

Серия imagePRESS C10010VP

НОВАЯ СТУПЕНЬ ЭВОЛЮЦИИ СРЕДИ ЦИФРОВЫХ ПЕЧАТНЫХ МАШИН ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ. ПОМОГАЕТ СТРЕМИТЬСЯ К БОЛЬШЕМУ

Создана для оптимизации всех этапов рабочего процесса в производственных средах с высокой нагрузкой, чтобы вы могли вовремя поставлять заказчикам продукцию высочайшего качества.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Оцените максимальную производительность с емкостью 10 000 листов бумаги, скоростью печати до 100 стр./мин и поддержкой носителей разной плотности и текстуры благодаря технологии DualFixing Unit. Для непрерывной печати доступен дополнительный укладчик большой емкости, который можно использовать прямо во время печати тиража

ОПТИМАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

- Емкость 10 000 листов бумаги
- Автоматическая двусторонняя печать на листах длиной до 762 мм
- Скорость печати до 100 стр./мин (90 стр./мин для C9010VP)
- Укладчик большой емкости для непрерывного производства
- Встроенный спектрометрический датчик для подстройки цвета
- Стойка для длинных листов обеспечивает поддержку печати большого количества баннеров

СТАБИЛЬНО ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ A+

- 2400 x 2400 точек на дюйм
- Выбор различных вариантов растра, включая 190 dot (по умолчанию) и новый режим 200 line, для высокого качества изображений
- Технология R-VCSEL для четких изображений
- Совмещение лицевой/оборотной стороны с точностью +/- 0,5 мм
- Цветокоррекция Multi-D.A.T. для единообразной передачи цвета

УДОВЛЕТВОРЯЙТЕ СПРОС РАЗНЫХ КЛИЕНТОВ

- Печать высокого качества на плотных, длинных, синтетических и текстурных носителях, а также поддержка носителей плотностью до 400 г/м² и листов длиной до 1300 мм
- Длинные листы до 1300 мм (односторонняя печать)
- Плотность носителей от 60 до 400 г/м²
- Расширенная поддержка синтетических носителей для печати материалов, стойких к разрыву и воздействию влаги
- Печать высокого качества на текстурных носителях

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Скорость печати: до 100 стр./мин (90 стр./мин для C9010VP)
- Разрешение печати: 2400 x 2400 точек на дюйм
- Точность: +/- 0,5 мм
- Макс. ресурс бумаги: 10 000 листов
- Макс. размер бумаги: 330,2 x 1300 мм
- Автоматическая двусторонняя печать: листы длиной до 762 мм
- Односторонняя печать: листы длиной до 1300 мм
- Плотность носителя: 60-400 г/м²

