

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

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

Отсек для бумаги (1/2): 52–300 г/м²
Многокассетная стойка для бумаги: 52–400 г/м²
Стойка POD Lite: 52–400 г/м²
Стойка POD Lite XL: 52–400 г/м²
Универсальный лоток: 52–350 г/м²

Цветная цифровая печатная машина для листов формата A3

Печать, копирование, сканирование, отправка и хранение
1,8 ГГц, 1,3 ГГц, двухъядерный
10,1-дюймовый
6 ГБ
SSD-накопитель 240 ГБ
Да

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

220–240 В / 16 А x2 (основной блок),
220–240 В / 16 А (узел закрепления)

1583 x 872 x 1040 мм

Прибл. 410 кг

100 стр./мин

Не более 20 секунд

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%

141,4%, 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 изображений, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата

Устройство считывания двусторонних цветных изображений P1

Цветной планшет и однопроходное двустороннее устройство автоподачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

200 листов (75/80 г/м²)

Лист, книга, трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов:
<Односторон.>
38–220 г/м² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50–220 г/м² (дюймы)⁽¹⁾⁽³⁾
<Двусторон.>
38–220 г/м² (A/B)⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
50–220 г/м² (дюймы)⁽¹⁾⁽³⁾

⁽¹⁾ 38–50 г/м² (режим низкой плотности), 160–220 г/м² (режим высокой плотности)

⁽²⁾ A6R или меньше: 50–220 г/м²

⁽³⁾ 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"x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, STMTL, STMTS, 8KS, 16KL

ЧБ: 270 изобр./мин (A4/LTR)⁽¹⁾
Цвет: 270 изобр./мин (A4/LTR)⁽¹⁾
⁽¹⁾Обычный режим

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

Тонер T11 BK/C/M/Y

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Приобретается
дополнительно / в
стандартной комплектации

Название

Приобретаются дополнительно

Разрешение при печати (точек на дюйм)

imagePRESS Server D3000
1200 x 1200, 600 x 600

Язык(-и) описания страниц

PS3, PCL6

Память

16 ГБ

Место на жестком диске

240 ГБ (SSD-накопитель 2,5")
1x1 ТБ (жесткий диск 2,5")

Частота процессора

Core i7-8700
ЦП Coffee Lake
4,6 ГГц, 6 ядер

Система

F5500Pro

Шрифты

138 шрифтов PS

Поддерживаемые операционные системы

Windows 7 32- и 64-разр. / Windows 8.1 32- и 64-разр. /
Windows 10 32- и 64-разр. / Windows 11 / Windows Server
2008 R2 только 64-разр. / Windows 2012 только 64-разр. /
Windows 2012 R2 только 64-разр. / Windows Server 2016
64-разр. / Windows Server 2019 64-разр. / Windows Server
2022 64-разр. / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

Интерфейс

2 x Ethernet
(1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.2 x 5, USB2.0 x 2

Сетевые протоколы

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD,
IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных
устройств, Port 9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

Прямая печать

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

Печать переменных данных

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT1, VPS, FreeForm Plus

Контроллер печати Fiery Стандартные характеристики

Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog / Fiery Spot-
On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

Опции для контроллера печати Fiery

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose /
Fiery Graphic Arts Package / комплект съемного жесткого
диска

Платформа HW

NX Pro

Габариты (Ш x Г x В)

235 x 464 x 527 мм

Вес

17 кг

КОНТРОЛЛЕР PRISMASYNC ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приобретается
дополнительно / в
стандартной комплектации

Название

Приобретаются дополнительно

Разрешение при печати (точек на дюйм)

PRISMAsync для iPR V1000

Язык(-и) описания страниц

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

Память

2x DDR4-2400 8 ГБ, всего 16 ГБ

Жесткий диск

500 ГБ + 1 ТБ

Частота процессора

Intel Core i7-8700

Система

PRISMAsync mark 8.3

Шрифты

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

Поддерживаемые Операционные Системы

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)

Интерфейс

Ethernet 10/100/1000 BaseT x 2 USB 3.0 x 8

Сетевые протоколы

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.

Прямая печать

PDF, JDF

ПЕЧАТЬ ПЕРЕМЕННЫХ ДААННЫХ

PDF/VT-1, PPML

Контроллер PRISMAsync Стандартные характеристики

PS/PDF, планировщик, несколько очередей / папка
быстрых задач, непрерывная печать, система учета,
сканирование, PPML, Remote Manager, удаленное
обслуживание, проверка целостности, Windows 10 LTSC

Параметры 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

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Финишер-скрепкошпигатель - AF1

Емкость верхнего лотка (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"x19" — 1000 листов
(52-300 г/м²) / 200 листов (301-400 г/м²)
Удлиненные листы (длинной 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
(801-300 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
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

Финишер для буклетов - AF1

Емкость лотка / плотность бумаги / положение
сшивания / ресурс сшивания: как у финишера-
скрепкошпигателя - AF1
Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, SRA3,
13"x19",
Пользовательские форматы (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)
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. 180 кг
Питание: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А
Ресурс бесскрепчного сшивания фальцованных листов
столкой: до 5 листов
(60-105 г/м²)
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

