

imagePRESS V1350

**НАДЕЖНЫЙ И
ДОЛГОВЕЧНЫЙ ЦВЕТНОЙ
ПРИНТЕР ФОРМАТА
SRA3 ДЛЯ БЫСТРОЙ
НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕЧАТИ
БОЛЬШОГО ОБЪЕМА
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ
МАТЕРИАЛОВ**

Устройство imagePRESS V1350 является флагманом линейки цветных цифровых печатных машин imagePRESS, которые обеспечивают исключительную производительность, позволяя выполнять задания в кратчайшие сроки без ущерба для качества.



Максимальная эффективность

Благодаря максимальной скорости печати 135 стр./мин, ежемесячному объему печати до 2,4 млн страниц и жизненному циклу 72 млн страниц принтер V1350 предлагает самую высокую в своем классе производительность и позволяет выполнять заказы за минимальное время.

Печать на разнообразных носителях

Устройство imagePRESS V1350 поддерживает широчайший набор носителей различной плотности (60–500 г/м²) среди цифровых тонерных печатных машин для цветной печати. Большой ассортимент предоставляемых услуг печати означает больше возможностей для роста вашего бизнеса.

Освободите оператора для других задач

Качество печати V1350 офсетного уровня сохраняется на протяжении всего жизненного цикла вне зависимости от объема тиражей и без потребности в регулярном вмешательстве оператора.

Высокое качество печати

Первоклассная проверка положения элементов на печатном листе (с точностью 0,5 мм), эффективная система охлаждения, а также тракт подачи бумаги с пневматическим механизмом обеспечивают превосходное качество печатной продукции

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1350

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)

imagePRESS V1350
Цвет: 135 стр./мин, ЧБ: 130 стр./мин
До 1,2 млн страниц
2,4 млн страниц
Лицо/обрат: 0,5 мм
Цветная лазерная печать
2400 x 2400

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

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

Стандарт: 1000 листов
Максимум: 9000 листов
Механизм: 1000 х1, стойка POD (1000+1000+2000) x2

Стойка для бумаги с механизмом (1):
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, тисненая, веленевая, для документов, ОНР-плёнка, прозрачная пленка, светопроницаемая, этикетки, перфорированная, указаны¹, синтетическая

¹* Требуется аксессуар для печати указателей

Стойка POD:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, тисненая, веленевая, для документов, ОНР-плёнка, прозрачная пленка, светопроницаемая, этикетки, перфорированная, синтетическая

²* Требуется аксессуар для печати указателей

Устройство подачи длинных листов BDT VX 370:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, тисненая, веленевая, для документов, ОНР-плёнка, прозрачная пленка, светопроницаемая, этикетки, перфорированная, синтетическая

Стойка для бумаги 1:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x19"S, 12" x18"S,
11" x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8Ks, 16KL, 16KS,
Пользовательский формат (от 182,0 x182,0 мм до
330,2 x487,7 мм)

Стойка POD:
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13" x19"S, 12" x18"S,
11" x17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8Ks, 16KL, 16KS,
Пользовательский формат (от 182,0 x182,0 мм до
330,2 x487,7 мм)

Устройство подачи длинных листов BDT VX 370:
От 279 x 487,8 мм до 330,2 x 762 мм

Стойка для бумаги (1): 60–500 г (с покрытием: 70–500 г)
Стойка POD: 60–500 г/м² (с покрытием: 70–500 г/м²)

Устройство подачи длинных листов BDT VX 370:
60–400 г/м²

Цветная лазерная печатная машина формата А3

Печать

1,8 ГГц, 1,3 ГГц, двухъядерный

10,1-дюймовый

6 ГБ

SSD 1 ТБ

Да

СЕТЕВЫЕ

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

3-фазный, 5-жильный

380–415 В перемен. тока,

50/60 Гц, 32 А

2691 x 1165 x 1456 мм

5218 x 1875 (механизм, стойка, финишер)

Прибл. 1065 кг

Тонер T14 BK/C/M/Y

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

Напряжение сети

Размеры основного механизма (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

Вес

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Название

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Язык(-и) описания страниц

Память

Место на жестком диске

Частота процессора

Система

Шрифты

Поддерживаемые операционные системы

Интерфейс

Сетевые протоколы

Прямая печать

Печать переменных данных

Стандартные функции контроллера печати Fiery

Опции для контроллера печати Fiery

Платформа HW

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ PRISMA SYNCCONTROLLER

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Название

Разрешение при печати (точек на дюйм)

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

Платформа HW

Габариты (Ш x Г x В)