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C10010VP

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА

Скорость печати (односторонняя и двусторонняя)	До 100 стр./мин с C10010VP До 90 стр./мин с C9010VP
Разрешение	Разрешение лазера: 2400 x 2400 точек на дюйм Разрешение обработки данных (RIP): 1200 x 1200, 600 x 600 точек на дюйм Разрешение копирования (данных при выводе): 600 x 600 точек на дюйм
Градации	256 оттенков
Ресурс	27 млн страниц (A4) или 5 лет
Рекомендуемый ежемесячный объем	100 000 – 450 000 листов с C10010VP (A4) 80 000 – 360 000 листов с C9010VP (A4)
Максимальный ежемесячный объем (ежемесячная производительность)	imagePRESS C10010VP: 1,8 млн imagePRESS C9010VP: 1,6 млн
Характеристики двусторонней печати	Носители длиной до 762 мм и плотностью до 400 г/м ² (кроме формата A5, этикеток и прозрачной пленки)
Стандартная емкость устройства подачи бумаги	Кассеты с вакуумной подачей для бумаги 2 x 1000 листов
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	10 000 листов (2 кассеты емкостью 1000 листов каждая в стандартной комплектации + 2 дополнительные стойки POD емкостью 4000 листов каждая) 11 000 листов (5000 листов длиной до 762 мм с устройством подачи BDT VX + 2 кассеты емкостью 1000 листов каждая в стандартной комплектации + дополнительная стойка POD емкостью 4000 листов)
Максимальная емкость лотка вывода бумаги	17 400 листов A4 книжной ориентации (5000 листов в финишере ¹ + 2 укладника большой емкости на 6200 листов каждый ²) ¹ : 3000 листов в формате A4R (альбомная ориентация) ² : По заполнению лотка стопой на 3000 листов меняется на другой лоток аналогичной емкости
Поддерживаемые типы носителей	Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, тисненая, веленевая, для документов, ОНР-пленка, прозрачная пленка, светопрозрачная, этикетки, перфорированная, указатели ¹ , складные открытки, синтетическая ¹ : Требуется дополнительное устройство подачи разделителей
Поддерживаемая плотность материалов для печати	60–400 г/м ²
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Макс. размер бумаги: Стандартный размер: 330,2 x 482,6 мм Нестандартный размер: 330,2 x 487,7 мм Длинные листы: 330,2 x 1300 мм Мин. размер бумаги: Стандартный формат: A5 (со стойкой POD Lite или POD Lite XL) Нестандартный размер: 182 x 182 мм Макс. размер запечатываемой зоны: Стандартный: 323,0 x 482,7 мм. Длинные листы: 320,6 x 1295 мм
Допуск совмещения	Ведущая кромка: +/- 0,5 мм Левая и правая кромка: +/- 0,5 мм Лицо/оборот: +/- 0,5 мм [*] Кроме длинных листов
Способ печати	Ксерография
Время разогрева	7 минут от включения до готовности к копированию
Тип интерфейса	Hi-speed Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Стандарт: 1 порт USB 2.0
Поддерживаемые функции	Копир, принтер, сканирование Push (отправка), сканирование Pull, Box
Память	Системная: 1,5 ГБ Для обработки изображений: 2 ГБ
Жесткий диск	HDD: 1 ТБ Доступное пространство на диске: 250 ГБ 2586 x 1152 x 1456 мм
Размеры основного устройства (основной блок + блок термозакрепления + блок питания) (Ш x Г x В)	
Место для установки (Ш x Г)	Минимальная конфигурация: 5113 x 1862 мм Максимальная конфигурация: 11 518 x 1862 мм
Вес основного блока	1203 кг
Условия эксплуатации	Температура: от 20 °C до 27°C; Относительная влажность: от 15 до 60% (без конденсации)
Источник питания	400 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 30 А [*] Для всей Европы
Энергопотребление	Среднее ¹ : 4871 кВт·ч; Максимальное ² : прибл. 13 000 Вт; режим ожидания: 1354,4 Вт; спящий режим: 112,8 кВт·ч ¹ : Среднее энергопотребление с основным блоком, 2 стойками POD и прошивочным финишером ² : Максимальное энергопотребление основного блока и всех аксессуаров с питанием от основного блока:
КОНТРОЛЛЕРЫ	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА PRISMASYNC	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно
Название	Серия PRISMASync iPR C10010VP
Панель управления	Панель управления A5: панель 15 дюймов с сенсорным экраном
Языки описания страниц	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPMML, IPDS (соответствует стандарту IS/3), PCL/PJL (транзакционная печать)
Разрешение	PS/PDF: 600 x 600 или 1200 x 1200 точек на дюйм, транзакционная PCL: 600 x 600 точек на дюйм, транзакционная IPDS: 600 x 600 точек на дюйм
Память	2x DDR4-2400 8 ГБ, всего 8 ГБ

