



ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ БЕЗ ЛИШНИХ УСИЛИЙ

Цветной принтер с
профессиональным качеством
продукции и простотой
управления для расширения
возможностей печати



- Преобразуйте обычную бумагу в широкий спектр готовой продукции со встроенными средствами профессиональной финишной обработки и поддержкой бумаги SRA3 и A4, носителей до 350 г/м² и длинных листов до 1300 мм
- Оцените стабильную цветопередачу и целый ряд возможностей по управлению цветом благодаря опции профессионального управления цветом
- Создавайте печатные материалы с четкими изображениями высокого качества благодаря imagePRESS R-VCSEL и разрешению печати 2400 x 2400 точек на дюйм
- Решение для любой среды: простая установка и настройка, а также малая площадь основания
- Мультифункциональная встроенная платформа приложений (MEAP) обеспечивает полную готовность к печати из любой точки планеты с uniFLOW Online и Mopria
- Многофункциональный принтер с возможностями подключения, который обеспечивает простую интеграцию с облаком и позволяет автоматизировать процесс печати по запросу благодаря ПО uniFLOW для управления устройствами
- Быстрое выполнение заданий: печать 65 стр./мин в монохромном и цветном режимах, а также сканирование до 240 (моно) и 220 (цвет) изображений формата A4 в минуту
- Поддерживайте конфиденциальность данных с функцией проверки системы, мониторингом безопасности в режиме реального времени, а также аутентификацией пользователя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		Поддерживаемые размеры материалов для печати	
Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A3		Планшет: макс. размер сканирования: 297,0 x 431,8 мм Формат носителей для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм* (*удлиненные листы: до 660 мм)
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, A4)	Одностороннее сканирование: 120/120 (300 т./д.) / 120/70 (600 т./д.) Двустороннее сканирование: 240/220 (300 т./д.) / 150/90 (600 т./д.) 600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300
Процессор	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	
Панель управления	Стандарт: цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1") Дополнительно: ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ N1: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4") Главный ЦП: 2 Гб, обработка изображений 2 Гб Стандарт: 250 Гб, максимум: 1 Тб Дополнительно: 250 Гб, 1 Тб	Характеристики сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях Сканирование на мобильные устройства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирования на мобильные устройства и в облачные сервисы в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю. Сканирование методом Pull и использованием TWAIN/WIA на всех моделях
Память	Стандарт: 3550 листов	Метод сканирования	
Жесткий диск	2 стойки для бумаги емкостью 1100 листов каждая, 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая и универсальный лоток на 250 листов		
Зеркалирование данных на жестком диске	Максимум: 7050 листов (со стойкой POD Lite C1 или стойкой для бумаги EI)	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	250 листов (с лотком для копий R2) Максимум: 5000 листов (со СТЕПЛИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO или БУКЛЕТИРУЮЩИМ ФИНИШЕРОМ W1 PRO) Стойки для бумаги (1/2): 52-220 г/м² Кассеты для бумаги (3/4): 52-256 г/м² Универсальный лоток: 52-350 г/м² Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ EI: 52-256 г/м² Дополнительная СТОЙКА POD LITE C1: 52-350 г/м² Двусторонняя печать: 52-220 г/м² Режим быстрого запуска: вкл. 4 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного экрана) 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) Режим быстрого запуска: выкл. 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) При выходе из спящего режима: не более 30 сек. 689 (933") x 941 x 1220 мм	Назначение	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно) LDAP (2000 адресатов), локальная (1600 адресатов), быстрый набор (200 номеров) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Файл: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3 Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройств) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) При выходе из спящего режима: не более 30 сек. 689 (933") x 941 x 1220 мм	Адресная книга	1
Поддерживаемая плотность материалов для печати	* С опциональным ВЫХОДНЫМ ЛОТКОМ R2 * Лотки не в выдвинутом положении Прибл. 264 кг (включая считыватель/DADF, плоскую панель управления и дополнительный ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ - R2; не включая тонер)	Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 До 30 000 стр.
Время разогрева	imagePRESS C165 65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 32 стр./мин (A3), 31 стр./мин (SRA3) До 100 000 стр.	Протокол связи	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, не более 30 000 сохраненных страниц Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* (Windows* 7/8/8.1/10) Число совместных подключений (макс.): -SMB* 64, -WebDAV* 3 (активные сеансы) Прибл. 16 Гб (стандартный жесткий диск)
Габариты (Ш x Г x В)	Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше Цветная лазерная печать 2400 x 2400	Форматы файлов	
Вес	Стандарт: UFR II, PCL 6, PCL5, Дополнительно: PS Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительную сенсорную, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет** Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ	
Скорость печати (ЧБ/ЦВЕТ)		Почтовый ящик (поддерживаемое число)	
Целевой (макс.) объем печати/копирования в месяц	330 000 стр.	Дополнительное пространство	
Ежемесячная производительность	Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше Цветная лазерная печать 2400 x 2400	Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	
Совмещение лица/оборот	Стандарт: UFR II, PCL 6, PCL5, Дополнительно: PS Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительную сенсорную, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет** Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS	Функции дополнительного пространства	
Способ печати	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*	Устройство памяти	
Разрешение при печати (точек на дюйм)	* Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1 ** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Языки описания страниц	Шрифты PS: 136 стилей UFR II: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или выше) PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (драйвер): Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.9 или выше) PS (PPD): Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.3.9 или выше)	Аутентификация	
Прямая печать	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*	Данные	
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online	Сеть	
Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*	Документ	
Операционная система	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ		Условия эксплуатации	
Скорость копирования (ЧБ/цвет)	imagePRESS C165 65 стр./мин (A4, A5, A5R, A6R), 46 стр./мин (A4R), 32,5 стр./мин (A3), 31,2 стр./мин (SRA3) Прибл. 4,8/5,9 сек. (работа при 20-30 °C)	Источник питания	Температура: 20-27 °C Влажность: 15-60% (относительная влажность без конденсации) 220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А CEE 7/7 (230 В) Максимум: прибл. 2000 Вт Печать: прибл. 1472 Вт ^{†1} Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт ^{†1} Спящий режим: прибл. 0,9 Вт ^{†2} Плагин выкл.: прибл. 0,2 Вт ^{†3}
Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	Сканирование: 600 x 600 Печать: до 2400 x 2400 До 9999 копий Автоматическая или ручная (9 уровней) 25-400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 70%	Вилка (основное устройство)	
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	141%, 200%, 400%	Энергопотребление	
Количество копий за цикл	Цветной планшетный с двусторонним устройством автоматической подачи документов для сканера [2-стороннее (автоматическое)]		
Плотность копирования	* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 300 листов	Стандарты	
Увеличение	Лист, книга, трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м² (ЧБ)* / 64-220 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50-220 г/м² (ЧБ)*, 64-220 г/м² (цвет)		
Заранее определенные коэффициенты уменьшения			
Заранее определенные коэффициенты увеличения			
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ			
Тип			
Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)			
Допустимые оригиналы и плотность			



ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Картриджи с тонером
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ
Отслеживание и создание
отчетов

Инструменты удаленного
управления

Программное обеспечение для
сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Печать документов

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY
Приобретается дополнительно /
в стандартной комплектации
Название

Разрешение при печати (точек
на дюйм)
Язык(-и) описания страниц
Память

Жесткий диск
Скорость процессора

Система

Шрифты

Поддерживаемые
операционные системы

Сетевые протоколы

Прямая печать
Печать переменных данных

Стандартные функции
контроллера печати Fiery

Опции для контроллера печати
Fiery

Аппаратная платформа

Базовая ОС

Источник питания
Максимальное
энергопотребление
Габариты (Ш x Г x В)

Вес

ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y

Universal Login Manager (ULM):
удобное управление расходами с помощью встроенной
возможности составления отчетов для определения и
контроля расходов на уровне пользователя устройством.
uniFLOW Online Express:
в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет
получить в централизованном облачном сервисе
дополнительные возможности управления и информацию
о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где
можно сократить расходы.
Консоль iW Management Console:
Серверное ПО для централизованного управления группой
устройств (включает контроль за расходными материалами,
за состоянием системы и службу оповещений, рассылку
адресных книг, параметры конфигурации, встроенное
ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность,
управление драйверами и ресурсами)
eMaintenance:
Совместимость со службами eMaintenance через встроенный
RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое
управление расходными материалами, дистанционную
диагностику и ведение отчетности для поставщиков
услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить
профилактическое обслуживание)
Content Delivery System:
Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и
приложений MEAP, удаленный пользовательский интерфейс
(RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и
контроля каждого устройства

