

imagePRESS C10000VP/C8000VP

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ПОЛНОЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО МАСШТАБА СО СКОРОСТЬЮ ДО 100 СТР./МИН ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО И КОРПОРАТИВНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Модель imagePRESS C10000VP/C8000VP поднимает цифровую печать на новый уровень, сочетая исключительное качество, производительность и гибкость с выдающимися результатами на скорости 100/80 страниц в минуту для самых разных областей применения.



- Оптимальная производительность в широком ассортименте печатных бумаг плотностью до 350 г/кв.м
- Скорость до 100/80 стр./мин даже при больших тиражах и при использовании бумаги смешанных типов
- Превосходное и стабильное качество цвета от первого и до последнего отпечатка
- Впечатляющие результаты даже на текстурированной бумаге
- Оптимизация глянца в соответствии со степенью гляцевитости бумаги
- Точное совмещение лица и оборота
- Новый тонер (CV) с широким цветовым охватом
- 4 варианта мощных серверов печати
- Расширенные возможности финишной обработки от Canon и других производителей
- Максимальное время бесперебойной работы
- Опциональное устройство подачи длинномерных листов высокой емкости

Canon



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C10000VP/C8000VP

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРИНТЕРА

Скорость печати (Ч-Б/цвет)

См. лист «Скорость печати»

Рекомендуемый объем
печати в месяц

100 000-450 000 листов для C10000VP (A4)
80 000-400 000 листов для C8000VP (A4)

Максимальный объем
печати в месяц

imagePRESS C10000VP: 1,8 млн
imagePRESS C8000VP: 1,5 млн

Допуск на приводку

Лицевая/оборотная сторона отпечатка: 0,5 мм или
менее

Технология печати

Цветная лазерная печать

Разрешение печати

2400 x 2400 точек/дюйм, 256 оттенков

Емкость подачи

В стандартной комплектации:
2 кассеты на 1000 листов (80 г/кв. м)

Опции:
1 боковой модуль для бумаги на 3500 листов
(A4 / A3 / SRA3) (POD DECK LITE-CT)
1 модуль POD Deck на 4000 листов (2 x 1000 +
2000 листов) (A4 / A3 /SRA3) (POD DECK-D1)
1 модуль POD Deck на 4000 листов (2 x 1000 +
2000 листов) (A4 / A3 /SRA3) (2-й POD DECK-D1)
1 входной лоток для длинномерных листов (баннеров)
1 устройство подачи BDT VX 370 на 5000 листов в
сочетании с модулем POD Deck

Максимальная емкость
подачи бумаги

10 000 листов (A4/A3)

Максимальная емкость
приемки бумаги

17 400 листов (A4, 80 г/кв. м)

Типы материалов для
печати

Кассеты:
тонкая, обычная, плотная бумага, бумага с выступами*,
прозрачная пленка

Лоток для баннера и устройство подачи BDT VX:
тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная
бумага, мелованная бумага, текстурная бумага, Bond,
Letterhead

Опциональный модуль для бумаги:
тонкая, обычная, плотная бумага, мелованная бумага,
текстурная бумага, прозрачная пленка, бумага с
выступами*, цветная бумага**, этикетки**, открытки**,
Bond**, перфорированная бумага**, Letterhead**,
веленевая бумага**

* Требуется приспособление для подачи бумаги с выступами
** Требуется модуль POD Deck Lite

Форматы материалов для
печати

Кассета 1 и 2 для бумаги:
Стандартные: A4, A4R, A3, SRA3, 13" x 19" (330 x 483 мм)
Произвольный размер: от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x
487,7 мм

Многоцелевой лоток:
Произвольный размер: от 210 x 487,8 мм до 330,2 x
762 мм
Устройство подачи BDT VX: 279 x 487,8 - 330,2 x 762 мм
Кассеты: от 60 до 350 г/кв. м
Лоток для баннера: от 64 до 256 г/кв. м
Устройство подачи BDT VX: 60-350 г/кв. м
Опциональный модуль для бумаги: от 60 до 350 г/кв. м

Плотность бумаг

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ
ДАННЫЕ

Время разогрева

Менее 420 сек. с момента включения питания.