Устройство перфорации- BT1/BU1

(Требуется финишер-скрепкошпигатель - AF1 или
финишер для буклетов - AF1)
Два или четыре отверстия
Типы перфорации: BT: 2 и 4 отверстия (французский)
по выбору
BU: 4 отверстия (шведский)
Плотность бумаги для перфорации: 52-300 г/м²
Формат перфорированной 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)

Многофункциональное профессиональное перфораторное устройство - CI

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)
<Сквозное> Все носители, поддерживаемые механизмом
формат бумаги:
<Сквозное> Все носители, поддерживаемые механизмом
<Перфорация> SRA3, A3, SRA4, A4, A4R
<Фальцовка> SRA3, A3, A4R, 13"x19", 13"x19,2"
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

Устройство для обрезки буклетов - G1

Требуется финишер для буклетов - AF1
Ширина обрезки: 2-28 мм
Толщина стопки обрабатываемой 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 (включая крепление,
конвейер и выходной лоток) x 790 x 1040 мм
Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и выходной лоток)

Устройство с двумя ножами для обрезки буклетов Устройство для обрезки - B1 и устройство для обрезки буклетов с двумя ножами - B1

Требуется устройство для обрезки буклетов - G1
Ширина обрезки: 2-15 мм
Толщина стопки обрабатываемой бумаги: до 50 листов
(включая обложку)
Плотность бумаги: 52-300 г/м² (обрезка 60-300 г/м²)
Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов
(Ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 2312 (включая торцовый станок
для буклета F) x 790 x 1040 мм
Вес: прибл. 145 кг
Питание: 220-240 В, 60 Гц, 2,3 А

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1000

<p>Накопитель большой емкости - J1</p>	<p>Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13x19», пользовательский формат (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 (80 г/м², от 140 x 182 мм до 330,2 x 762 мм), 100 листов (от 210 x 762 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</p>	<p>Адаптер DFD - B1</p>	<p>Обеспечивает возможность подключения DFD напрямую к мосту финишера Плотность бумаги: обычная бумага 52-400 г/м², мелованная: 128-400 г/м² Формат бумаги: от 182x182 мм до 330,2x487,7 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</p>
<p>Устройство вставки документов - R1</p>	<p>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 182x182 мм до 330,2x487,7 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</p>	<p>Мост финишера - A2</p>	<p>Обеспечивает возможность подключиться к финишеру-скрепкошувателю - AF1 и финишеру для буклетов - AF1 со сторонним оборудованием для финишной обработки DFD. Всегда в сочетании с адаптером DFD - B1. Плотность бумаги: обычная бумага 52-400 г/м², мелованная: 128-400 г/м² Формат бумаги: от 182x182 мм до 330,2x487,7 мм Габариты (Ш x Г x В): 600 x 745 x 150 мм Вес: прибл. 30 кг Питание: питание и управление от адаптера DFD - B1</p>
<p>Устройство фальцовки - K1</p>	<p>Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, документная Допустимые форматы бумаги: Z-сгиб: A3, A4R, B4 Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб: A4R Допустимая плотность бумаги: Z-фальцовка, Z-фальцовка гармошкой, C-фальцовка, Поперечный сгиб: от 52 до 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</p>	<p>Финишеры сторонних производителей</p>	<p>Устройство серии imagePRESS V1000 может быть сконфигурировано также с финишерами сторонних производителей. Здесь представлен список одобренных финишеров. Брошюровщик: Plockmatic BLM35/50 Plockmatic MP5 (универсальный укладчик) CBC eWire Pro</p>
<p>Клеевой сшиватель - F1</p>	<p>Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, документная Допустимые форматы бумаги: Z-сгиб: A3, A4R, B4 Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб: A4R Допустимая плотность бумаги: Z-фальцовка, Z-фальцовка гармошкой, C-фальцовка, Поперечный сгиб: от 52 до 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</p>	<p>Картридж со скрепками</p>	<p>СКРЕПКА - N1: для сшивания (3 x 5000 шт.) (для финишера-скрепкошувателя - AF1 и финишера для буклетов - AF1) СКРЕПКА - P1: для переплета внакидку (2 x 5000 шт.) (для финишера для буклетов - AF1)</p>
<p>Блок обнаружения</p>	<p>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 обрез: 6,5-49,5 мм Внутренние страницы блока: 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/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: A3, 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 Габариты: 922 x 791 x 1300 мм Вес прибл. 308 кг Питание: 220-240 В, 50/60 Гц, 3,0 А</p>	<p>БЛОК ОБНАРУЖЕНИЯ Блок Обнаружения:</p>	<p>Тип: встроенный CIS + спектрофотометр (SPM) Проверка положения элементов на печатных листах: Формат бумаги: все типы носителей, поддерживаемые механизмом. (Длинные листы более 762 мм не поддерживаются) Поле печати, необходимое для отметки совмещения: Перекрестное направление: 9,21 мм (3,5 мм (поле печати) + 4,71 мм (отметка совмещения) + 1 мм (белая область)) Направление подачи бумаги: 9,5 мм (4,0 мм (поле печати) + 4,5 мм (отметка совмещения) + 1 мм (белая область))</p>

ПО и решения

Trellix

Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022