Network ScanGear:
совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позволяет
компьютерам, связанным по сети, использовать функцию
сканирования методом Pull, доступную на устройстве
Инструмент настроек драйверов Canon:
Утилита для изменения заводских настроек драйверов
принтеров Canon, установленных по умолчанию
MEAP (мультифункциональная встроенная платформа
приложений):
мощная платформа со встроенной поддержкой Java для
устройств Canon, обеспечивающая надежную связь между
различными программными решениями и устройствами.
MEAP Web:
веб-служба, являющаяся альтернативным решением MEAP и
предназначенная для разработки и реализации приложений
MFP через веб-службы
iW Desktop:
мощная программа печати для создания документов
профессионального качества с помощью удобной функции
совмещения документов, получаемых из разных источников и
представленных в виде файлов различных форматов, а также
финишной обработки с возможностью предварительного
просмотра и применения шаблонов. Включает функции
создания PDF, комментирования и сканирования для выполнения
простых цифровых рабочих процессов, например проверки и
предоставления доступа.

Приобретаются дополнительно

<Навесной> imagePRESS Server M10
<Серверный> imagePRESS Server L30
1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6
<Навесной> 4 Гб (1 x 4 Гб)
<Серверный> 8 Гб (2 x 4 Гб)
500 GB SATA
<Навесной> Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)
<Серверный> Intel Core i3-6100 (3,7 ГГц)
<Навесной> Fiery FS350
<Серверный> Fiery FS350 Pro

PS: 138 шрифтов
PCL: 113 шрифтов
Windows® 7 (64-разрядная) / 81 (64-разрядная) /
10 (64-разрядная) / Server 2012 (только 64-разрядная) /
Server 2012 R2 (только 64-разрядная) / Server 2016 R2 (только
64-разрядная) / Server 2019 (только 64-разрядная), MAC OS
(10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP,
WS-Discovery, Bonjour), прямая печать с мобильных устройств,
Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
<Навесной> FreeForm v1/v2.1
<Серверный> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2,
Creo VPS
<Навесной> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog /
Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual
Printers
<Серверный> Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog /
Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual
Printers / Fiery JDF
<Навесной> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and
Compose / Productivity Package Web Activate (включая Fiery JDF)
<Серверный> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and
Compose / комплект съемного жесткого диска
<Навесной> E400
<Серверный> NX One
Linux Debian <Навесной>
Windows® 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <Серверный>
100–240 В ПЕРЕМ. ТОКА, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) – 1,5 А (240 В)
<Навесной> 47 Вт
<Серверный> 70 Вт
<Навесной> 285 x 93 x 295 мм
<Серверный> 203 x 248 x 384 мм
<Навесной> Только модуль Fiery; 5,0 кг
<Серверный> Только модуль Fiery; 5,9 кг

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ
УСТРОЙСТВ
Стойка Для Бумаги E1

Стойка POD Lite C1

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА
Лоток для копий R2

Степирующий финишер AC1
(внешний)

Букетирующий финишер AC1
(внешний)

Комплект финишера-
стакливателя A1

Степирующий финишер W1
PRO (внешний)

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная,
цветная, предварительно перфорированная, фирменный
бланк, документная
Формат бумаги: A4, B5, LTR*
Плотность бумаги: 52–256 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (ШxГxВ): 340 x 630 x 572 мм (при установке на
основное устройство) Вес: прибл. 34 кг

* Для изменения размера носителя требуется обслуживание
специалистом

Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная,
цветная, предварительно перфорированная, фирменный
бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки,
с покрытием, текстовая, копировальная, конверт*
Формат бумаги: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11"x17",
LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12"x18", 13"x19", 8K, 16K, 16K_R,
конверт [N10(COM10), Monarch, DL, ISO-C5], пользовательский
формат (от 139,7 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм)
Плотность бумаги: 52–350 г/м²
Источник питания: 220–240 В, 50/60 Гц, 1,2 А
Габариты (ШxГxВ): 633 x 686 x 574 мм (при установке на
основное устройство) Вес: прибл. 68 кг

* Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ G1

Простой лоток для выполнения основных задач.Емкость:
250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)
Емкость нижнего лотка (A):
A4/A5R/B5 — 3000 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/
13"x19" — 1500 листов (80 г/м²), A6R — 250 листов* (80–105 г/м²),
конверт — 30/100 листов (Monarch/Arquie), удлиненные листы*²
(длиной от 487,7 до 762 мм) — 100 листов (79 г/м²), удлиненные
листы*² (длиной от 762 мм) — 1 лист (при удерживании рукой),
тонкая бумага любого размера (52–63 г/м²) — 1500 листов,
Емкость для бумаги с покрытием составляет половину емкости
для обычной бумаги
* A6R 50 листов (от 106 г/м²)
** Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1
Емкость верхнего лотка (B):
A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/
B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)
Емкость среднего лотка (C):
A4/A5R/B5 — 250 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/
B5R/13"x19" — 125 листов (80 г/м²)
Плотность бумаги для лотка A:
<Без сортировки> 52–350 г/м², <Сдвиг стопки и сшивание>
52–256 г/м²*, <Эксоцисывание> 52–105 г/м²
*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52–63 г/м²) и любых
специальных носителей (копировальная бумага, прозрачная пленка,
этикетка)

Плотность бумаги для лотков B/C:
<Без сортировки, сдвиг стопки> 52–256 г/м²*
*Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52–63 г/м²)
Позиции сшивания: угловое, двойное
Параметры сшивания: <Бумага без покрытия, 52–90 г/м²>
A4 — 65 листов, A3/A4R — 40 листов, <Бумага с покрытием>
2 листа
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") мм
* при выдвинутом дополнительном лотке.
Вес: прибл. 36 кг
Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания /
параметры сшивания: как у СТЕПИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА
AC1, но при наличии листов в лотке для прошивания емкость
лотка A ограничивается 1500 листами
Формат бумаги для букетного сшивания: A3, B4, A4R,
пользовательский формат (от 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм)
Плотность бумаги для букетного сшивания: основной лист
52–220 г/м², лист обложки 52–256 г/м²
Параметры букетного сшивания (включая 1 лист обложки):
<Бумага без покрытия>: 20 листов (52–81,4 г/м²), 10 листов
(82–105 г/м²), 5 листов (106–150 г/м²), 4 листа (151–209 г/м²),
3 листа (210–220 г/м²); <Бумага с покрытием>: 5 листов
(85–150 г/м²), 4 листа (151–209 г/м²), 3 листа (210–220 г/м²)
Параметры бескрепочного сшивания фальцованных листов
стопкой: <Бумага без покрытия>: 3 листа (52–105 г/м²), 1 лист
(106–256 г/м²), <Бумага с покрытием>: 1 лист
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 527 (макс. 656") x 623 x 1099 (макс. 1195") мм
* при выдвинутом дополнительном лотке.

Вес: прибл. 60 кг
Крепится к нижнему лотку (A) или СТЕПИРУЮЩЕМУ
ФИНИШЕРУ AC1 / БУКЕТИРУЮЩЕМУ ФИНИШЕРУ AC1
Формат бумаги: <Без сортировки> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,
<Сдвиг стопки> A3, A4, A4R, B4, B5
Плотность бумаги: <Без сортировки> 52–300 г/м², <Сдвиг
стопки> 52–256 г/м²
Емкость верхнего лотка (A):
SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13"x19"/
пользовательский формат (100 x 148,0 мм - 330,2 x 487,7 мм)
— 1000 листов*1 (80 г/м²), конверт [N10(COM10), Monarch,
DL, ISO-C5, пользовательский формат (100 x 148,0 мм -
330,2 x 487,7 мм)] — 150 листов, Z-сгиб — 30 листов (A3/B4),
поперечный сгиб — 50 листов (A4R), удлиненные листы*²
(210 x 487,8 мм - 330,2 x 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), удлиненные листы*² (длиной от 762 до 1300 мм)
при удерживании рукой,
*1 301–350 г/м²: 200 листов любого размера
*2 Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1
Емкость нижнего лотка (B):
A4/B5 — 4000 листов*3 (80 г/м²), A4R/B5R — 2000 листов*4
(80 г/м²), A3/B4 — 1500 листов*4+5
(80 г/м²), SRA3/13"x19" — 1000 листов (80 г/м²), любой размер —
200 листов (301–350 г/м²), Z-сгиб — 30 листов (A3/B4)
*3 A4/B5 — 2000 листов (52–63 г/м²)
*4 A3/A4R/B4/B5R — 1000 листов (52–63 г/м²)
*5 Бумага с покрытием A3/B4: 1000 листов
Плотность бумаги: 52–350 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Параметры сшивания: <Бумага без покрытия>
A4/B5 — 100 листов, A3/A4R/B4/B5R — 50 листов, <Бумага с
покрытием> A4/B5 — 40 листов, A3/A4R/B4/B5R — 30 листов
Источник питания: 220–240 В, 50–60 Гц, 8 А
Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с ЛОТОМ ДЛЯ
УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1: 1136 x 792 x 1239 мм)
Вес: прибл. 130 кг