Тип интерфейса

USB 2.0 Hi-Speed
Ethernet: 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T
В стандартной комплектации: 2 x USB-хост

*Без функции печати

Сетевые протоколы

1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц,
ARM 946 200 МГц)

Память

1,5 + 2,0 ГБ

Жесткий диск

В стандартной комплектации — 250 ГБ

Панель управления
(EFI / Canon PS / PCL)

Вертикальная панель управления-EFI: Цветной
сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной
подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).

Контрольная панель
управления (PRISMAsync)

Рабочая панель-A4: Сенсорный экран 15 дюймов

Габариты
(Ш x Г x В)

Место для установки
(Ш x Г)

Масса

Условия эксплуатации

Электропитание

Потребляемая мощность

Время перехода в спящий
режим

Уровень шума

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ
FIERY

Опционально / стандарт

Наименование

Языки описания страниц

Разрешение

Память

Жесткий диск

Быстродействие
процессора

Шрифты

Поддерживаемые
операционные системы

Интерфейс

Сетевые протоколы

Аксессуары EFI
(опционально)

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНТРОЛЛЕРА
PRISMA SYNC

Опционально / стандарт

Наименование

Языки описания страниц

Разрешение

Память

Жесткий диск

Быстродействие
процессора

Шрифты

2586 x 1152 x 1456 мм

2586 (Ш) x 1971 (Г) мм

около 1200 кг

Температура: 20–27°C

Влажность: 15 – 60 % (без конденсации)

400 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 32 А x 2

*Все страны Европы

Максимальная: около 13 000 Вт

В режиме ожидания: 1354,4 Вт

В спящем режиме: 153,4 Вт

5 минут*

*Время переключения в спящий режим может превышать 5 минут

с целью сохранения ресурса жесткого диска.

Звуковое давление

В активном режиме: 84 дБ или менее. В режиме

ожидания: 77 дБ или менее

Опционально

imagePRESS Server B5100

(Внешний сервер печати Fiery)

imagePRESS Server B4100

(Внешний сервер печати Fiery)

Adobe PostScript3, PCL6, PDF1.7, APPE3, EPS, TIFF6,
PDF /VT-2, PPML3

1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм

imagePRESS Server B5100: 4 x 4 ГБ

imagePRESS Server B4100: 2 x 2 ГБ

imagePRESS Server B5100: 4,5 ТБ (1 x 500 ГБ SATA для
ОС / массив 2 x 2 ТБ RAID SATA для данных
imagePRESS Server B4100: 1 ТБ (1 x 1 ТБ SATA)

imagePRESS Server B5100: до 3,5 ГГц

(Intel Hex Core Xeon E5-2637 V2)

imagePRESS Server B4100: до 3,1 ГГц

(Intel Core i7 4770 3,1 ГГц, с Turbo)

138 шрифтов Adobe PS, 113 шрифтов PCL,
32 штрих-кода

Windows Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 Server 2003 / 2008
(x86 / x64), Server 2008R2 / 2012 (x64)
MacOS 10.7 - 10.10

Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB,
DVI (только для B5100), 15-контактный разъем DSUB
(только для B4100)

TCP/IP, AppleTalk (только загрузка шрифтов),
Bonjour, SNMP, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD (минимальная
поддержка для сертификации WHQL)

GA Package Premium Edition (для B4100), комплект
съёмного жесткого диска

Опционально

PRISMAsync iPR C10000VP Series-A1

Postscript L3, PDF 1.7, APPE V4.2, PPML, IPDS

(совместимость со стандартом IS/3), PCL/PJL

PS/PDF: 600 x 600 точек/дюйм или 1200 x 1200 точек/
дюйм, транзакционный PCL: 600 x 600 точек/дюйм,
транзакционный IPDS: 600 x 600 точек на дюйм

4 x 4 ГБ DDR3

3 x 2,5", 500 ГБ

Intel Core i7 4770S на 3,1 ГГц

139 шрифтов True1 для языков с латинским алфавитом

Импорт шрифтов PS пользователем с помощью
редактора настроек

Опциональные шрифты Adobe для азиатских языков:

Японский язык: 5 шрифтов

Китайский язык: 2 шрифта для упрощенного письма,

1 шрифт для традиционного письма

Корейский язык: 1 шрифт



Explore. Inspire. Improve.*

*Изучай. Вдохновляй. Улучшай.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C10000VP/C8000VP