Вес

Приобретаются дополнительно

imagePRESS Server E9500

1200 x 1200, 600 x 600

PS3, PCL6

32 ГБ

480 ГБ (2,5" SSD)

2 x 2 ТБ (жесткий диск 3,5")

Intel Xeon 4214 Dual

3,20 ГГц, 12 ядер

FS600 Pro

138 шрифтов PS

Windows 8.1 32- и 64-разр. / Windows 10 32- и 64-разр. / Windows 11 / Windows 2012 R2 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)

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB 3.0 x7

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery,Bonjour, прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS)

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

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog /

Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan /

Fiery Hot Folders & Virtual Printers

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

NX Premium

235 x 572 x 527 мм

22 кг

Приобретаются дополнительно

Сервер PRISMAsync

1200 x 1200 точек на дюйм, 600 x 600 точек на дюйм

PS3 (режим печати документов) / PCL, IPDS (режим транзакционной печати)

16 ГБ

500 ГБ + 1 ТБ

Intel Core i7-8700

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, 1 шрифт для корейского языка

Windows 8.1 (32/64-разр.) и 10, Server 2012 R2 / 2016 / 2019 Mac OS 11, MacOS 12

Ethernet 10/100/1000Base-T x 2 USB 3.0 x 8

TCP/IP, поддержка IPv6, IPSec, NetBEUI/SMB (hotfolders), безопасный IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печать Socket

PDF, JDF

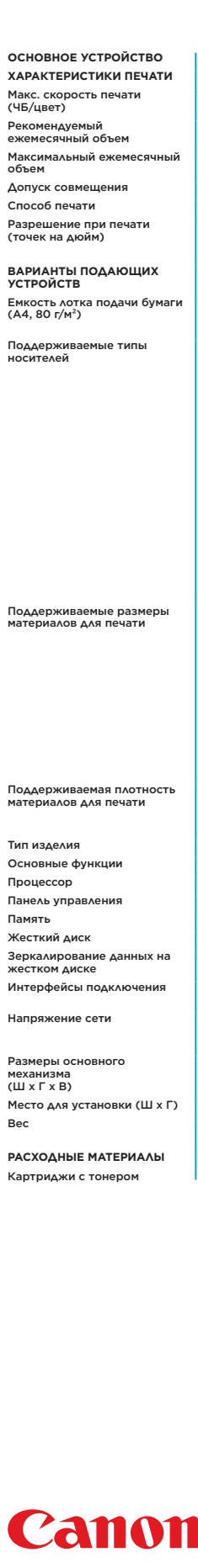
PDF/VT-1, PPML

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 полос, DocBox, программирование страниц, DP LINK, PCL6 TP, IPDS, PDF для IPDS

200 x 430 x 420 мм

16 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1350

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AF1

Емкость верхнего лотка (A):
A4/A4R/A5R/A3/SRA3/13"×19" – 1000 листов
(60–326 г/м²) / 200 листов (326–400 г/м²) /
300 мм (401–500 г/м²)
Удлиненные листы (длиной от 487,7 мм до 762 мм)
500 листов (64–150 г/м²) / 150 листов (151–300 г/м²) /
120 листов (301–350 г/м²)

Емкость нижнего лотка (B):
A4 – 4000 листов (60–80 г/м²) / 3000 листов
(801–300 г/м²), A4R – 2000 листов (60–300 г/м²),
A3 – 1500 листов (60–300 г/м²), SRA3 – 1000 листов
(60–300 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

Емкость лотков / плотность бумаги / позиция
сшивания / ресурс
Емкость: как у финишера-скрепкосшивателя - AF1
Формат бумаги для буклетного сшивания: A3,
A4R, SRA3, 13"×19", пользовательские форматы
(от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной
лист 60–220 г/м², лист обложки 64–300 г/м²

Ресурс буклетного сшивания: 25 листов (60–80 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 бесскрепочного сшивания фальцованных
листов стопкой: 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

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AF1 или
финишер для буклетов - AF1)

Два или четыре отверстия

Типы перфорации: BT1: 2 и 4 отверстия (FRN) по
выбору, BU1: 4 отверстия (шведский)

Плотность бумаги для перфорации: 60–300 г/м²

Формат перфорируемой бумаги:
2 отверстия: A3, A4, A4R, пользовательские форматы
(от 182x182 мм до 297x432,0 мм, за исключением от
203 x 257 мм до 297 x 270 мм)

4 отверстия: A3, A4, A4R, пользовательские форматы
(от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13"×19",
Пользовательские форматы: от 182 x 182 мм до
330,2 x 762 мм