Жесткий диск	1x 500 ГБ 2,5 дюйма 1 x 1 ТБ, 3,5 дюйма
Скорость процессора	Intel Core i7-8700 (ЦП Coffee Lake 8-го поколения)
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 ОС	Поддерживаемые ОС (драйверы принтера): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64-разрядная), MacOS 10.9 (64-разрядная), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Интерфейс	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB для файлов через панель управления, DVI для подключения панели управления
Сетевые протоколы	TCP/IP, поддержка IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (hotfolders, сканирование в файл), защищенный IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, печать Socket (port9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
USB	Спереди: 2 x USB 3.0; сзади: 6 x USB 3.0
Модуль безопасности	Модуль TPM 2.0 (совместимость безопасности и шифрования с FIPS)
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ EFI	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретаются дополнительно
ПО Fieri	Fieri FS400 Pro
Панель управления (EFI)	Вертикальная панель управления F1: сенсорный цветной вертикальный TFT-дисплей 26,4 см (10,4 дюйма) SVGA со светодиодной подсветкой
Название	imagePRESS Server B7000 V2.0 (внешний сервер на базе Fieri) imagePRESS Server B6000 V2.0 (внешний сервер на базе Fieri)
Языки описания страниц	Adobe PostScript уровни 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 и 4, Encapsulated PostScript (EPS), форматы документов MS Office: DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX, PPS, PPSX и PUB (через Hot Folders)
Память	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 ГБ ОЗУ imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 ГБ ОЗУ
Жесткий диск	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 x 2 ТБ + 500 ГБ SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 ТБ SATA
Скорость процессора	imagePRESS Server B7000 V2.0: два процессора Intel Xeon Gold 5118 (2,3 ГГц) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel® Core™ i7-6700 (3,4 ГГц)
Поддерживаемые ОС	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
Интерфейс	Ethernet 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, USB, разъем DVI (только для B7000 V2.0), 15-контактный разъем DSUB (только для B6000 V2.0)
Сетевые протоколы	TCP/IP, AppleTalk, поддержка Bonjour, SNMP, Port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, быстрый выбор принтера, печать через эл. почту (PS/PDF), поддержка IPv6
Платформа Fieri	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
Функции EFI (стандартные)	Impose, Compose, Graphical Arts Pro Package Premium (для B7000 V2.0), HyperRIP (для B7000 V2.0)
Функции EFI (дополнительные)	Graphical Arts Pro Package (в стандартной комплектации B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fieri NX Station GL, Fieri NX Station LS
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
УСТРОЙСТВО СЧИТЫВАНИЯ ДВУСТОРОННИХ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	Дополнительно приобретаемый цветной планшетный сканер с дуплексным устройством автоматической подачи документов (двустороннее сканирование за один проход)
Тип	Однопроходный цветной планшетный сканер с двусторонним устройством автоматической подачи документов
Емкость устройства автоматической подачи документов	300 листов (80 г/м ²) любого размера
Поддерживаемые форматы носителей¹	Без устройства автоматической подачи документов: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L, B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS, 16KL Макс. размер сканирования: 297 x 431,8 мм Через устройство автоматической подачи документов: Перекрестная: 128–304,8 мм Продольная: 139,7–431,8 мм, 431,8–630,0 мм (длинные листы)
Поддерживаемая плотность носителей (АПД)	Одностороннее сканирование (ЧБ/цвет/смеш.): 38–220 г/м ² /64–220 г/м ² /64–220 г/м ² ; Двустороннее сканирование (ЧБ/цвет/смеш.): 50–220 г/м ² /64–220 г/м ² /64–220 г/м ²
Разрешение сканирования	600 x 600 точек на дюйм; 600 x 300 точек на дюйм; 300 x 300 точек на дюйм
Скорость сканирования	Скорость планшетного сканирования: ЧБ: A4: 0,45 сек. / LTR: 0,47 сек. Цвет: A4: 0,69 сек. / LTR: 0,71 сек. [*] При подключении PRISMASync – ЧБ: 468 мм/сек.; цвет: 305 мм/сек.
Градации	Скорость сканирования с АПД: Одностороннее (A4, 300 точек на дюйм): (ЧБ/цвет) 120/120 изобр./мин Двустороннее (A4, 300 точек на дюйм): (ЧБ/цвет) 240/220 изобр./мин. Одностороннее (A4, 600 точек на дюйм): (ЧБ/цвет) 120/70 изобр./мин Двустороннее (A4, 600 точек на дюйм): (ЧБ/цвет) 150/90 изобр./мин.
	256 оттенков, 8 бит x 3 цвета



СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ (стр./мин)

Размер	Плотность	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Односторонний режим	Дуплексная печать	Односторонний режим	Дуплексная печать
A4	60–220 г/м ²	102 стр./мин	100 стр./мин	92 стр./мин	90 стр./мин
	221–400 г/м ²	102 стр./мин	100 стр./мин	92 стр./мин	90 стр./мин
A3	60–220 г/м ²	58 стр./мин	58 стр./мин	52 стр./мин	52 стр./мин
	221–400 г/м ²	51 стр./мин	51 стр./мин	46 стр./мин	46 стр./мин
SRA3	60–220 г/м ²	54 стр./мин	54 стр./мин	49 стр./мин	49 стр./мин
	221–400 г/м ²	48 стр./мин	48 стр./мин	43 стр./мин	43 стр./мин

Серия imagePRESS C10010VP, модули подачи и финишной обработки Canon

Модули подачи бумаги	Максимальная емкость лотков	Поддерживаемый формат носителей	Поддерживаемая плотность носителей	Дополнительная информация
СТОЙКА POD, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СТОЙКА POD	4000 листов 1000 листов x 2 лотка 2000 листов x1 лоток Выходной лоток: 150 листов * Конфигурация поддерживает добавление второй стойки POD.	Пользовательский формат: от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм	60–400 г/м ²	
СТОЙКА POD LITE	Высота стопки: не выше 385 мм 3500 листов	Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм	60–400 г/м ² (Носители с покрытием: 70–350 г/м ²)	Технология разделения воздушного потока и фрикционной подачи. Совместимо с лотком для длинных листов
СТОЙКА POD LITE XL	Длина до 487,7 мм: 3500 листов Длина от 487,7 до 762,0 мм: 1000 листов	Пользовательский формат (139,7 x 182,0 мм – 330,2 x 487,7 мм) Длинные листы (279,0 x 487,8 мм – 330,2 x 762,0 мм)	Длина до 487,7 мм: 60–400 г/м ² (Носители с покрытием: 70–350 г/м ²) (Длина от 487,7 до 762,0 мм) Без покрытия (64–300 г/м ²), с покрытием (100–300 г/м ²)	Технология разделения воздушного потока и фрикционной подачи
ЛОТОК ДЛЯ ДЛИННЫХ ЛИСТОВ	1 лист	Длинные листы (от 210 x 487,8 мм до 330,2 x 1300 мм)	60–256 г/м ²	Фрикционная подача

Модули финишной обработки Canon	Максимальная емкость лотков	Поддерживаемый формат носителей	Поддерживаемая плотность носителей	Дополнительная информация
ФИНИШЕР-СКРЕПКОШШИВАТЕЛЬ	Макс. общая емкость: 5000 листов. Макс. емкость сшивателя: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 листов A3S, A4S, B4S, B5S, 11" x 17"S, LGLS, LTRS, 8KS, 16KS: 50 листов	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13"x19", листы длиной до 1300 мм (при установке дополнительного лотка для длинных листов в финишер)	60–400 г/м ²	Позиции сшивания: угловое, двойное
ПРОШИВОЧНЫЙ ФИНИШЕР (Характеристики для укладки и обычного сшивания не отличаются от указанных для финишера выше)	Макс. общая емкость: 5000 листов. Емкость укладки буклетов: непрерывная с конвейерной лентой	Характеристики блока центральной прошивки: Пользовательский формат (от 210 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)		Плотность бумаги для внутренних страниц: 60–220 г/м ² Плотность бумаги для обложек*: 64–300 г/м ² *Плотность бумаги для обложек не должна быть меньше, чем плотность бумаги для внутренних страниц.
ПЕРФОРАТОР (Внутренний перфоратор на 2/4 отверстия (французский стандарт) или 4 отверстия (шведский стандарт) для финишера или прошивочного финишера)	Емкость лотка для чип-карт: 6000 листов	Пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм. Однако при ширине от 182,0 до 203,0 мм допустима длина только от 257,0 до 270,0 мм) Перфорация 4 отверстий (французский стандарт): Пользовательский формат (от 257,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм) Перфорация 4 отверстий (шведский стандарт): Пользовательский формат (от 257,0 x 182,0 мм до 297,0 x 432,0 мм)	Тонкая (60–79 г/м ²), обычная (80–105 г/м ²), переработанная, цветная, плотная (106–300 г/м ²), с покрытием (70–209 г/м ²), тисненая, для документов, указатели	Требуется финишер или прошивочный финишер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imagePRESS C10010VP