Поддерживаемые операционные системы

Поддерживаемые операционные системы (драйверы принтера): Windows Vista (32/64-разр.), Windows 7 (32/64-разр.), Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64-разр.), MacOS 10.9 (64-разр.), MacOS 10.10, MacOS 10.11, Sierra

Интерфейс

Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления

Сетевые протоколы

TCP/IP, LDAP, поддержка IPv6, NetBEUI / SMB, IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket Printing (порт 9100), LPR / LPD, JDF/JMF

ХАРАКТЕРИСТИКИ CREO

Опционально / стандарт

Наименование

Языки описания страниц

Опционально

iPR CR Server A8000

Adobe PostScript3, PDF1.7, APPE, EPS, TIFF6, TIFF/IT, JPEG, Creo VPS, PDF/VT-2, PPML, IPDS (поддержка CMOCA) / AFP, JDF1.5 / JMF, XPS

Разрешение

1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм

Память

4 ГБ

Жесткий диск

4 ТБ (пользовательские данные: 2 x 1 ТБ SATA3, системный диск: 2 x 1 ТБ SATA3

3,4 ГГц (Intel Core i7)

Быстродействие процессора

Шрифты

207 шрифтов

Поддерживаемые операционные системы

Windows Vista / 7 / 8 / 8.1, Server2003 / 2008 / 2012 (x86 / x64)
Mac OS10.6 - 10.10 на ЦП Intel

Интерфейс

Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, 15-контактный разъем DSUB

Сетевые протоколы

TCP/IP, Socket Printing (порт 9100), LPR, NetBios / SMB / NFS, Bonjour, HTTP, JDF / JMF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

МОДУЛЬ ДВУХСТОРОННЕГО СКАНИРОВАНИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ-K1

Тип

Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподдачи документов (однопроходное двустороннее сканирование)

Форматы материалов для печати

A3, A4, A4R, A5, A5R, произвольные размеры (Ш x Д): мин. 139,7 x 128 мм, макс. 432 x 304,8 мм

Плотность печатных материалов (Ч-Б/цвет)

Одностороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 38 - 220 г/кв.м / 64 - 220 г/кв.м; Двустороннее сканирование (Ч-Б/цвет): 50 - 220 г/кв.м / 64 - 220 г/кв.м

Разрешение при сканировании

Копирование: 600 x 600 точек/дюйм
Отправка: 600 x 600 точек/дюйм / 300 x 300 точек/дюйм

Двустороннее сканирование

С двух сторон на две стороны (автоматически)

Скорость сканирования

Одностороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120 / 120 изобр./мин*
Двустороннее (A4, 300 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 200 / 140 изобр./мин*
Одностороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120 / 70 изобр./мин*
Двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 120 / 70 изобр./мин*
*При подключенном растровом процессоре PRISMAsupc.
Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70 / 70 изобр./мин*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА

Скорость копирования (Ч-Б/цвет)

до 100 стр/мин (A4), до 77 стр/мин (A4R)
до 80 стр/мин (A4), до 61 стр/мин (A4R)

Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)

Цвет: около 7,7 сек.
Ч-Б: около 6,9 с

Разрешение копирования

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм
Печать: 2400 x 2400 точек/дюйм

СРЕДСТВА ПОДАЧИ БУМАГИ И ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ

МОДУЛЬ POD DECK-D1

Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 60-350 г/кв. м
Емкость: 4000 листов (80 г/кв. м)
Габариты (Ш x Г x В): 982" x 792 x 1095 мм
Масса: около 250 кг
*Включая модуль BUFFER PASS
При установке BDT VX 370 требуется дополнительный буферный модуль POD.
102 x 792 x 1095 мм
Масса: 23,9 кг (при установке модуля BUFFER PASS масса POD DeckD1 уменьшается на 10,5 кг)

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ POD DECK-D1

Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 60-350 г/кв. м
Емкость: 4000 листов (80 г/кв. м)
Габариты (Ш x Г x В): 811 мм x 792 мм x 1095 мм / 1793 мм x 792 мм x 1095 мм**
Масса: около 230 / 480 кг**
*Включая модуль BUFFER PASS
**Тандем

МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 60-350 г/кв. м
Емкость: 3500 листов (80 г/кв. м) / 4000 листов (64 г/кв. м)
Габариты (Ш x Г x В): 656 x 686 x 570 мм
Масса: около 68 кг

