

# 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 глянцевитости 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.ru  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
[info@printer-plotter.ru](mailto:info@printer-plotter.ru)  
[www.printer-plotter.ru](http://www.printer-plotter.ru)



Explore. Inspire. Improve.\*

\*Изучай. Вдохновляй. Улучшай.

## 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/обратная 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-C1)  
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

10 000 листов (A4/A3)

Максимальная емкость подачи бумаги

17 400 листов (A4, 80 г/кв. м)

Максимальная емкость приемки бумаги

Кассеты:

тонкая, обычная, плотная бумага, бумага с выступами\*, прозрачная пленка

Типы материалов для печати

Лоток для баннера и устройство подачи BDT VX:  
тонкая, обычная, плотная бумага, 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

Плотность бумаги

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

### 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

Сетевые протоколы

\*Без функции печати

Быстродействие процессора

1,66 ГГц (SOC ARM 1136JF-S 400 МГц, ARM 946 200 МГц)  
1,5 + 2,0 ГБ

Память

В стандартной комплектации — 250 ГБ

Жесткий диск

Вертикальная панель управления-Fi: Цветной сенсорный экран TFT SVGA со светодиодной подсветкой, 26,4 см (10,4 дюйма).  
Рабочая панель-A4: Сенсорный экран 15 дюймов

Контрольная панель управления (PRISMAsync)

Габариты (Ш x Г x В)

2586 x 1152 x 1456 мм

Место для установки (Ш x Г)

2586 (Ш) x 1971 (Г) мм

Масса

около 1200 кг

Условия эксплуатации

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Опционально / стандарт

Наименование

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 TB 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, SMB, IPv6, WSD (минимальная поддержка для сертификации WHQL)

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

Сетевые протоколы

Аксессуары EFI

(опционально)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMAsync

Опционально / стандарт

Наименование

Опционально

PRISMAsync iP/R 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 Type1 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

**Canon**

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	СРЕДСТВА ПОДАЧИ БУМАГИ И ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ	Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм)
Интерфейс	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для обмена файлами через панель управления, DVI для подключения панели управления	МОДУЛЬ POD DECK-D1	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)
Сетевые протоколы	TCP/IP, LDAP, поддержка IPv6, NetBEUI / SMB, IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket Printing (порт 9100), LPR / LPD, JDF/JMF	ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ POD DECK-D1	Формат бумаги: А3, А4, А4R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ CREO</b>		МОДУЛЬ POD DECK LITE-C1	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
Опционально / стандарт	Опционально	УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ BDT VX 370	Формат бумаги: А3, А4, А4R, A5R, SRA3, 13" x 19", произвольный размер (от 139,7 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Наименование	iPR CR Server A8000	ФИНИШЕР AN1	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
Языки описания страниц	Adobe PostScript3, PDF1.7, APPE, EPS, TIFF6, TIFF/IT, JPEG, Creo VPS, PDF/VT-2, PPML, IPDS (поддержка CMOSCA) / AFP, JDF1.5 / JMF, XPS	БРОШЮРОВОЧНЫЙ ФИНИШЕР AN2	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 м (блок совмещения) + 68 x 520 x 140 мм (модуль соединений) Масса: около 450 кг
Разрешение	1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм		Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): А4 / А4R / А5R 1000 листов, А3 1000 листов, SRA3 / 13" x 19" 1000 листов, баннер 100 листов (60 г/кв. м)* Емкость нижнего лотка (B): А4 4000 листов**, А4R 2000 листов, А3 1500 листов, SRA3 1000 листов Плотность бумаги: 60–350 г/кв. м Положение скобы: Угловое, двойное Емкость стаплирования: А4: 100 листов, А3/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
Память	4 ГБ		Емкость лотков: Емкость верхнего лотка (A): А4 / А4R / А5R 1000 листов, А3 1000 листов, SRA3 / 13" x 19" 1000 листов, баннер 100 листов (60 г/кв. м)* Емкость нижнего лотка (B): А4 4000 листов**, А4R 2000 листов, А3 1500 листов, SRA3 1000 листов Плотность бумаги: 60–350 г/кв. м Положение скобы: Угловое, двойное Емкость стаплирования: А4: 100 листов, А3/A4R: 50 листов Формат бумаги для буклетирования: А3, А4R, 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
Жесткий диск	4 ТБ (пользовательские данные: 2 x 1 ТБ SATA3, системный диск: 2 x 1 ТБ SATA3		
Быстро действие процессора	3,4 ГГц (Intel Core i7)		
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		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА</b>			
Модуль двустороннего сканирования цветных изображений-K1	Опциональный цветной планшетный сканер и устройство двусторонней автоподачи документов (однопроходное двустороннее сканирование)		
Тип	Цветной планшетный сканер и устройство однопроходной двусторонней автоподачи документов (DADF)		
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 растревом процессоре PRISMAsync. Одностороннее и двустороннее (A4, 600 точек/дюйм): (Ч-Б/цвет) 70 / 70 изобр./мин*		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА</b>			
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		

**Canon**

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/м<sup>2</sup>  
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/м<sup>2</sup> Габариты (Ш x Г x В):  
2091 мм (включая соединитель, конвертер и выходной  
лоток) x 790 мм x 1040 мм Масса: около 152 кг (включая  
конвертер 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/м<sup>2</sup>  
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 Н1

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 столы: 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

Требуется наличие БРОШЮРОВОЧНОГО ФИНИШЕРА  
AN2, ФИНИШЕРА AN1 или укладчика большой  
емкости Н1.

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: А3, А4, А4R, 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

Z-образная фальцовка: Формат бумаги: А3, А4R

Плотность бумаги: 60-105 г/кв. м

С-образная фальцовка: Формат бумаги: А4R

Плотность бумаги: 60-105 г/кв. м

Фальцовка зигзагом: Формат бумаги: А4R

Плотность бумаги: 60-105 г/кв. м

Двойное параллельное складывание: Формат бумаги:  
A4R

Плотность бумаги: 60-90 г/кв. м

Поперечная фальцовка: Формат бумаги: А4R

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

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: А4, 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: А3, 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

### БЛОК ФАЛЬЦОВКИ J1

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ БЕСШВЕЙНОГО СКРЕПЛЕНИЯ E1

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРФОРатор PRO A1

Требуется наличие БРОШЮРОВОЧНОГО ФИНИШЕРА  
AN2, ФИНИШЕРА AN1 или укладчика большой  
емкости Н1.

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

### 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



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

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2017

Explore. Inspire. Improve.\*

\*Изучай. Вдохновляй. Улучшай.