Модули финишной обработки Canon	Максимальная емкость лотков	Поддерживаемый формат носителей	Поддерживаемая плотность носителей	Дополнительная информация
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ПЕРФОРАТОРНОЕ УСТРОЙСТВО	Доступен датчик заполнения лотка для чип-карт	Ручная подача: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Перфорация/фальцовка: A3S, SRA4L, SRA4S (пользовательский формат), A4L, A4S, A5S, 11" x 17" S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" x 12" L, 9" x 12" S, разделители, 210,0 x 139,7 мм - 320,0 x 457,2 мм	Ручная подача: обычная (52-400 г/м ²), с покрытием (106-400 г/м ²); Перфорация/фальцовка: обычная (75-300 г/м ²), переработанная, цветная, плотная (106-300 г/м ²), с покрытием (118-300 г/м ²), текстурная (118-300 г/м ²), для документов, прозрачная пленка (178 мкм), фирменный бланк, для таблиц	Требуется финишер, прошивочный финишер или укладчик большой емкости Шаблоны перфорации: Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый), 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), Loose Leaf (3 отверстия)
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ	Емкость конвейера: 30 листов Емкость устройства обрезки: до 25 листов (50 листов поперечным сгибом) Емкость лотка для чип-карт: прибл. 1500 листов (ширина обрезки=20 мм, A4, 80 г/м ²)	Пользовательский формат (от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм)	60-300 г/м ²	Ширина обрезки: 2-20 мм Требуется прошивочный финишер
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРЕЗКИ БУКЛЕТОВ С ДВУМЯ НОЖАМИ И КОНВЕЙЕРОМ	Емкость лотка для чип-карт: 750 листов для каждой стороны (ширина обрезки=15 мм) Доступен датчик заполнения лотка для чип-карт	Пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм	60-300 г/м ²	Ширина обрезки: 2-15 мм (с каждой стороны) Требуется устройство обрезки брошюр
УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТОВ	400 листов Верхний лоток: высота не больше 24 мм (200 листов) Нижний лоток: высота не больше 24 мм (200 листов)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" x 19" Пользовательский формат: от 182 x 182 мм до 330,2 x 487,7 мм	Вставной лоток Тонкая (60-79 г/м ²), обычная (80-105 г/м ²), переработанная, цветная, плотная (106-300 г/м ²), с покрытием (70-300 г/м ²), тисненая, веленевая, для документов, перфорированная, указатели Сквозной тракт Все носители поддерживаются основным блоком принтера	Требуется финишер или прошивочный финишер
УСТРОЙСТВО ФАЛЬЦОВКИ	Фальцовка письма вовнутрь (С-сгиб), фальцовка письма наружу (Z-сгиб гармошкой): макс. высота стопки 60 мм = прибл. 40 листов; двойной параллельный сгиб: макс. высота стопки 60 мм = прибл. 25 листов	Z-сгиб: A3S, A4S, B4S, 11"x17" S, LGLS, LTRS, фальцовка письма вовнутрь (С-сгиб), фальцовка письма наружу (Z-сгиб гармошкой), поперечный сгиб: A4S, LTRS Двойной параллельный сгиб: A4S, LGLS, LTRS	Тонкая (60-79 г/м ²), обычная (80-105 г/м ²), переработанная, цветная, с покрытием (70-105 г/м ²), тисненая, для документов Двойной параллельный сгиб: 60-90 г/м ²	Требуется финишер или прошивочный финишер