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS C165

БУКАЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO (внешний)	Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO, но при наличии листов в лотке для прошивания или дополнительно приобретаемого УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОБРЕЗКИ БРОШЮР F1 емкость лотка В ограничивается Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, A4R, B4, SRA3, 13" x 19", пользовательский формат (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 Параметры буклетного сшивания (включая 1 лист обложки): «Бумага без покрытия»: 25 листов (52-80 г/м²), 15 листов (801-105 г/м²), 5 листов (1051-209 г/м²), 4 листа (2091-220 г/м²); «Бумага с покрытием»: 10 листов (100-128 г/м²), 5 листов (1281-209 г/м²), 4 листа (2091-220 г/м²) Параметры бескрепочного сшивания фальцованных листов столпкой: до 5 листов (до 52-209 г/м²) Источник питания: 220-240 В, 50-60 Гц, 8 А Габариты (Ш x Г x В): 800 x 792 x 1239 мм (с ЛОТКОМ ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ В1: 1136 x 792 x 1239 мм) Вес: прибл. 180 кг <u>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКАЛЕТРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1</u> 2 или 4 отверстия (французский стандарт) Плотность бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат: 2 отверстия — A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 отверстия — A3, A4 Источник питания: от финишера <u>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1 / БУКАЛЕТРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА АС1</u> 4 отверстия (шведский стандарт) Плотность бумаги: 52-300 г/м² Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Источник питания: от финишера <u>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКАЛЕТРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</u> 2 или 4 отверстия (французский стандарт) Плотность бумаги: 52-300 г/м² Размер бумаги: 2 отверстия — A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 182 x 182 мм до 297 x 432,0 мм, кроме диапазона 203 x 257 мм - 297 x 270 мм); 4 отверстия — A3, A4, B4, B5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм) Источник питания: от финишера <u>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКАЛЕТРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</u> 4 отверстия (шведский стандарт) Плотность бумаги: 52-300 г/м² Формат бумаги: A3, A4, A5L, B4, B5, пользовательский формат (от 257 x 182 мм до 297 x 432 мм) Источник питания: от финишера <u>Крепится внутри СТЕПЛАРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO / БУКАЛЕТРИРУЮЩЕГО ФИНИШЕРА W1 PRO</u> 4 отверстия (шведский стандарт) Плотность бумаги: 52-300 г/м² «Просвечивание» 52-350 г/м² (обычная бумага), 106-350 г/м² (бумага с покрытием) «Перфорация» 75-300 г/м² (обычная бумага), 118-300 г/м² (бумага с покрытием) Формат бумаги: «Просвечивание» от 100 x 148 мм до 330,2 x 1300 мм «Перфорация» SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R Инструменты перфорации: Plastic Comb (21 отверстие), Twin Loop (23 отверстия, круглый/квадратный), 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), Crease Источник питания: 230 В, 50 Гц, 2,0 А Габариты (Ш x Г x В): 445 x 795 x 1040 мм Вес: прибл. 102 кг <u>Требуется ФИНИШЕР ДЛЯ БУКАЕТОВ W1 PRO</u> Ширина обрезки: 2-28 мм Толщина стопки обрезаемой бумаги: до 50 листов (включая обложку) Плотность бумаги: 52-300 г/м² Формат бумаги: SRA3, A3, A4R, B4, 13"x19", пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм Емкость лотка для чип-карт: прибл. 5000 листов (ширина обрезки 20 мм, A4, 80 г/м²) Источник питания: от финишера Габариты (Ш x Г x В): 2095 (включая крепление, конвейер и выводной лоток) x 790 x 1040 мм Вес: прибл. 178 кг (включая конвейер и выводной лоток) <u>Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1 или БУКАЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР АС1</u> Количество лотков: 1 Емкость лотков: 100 листов (80 г/м²) Поддерживаемые виды фальцовки: Z-сгиб, C-сгиб Тип бумаги: <Z-сгиб/C-сгиб> — тонкая, обычная, переработанная, цветная, «Устройство вставки» — тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, текстурная Размер бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <C-сгиб> — A4R, «Устройство вставки» — SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19" Плотность бумаги: <Z-сгиб/C-сгиб> — 60-105 г/м², «Устройство вставки» — 60-256 г/м² Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А Габариты (ШxГxВ): 247 x 679 x 1242 мм (*ширина без лотка для документов) Вес: прибл. 