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ BDT VX 370

Формат бумаги: 279 x 487,8 - 330,2 x 762 мм
Плотность бумаги: 60-350 г/кв. м
Емкость: 5000 листов (80 г/кв. м)
Габариты: (Ш x Г x В)
Устройство подачи BDT VX370: 1300 x 980 x 970 мм
Блок совмещения BDT VX370: 1085 x 600 x 840 мм (блок совмещения) + 68 x 520 x 140 мм (модуль соединений)
Масса: около 450 кг

ФИНИШЕР AN1

Емкость лотков:
Емкость верхнего лотка (A): A4 / A4R / A5R 1000 листов,
A3 1000 листов, SRA3 / 13" x 19" 1000 листов, баннер 100 листов (60 г/кв. м)*
Емкость нижнего лотка (B): A4 4000 листов**, A4R 2000 листов, A3 1500 листов, SRA3 1000 листов
Плотность бумаги: 60-350 г/кв. м
Положение скобы: Угловое, двойное
Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов
Габариты (Ш x Г x В): 800 x 92 x 1239 мм
Масса: около 130 кг
*Требуется лоток для баннера
**В режиме укладки большого объема

БРОШЮРОВОЧНЫЙ ФИНИШЕР AN2

Емкость лотков:
Емкость верхнего лотка (A): A4 / A4R / A5R 1000 листов,
A3 1000 листов, SRA3 / 13" x 19" 1000 листов, баннер 100 листов (60 г/кв. м)*
Емкость нижнего лотка (B): A4 4000 листов**, A4R 2000 листов, A3 1500 листов, SRA3 1000 листов
Плотность бумаги: 60-350 г/кв. м
Положение скобы: Угловое, двойное
Емкость степлирования: A4: 100 листов, A3/A4R: 50 листов
Формат бумаги для буклетирования: A3, A4R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм
Емкость буклетирования: 25 листов (80 г/кв. м)
Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм
Масса: около 180 кг
*Требуется лоток для баннера
**В режиме укладки большого объема



Explore. Inspire. Improve.*

*Изучай. Вдохновляй. Улучшай.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C10000VP/C8000VP

БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР D1

Требуется БРОШЮРОВОЧНЫЙ ФИНИШЕР AN2
Ширина обрезки: 2-20 мм
Толщина обрезки: до 50 листов (включая обложку)
Допустимая плотность бумаги: 60-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 1575 x 770 x 1040 мм
Масса: около 152 кг

БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР F1

Требуется буклетирующий финишер W1 Pro
Ширина обрезки: 2-28 мм Толщина обрезки:
до 50 листов (включая обложку) Допустимая
плотность бумаги: 52-300 г/м² Габариты (Ш x Г x В):
2091 мм (включая соединитель, конвейер и выходной
лоток) x 790 мм x 1040 мм Масса: около 152 кг (включая
конвейер и выходной лоток)

БЛОК ОБРЕЗКИ БРОШЮР С ДВУМЯ НОЖАМИ A1

Требуется блок обрезки брошюр
Ширина обрезки: 2-15 мм
Толщина обрезки: до 50 листов (включая обложку)
Допустимая плотность бумаги: 60-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 536 x 770 x 1040 мм
Масса: около 145 кг

ПЕРФОРАТОР BT1 / BU1

Требуется наличие БРОШЮРОВОЧНОГО ФИНИШЕРА
AN2 или ФИНИШЕРА AN1
Тип перфорации:
BT1: 2 отверстия и 4 отверстия (FRN),
BU1: 4 отверстия (Swe)
Допустимая плотность перфорируемой бумаги:
60-300 г/кв.м
Допустимый размер перфорируемой бумаги:
2 отверстия: A3, A4, A4R, произвольный размер
(от 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм) 4 отверстия: A3, A4,
произвольный размер (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм)
Масса: около 7,7 кг

УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ H1

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19",
произвольный размер
(от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 60-350 г/кв.м
Выходная емкость
Держатель стопы: 6000 листов (80 г/кв.м) в двух
стопах по 3000 листов
Верхний лоток: 200 листов
Габариты (Ш x Г x В): 899 x 792 x 1141 мм
Масса: около 120 кг