КЛЕЕВОЙ ШИВАТЕЛЬ	Емкость лотка укладчика: макс. высота стопки 127 мм (макс. ширина буклета 25 мм) = прибл. 1000 листов Непрерывный вывод доступен при установке дополнительного комплекта непрерывного клевого шивателя.	Обложка Продольная: 364,0-487,7 мм, поперечная: 257,0-330,2 мм, рекомендуемый формат: SRA3S, A3S, B4S, 13" x 19" S, 12" x 18" S, 11" x 17" S Текст Продольная: 182,0-228,6 мм Поперечная: 257,0-320,0 мм Соотношение продольной к поперечной = 1:1,25-1,5 Рекомендуемый размер: 226,0 x 310,0 мм (особый A4L), 225,0 x 320,0 мм (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9" x 12" L, EXECL	Обложка Обычная и плотная (90-300 г/м ²) Текст 60-63,9 г/м ² : 30-200 листов 64-80 г/м ² : 10-200 листов 81-90 г/м ² : 10-150 листов 91-105 г/м ² : 10-150 листов 106-163 г/м ² : до 10 листов в качестве листов для вставки или буклет толщиной до 25 мм.	Диапазон обрезки 1 сторона (передний край): 6,5-49,5 мм (Точность = +0,5 мм) 2 стороны (верхний и нижний край): 6,5-39,5 мм (Точность = +0,5 мм) Размер буклета после обрезки Мин. 138 x 202 мм, макс. 216 x 297 мм Толщина брошюры До 25 мм
УКЛАДЧИК БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ	Лотки укладчика: 6000 листов в двух стопках по 3000 листов. Можно извлекать бумагу из одного выходного лотка, выполняя вывод бумаги в другой лоток (непрерывное производство). Верхний лоток: 200 листов		Все носители поддерживаются основным блоком принтера 60-400 г/м ²	Можно установить до двух укладчиков большой емкости. Ручная подача: 139,7 x 182,0 мм - 330,2 x 1300,0 мм Лоток укладчика: 139,7 x 182,0 мм - 330,2 x 487,7 мм Верхний лоток (лоток C): 139,7 x 182,0 мм - 330,2 x 762,0 мм* * Для вывода длинных листов в верхний лоток требуется лоток для удлиненных листов укладчика большой емкости
АДАПТЕР DFD	Только сквозной тракт	182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм	Тонкая (52-79,9 г/м ²), обычная (80-105,9 г/м ²), плотная (106-300 г/м ²), переработанная, цветная, этикетки, открытки, с покрытием (128-300 г/м ²), перфорированная	Обеспечивает возможность подключения DFD напрямую сбоку от блока принтера. Доступны конфигурации с разной высотой: 860 и 1002 мм
МОСТ ФИНИШЕРА	Только сквозной тракт	182 x 182 мм - 330,2 x 487,7 мм	Тонкая (52-79,9 г/м ²), обычная (80-105,9 г/м ²), плотная (106-300 г/м ²), переработанная, цветная, этикетки, открытки, с покрытием (128-300 г/м ²), перфорированная	Обеспечивает возможность подключения к финишеру и прошивочному финишеру для сторонних функций финишной обработки DFD. Всегда в сочетании с адаптером DFD.

¹ В списке поддерживаемых форматов носителя S означает подачу коротким краем, а L — подачу длинным краем.

Отказ от ответственности

- По умолчанию (если не указано иное) плотность носителя равна 80 г/м².
- Список аксессуаров и технические характеристики в этом документе основаны на информации, актуальной на момент издания документа, и могут быть изменены без предварительного уведомления

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020