Плотность бумаги: 60–500 г/м² (верхний лоток),
60–400 г/м² (лоток укладчика)

Емкость вывода

Лоток накопителя: 6000 листов (80 г/м²) в двух стопках
по 3000 листов каждая

Верхний лоток: 200 листов (80 г/м², ~487,7 мм),

100 листов (487,8–762 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

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, SRA4R, A4, A4R

<Фальцовка> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"×19", 13"×19,2",

(12,6"×19,2", 12"×19" S, 11"×17" S, LGLS, 9"×12" S, LTRS)

Инструменты перфорации:

Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия,
круглый/квадратный), Twin Loop (34 отверстия,
круглый/квадратный), 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

Требуется финишер для буклетов - AF1

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)

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AF1

ПЕРФОРаторНОЕ УСТРОЙСТВО - BT1/BU1

Накопитель большой емкости - J1

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕРФОРаторНОЕ УСТРОЙСТВО - C1

УСТРОЙСТВО ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ F1

Canon

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

Требуется торцовочный станок для буклета F1
Ширина обрезки: 2–15 мм
Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов
(включая обложку)

Плотность бумаги: 60–300 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 торцовочный станок -
F1) x 790 x 1040 мм

Вес: прибл. 145 кг

Питание: 220–240 В, 60 Гц, 2,3 А

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, текстирная

Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, B4,
B5, B5R, пользовательский формат (от 182,0 x 182,0
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

Поддерживаемый тип фальцовки: Z-гиб, Z-гиб
гармошкой, С-гиб, поперечный ггиб, двойной
параллельный ггиб

Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная,
переработанная, цветная, документная

Допустимые форматы бумаги:

Z-гиб: A3, A4R, B4

Z-гиб гармошкой, С-гиб, поперечный ггиб, двойной
параллельный ггиб: A4R

Допустимая плотность бумаги:

Z-гиб, Z-гиб гармошкой, С-гиб, поперечный ггиб:

52–105 г/м²

Двойной параллельный ггиб: 52–90 г/м²

Источник питания: от финишера

Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм

Вес: прибл. 71 кг

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

Страницы брошю:

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

Толстая бумага (106–163 г/м²): до 10 вставных
листов с обложкой 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 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

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

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

Основная информация: обеспечивает возможность
подключения - AF1 PRO и финишеру для буклетов - AF1
PRO со сторонним оборудованием 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 mm

Вес: прибл. 30 кг

Питание: питание и управление от адаптера DFD A1

Основная информация: устройство серии imagePRESS
V1350 может быть скомпоновано также с финишерами
сторонних производителей. Здесь представлен список

одобренных финишеров.

Брошюровщик Plockmatic BLM50

Plockmatic MPS (универсальный укладчик)

Plockmatic BLM5000

СКРЕПКА - NI: для сшивания (3 x 5000 шт.)
(для финишера-скрепкосшивателем - AF1 или финишера
для буклетов - AF1)

СКРЕПКА - PI: для сшивания (2 x 5000 шт.)
(для финишера для буклетов - AF1)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS V1350

БЛОК ОБНАРУЖЕНИЯ

Тип	Встроенный CIS + спектрофотометр (SPM)
Проверка положения элементов на печатных листах	Формат бумаги: все типы носителей, поддерживаемые механизмом. 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))
Разрешение CIS	300x250 точек на дюйм
БЛОК ПРОВЕРКИ	
Тип	Тип: встроенный CIS
Формат и плотность бумаги	Формат бумаги: 182x182 – 303x487,7 мм Все форматы носителей, поддерживаемые механизмом
Зоны проверки:	До 64: на лист Область изображения: 64 Область данных (OCR, 1D/2D COD): 30 (односторон.) Область изображения и область данных: 32 (только область данных: 30) (односторон.) Ограничение размера бумаги: B5/EXEC: 25 областей Пользовательский формат (182x182 – 330,2x487,7 мм): 20 областей
Объекты с переменными данными	OCR, штрихкод, буквы (только прописные буквы, кроме О), цифры, 8 специальных символов (#, /<>())
Размер шрифта переменных данных	OCR-A/B: от 8 до 24 пунктов, число OCR-A/B: от 6 до 24 пунктов, буквы/символы: от 8 до 24 пунктов

Стандартная конфигурация



Полная конфигурация



Конфигурация с блоком обнаружения



Конфигурация с акцентом на возможности загрузки бумаги

Многокассетная стойка для бумаги, устройство подачи баннера BDT



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.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2025

Canon