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРАТОР PRO A1

Требуется наличие БРОШЮРОВОЧНОГО ФИНИШЕРА
AN2, ФИНИШЕРА AN1 или укладчика большой
емкости H1.
Допустимая плотность бумаги: 75-300 г/кв.м (обычная
бумага), 120-300 г/кв.м (мелованная бумага)
Допустимый размер бумаги:
Перфорирование: A4, A4R, SRA4, A3, SRA3
Сгиб: A4R, SRA4, SRA3
Средства перфорации: Plastic Comb, 21 отверстие;
Twin Loop, 23 отверстия (круглых);
Twin Loop, 34 отверстия (круглых);
Colour Coil, 47 отверстий; Velo Bind, 12 отверстий; Loose
Leaf, 4 отверстия; Loose Leaf, 2 отверстия;
Loose Leaf, 4 отверстия (шведский);
Loose Leaf, 3 отверстия
Габариты (Ш x Г x В): 445 x 792 x 1040 мм
Масса: около 102 кг

БЛОК ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ N1

Количество лотков: 2 лотка
Формат бумаги: A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19",
произвольный размер (от 182 x 182 мм до 330,2 x
487,7 мм)
Плотность бумаги: 60 - 300 г/кв. м
Емкость: 200 листов x 2 лотка (80 г/кв. м)
Габариты (Ш x Г x В): 336 (746 с лотком) x 793 x
1407 мм
Масса: 61 кг

БЛОК ФАЛЬЦОВКИ J1

Z-образная фальцовка: Формат бумаги: A3, A4R
Плотность бумаги: 60-105 г/кв. м
С-образная фальцовка: Формат бумаги: A4R
Плотность бумаги: 60-105 г/кв. м
Фальцовка зигзагом: Формат бумаги: A4R
Плотность бумаги: 60-105 г/кв. м
Двойное параллельное складывание: Формат бумаги:
A4R
Плотность бумаги: 60-90 г/кв. м
Поперечная фальцовка: Формат бумаги: A4R
Плотность бумаги: 60 - 105 г/кв. м
Выходная емкость: С-образная фальцовка и
фальцовка зигзагом: 40 листов, двойное параллельное
складывание: 25 листов
Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм
Масса: около 71 кг

УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕСШВЕЙНОГО СКРЕПЛЕНИЯ E1

Формат брошюры: Ширина: 203-297 мм
Длина: 138-216 мм
Толщина брошюры: до 25 мм
Обрезка: сверху/снизу: 6,5-39,5 мм с каждого поля,
переднее поле: 6,5-49,5 мм
Основные страницы:
Количество листов: 10-200 листов (80 г/кв. м)
Форматы: A4, SRA4, произвольный размер (ширина:
257 - 320 мм, длина: 182 - 228,6 мм)
Плотность бумаги: 60 - 163 г/кв.м*
(*106 - 163 г/кв.м: до 10 вставленных листов)
Обложка:
Количество листов: 1 лист
Форматы: A3, SRA3, произвольный размер (ширина:
257 - 330,2 мм, длина: 364,0 - 487,7 мм)
Плотность бумаги: 91-300 г/кв. м
Емкость лотков: около 127 мм или всего около
1000 листов бумаги
Габариты: 922 x 791 x 1300 мм
Масса: около 308 кг
Питание: 240 В, 3,0 А

СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (изобр./мин)

Название продукта	Размер	Масса	Односторонняя
imagePRESS C10000VP	A4	60-220 г/кв.м 221-350 г/кв.м	100,0 стр./мин 100,0 стр./мин
	A3	60-220 г/кв.м 221-350 г/кв.м	58 стр./мин 51 стр./мин
	SRA3	60-220 г/кв.м 221-350 г/кв.м	54 стр./мин 48 стр./мин
imagePRESS C8000VP	A4	60-220 г/кв.м 221-350 г/кв.м	80 стр./мин 80 стр./мин
	A3	60-220 г/кв.м 221-350 г/кв.м	44 стр./мин 41 стр./мин
	SRA3	60-220 г/кв.м 221-350 г/кв.м	38 стр./мин 35 стр./мин

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2017



Принтер-Плоттер.ру

печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



Canon

Explore. Inspire. Improve.*

*Изучай. Вдохновляй. Улучшай.