76 кг	Устройство вставки документов N1	Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКАЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO Количество лотков: 2 Емкость лотков: верхний лоток: 200 листов (80 г/м²), нижний лоток: 200 листов (80 г/м²) Тип бумаги для вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, документная, с покрытием, для таблиц, копировальная, текстурная Размер бумаги для вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13"x19", пользовательский формат (от 182,0 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм) Плотность бумаги для вставки: 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 <u>Требуется СТЕПЛАРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO или БУКАЛЕТРИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР W1 PRO</u> Поддерживаемый тип фальцовки: Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, для документов Форматы бумаги: <Z-сгиб> — A3, A4R, B4, <Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб, двойной параллельный сгиб> — A4R Плотность бумаги: <Z-сгиб, Z-сгиб гармошкой, C-сгиб, поперечный сгиб> — 52-105 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
Перфоратор A1 на 2/4 отверстия			
Перфоратор A1 на 4 отверстия			
Перфораторное устройство BT1 (2/F4H)		ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Устройства чтения карт памяти	MICARDPLUS для ULM: бесконтактное устройство чтения карт памяти для аутентификации пользователей по карте, поддерживает большинство технологий карт доступа (NID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и др.). Интегрируется с Universal Login Manager и uniFLOW УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ ДЛЯ КОПИРОВАНИЯ F1: система обеспечения физического доступа по магнитным картам. (Интегрируется с Department ID, не подходит для использования совместно с uniFLOW) КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ A4: комплект для подключения УСТРОЙСТВА СЧИТЫВАНИЯ КАРТ С МАГНИТНОЙ ПОЛОСОЙ F1.
Перфораторное устройство BU1 (S4H)		СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Защита документов	Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ БЛОКИРОВКИ СКАНИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ (входит в стандартную комплектацию): повышает безопасность копируемых и печатаемых документов, встраивая в них скрытый код отслеживания и защиты для ограничения несанкционированного копирования, отправки и передачи по факсу КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗЕРКАЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ НА ЖЕСТКОМ ДИСКЕ-J1: позволяет создавать и сохранять копии данных с возможностью их последующего восстановления на случай сбоя в работе жесткого диска. ЖЕСТКИЙ ДИСК 2.5"/250 ГБ-N1: дополнительный жесткий диск, который требуется для работы функции зеркалирования. ЖЕСТКИЙ ДИСК 2.5"/1 ТБ-Р1: замена жесткого диска для увеличения пространства на устройстве. Примечание. Для работы функции зеркалирования требуется второй жесткий диск объемом 1 ТБ.
Многофункциональное Профессиональное перфораторное устройство В1		Безопасность данных	
Устройство ДЛЯ ОБРЕЗКИ Буклетов F1		ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА Дополнительные компоненты печати	НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1: добавление поддержки PCL для Andale Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский языки) Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ С ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (входит в стандартную комплектацию): позволяет определять подлинность файла PDF/XPS, идентифицируя отправителя документа с помощью видимой и/или невидимой подписи. Функциональность КОМПЛЕКТА ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНОЙ РАССЫЛКИ TRACE & SMOOTH (входит в стандартную комплектацию): позволяет создавать и отправлять с устройства файлы PDF Trace and Smooth. КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ D1: обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и 2D на выходе с использованием технологии печати Jet Cars.
Устройство вставки/фальцовки документов K1		Компоненты для отправки документов	
		Печать штрихкодов	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	КОМПЛЕКТ ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ КОНТРОЛЯ КОПИРОВАНИЯ A1: обеспечивает соединение (CCVI I/F) между сторонним терминалом контроля копирования и устройствами Canon iR-ADV для возмещения издержек. КОМПЛЕКТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА K3: последовательный интерфейс для решений по возмещению издержек. КОМПЛЕКТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ A1 для BLUETOOTH LE: чип Bluetooth обеспечивает соединение и обмен данными между основным устройством и другими устройствами с помощью Bluetooth ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC A1: панель управления NFC является дополнительным комплектным инструментом для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ NFC C1: панель управления NFC является дополнительно приобретаемым комплектом для соединения и обмена данными между основным устройством и другими устройствами с помощью технологии NFC. Используется со стандартной плоской панелью управления.



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2019