

imagePRESS серии C270

ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ ТВОРЧЕСТВА И ДЕЛАЙТЕ БОЛЬШЕ

Это интуитивное и мощное устройство идеально подойдет для любой бизнес-среды, легко справится с потоком рутинных задач в любой компании, а также позволит вам печатать высококачественные маркетинговые материалы.



- **ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО**

Превосходное качество изображения благодаря технологии R-VCSEL и разрешению печати 2400 x 2400 точек на дюйм

Неизменная стабильность цветопередачи благодаря технологии настройки с переменной плотностью (Multi DAT) Совмещение лицевой и оборотной стороны листа для высокого качества двусторонней печати

- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ**

Улучшенная обработка носителей обеспечивает поддержку бумаги различных форматов, плотности и типов, носителей плотностью до 350 г/м² и длинных листов, а также возможности финишной обработки больших объемов

- **ЭКОНОМИЧНОСТЬ**

Быстрая печать профессионального качества внутри организации с полным контролем и низким уровнем издержек

Отслеживайте и контролируйте использование с помощью ПО для управления печатью, включая uniFLOW

- **УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс, как в линейке imageRUNNER ADVANCE, с поддержкой возможностей для офиса

Интегрированная временная шкала для эффективной оцифровки и рабочие процессы в одно касание, а также удобные кнопки быстрого доступа на главном экране

- **ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Простое подключение к облаку для безопасного сканирования и печати документов из любого места

Платформа с поддержкой многофункциональной встроенной платформы приложений (MEAP)

Автоматизированная печать по запросу с ПО uniFLOW

- **НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА**

Расширенная защита документов, устройств и сети, включая McAfee Embedded Control, SSD с шифрованием, функцию проверки системы при запуске, интеграцию Syslog – SIEM и управление доступом

Всегда актуальные версии функций безопасности, включая TLS1.3 и TPM2.0

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS серии C270

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		Прямая печать	Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интернет* Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
Тип изделия	Цветная лазерная печатная машина формата А3		
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	* Поддерживается только печать файлов PDF с веб-сайтов AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online и Universal Print
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц		Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. За подробной информацией обратитесь к торговому представителю.
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" (25,6 см)	Шрифты	Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов** *Требуется приобретаемый дополнительно НАБОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ШРИФТОВ PCL A1 ** Требуется приобретаемый дополнительно КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - D1
Память	Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти	Функции печати	Шрифты PS: 136 стилей Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид, страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ	Операционная система	УФРИ: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или более поздняя) PCL: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows* 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или более поздняя) PPD: Windows* 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше)
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: Bluetooth с низким энергопотреблением ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	C270 70 стр./мин в цвете и 80 стр./мин в ЧБ (A4, A5*, A5R, A6R*), 35 стр./мин в цвете и 40 стр./мин в ЧБ (A3), 49 стр./мин в цвете и 56 стр./мин в ЧБ (A4R) *1-сторон.
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 3550 листов Универсальный лоток на 250 листов, 2 стойки для бумаги емкостью 1100 листов каждая, 2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая Максимум: 7050 листов (со стойкой для бумаги - E1 или стойкой POD Lite - C1)	Скорость копирования (цвет/ЧБ)	C265 65 стр./мин в цвете и 70 стр./мин в ЧБ (A4, A5*, A5R, A6R*), 32 стр./мин в цвете и 35 стр./мин в ЧБ (A3), 46 стр./мин в цвете и 49 стр./мин в ЧБ (A4R) *1-сторон.
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	250 листов (с лотком для копий - R2) Максимум: 3500 листов (с финишером-скрепоксшивателем - AC1 или финишером для буклетов - AC2) Максимум: 5000 листов (с финишером-скрепоксшивателем - AG1 или финишером для буклетов - AG1)	Время вывода первой копии (A4; ЧБ/цвет)	C270 Прибл. не более 4,4/5,4 сек.
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, вставка документов, Z-фальцовка, поперечная фальцовка, C-фальцовка, Z-фальцовка гармошкой, двойная параллельная фальцовка, обрезка	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Поддерживаемые типы носителей	<u>Универсальный лоток:</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурированная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт <u>Стойки для бумаги (правая/левая):</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, копировальная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк <u>Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя):</u> тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц ¹ , конверт ²	Количество копий за цикл	До 9999 копий
	¹ Требуется устройство подачи разделителей - F1 ² Требуется устройство подачи конвертов - F1	Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	<u>Универсальный лоток:</u> Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 90,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Длинные листы: от 210,0 x 487,8 мм до 330,2 x 1300,0 мм ¹ Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 90,0 x 148 мм до 330,2 x 487,7 мм ¹ в режиме обслуживания	Увеличение	25–400% (с шагом 1%)
	<u>Стойки для бумаги (правая/левая):</u> Стандартный формат: A4, B5 <u>Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя):</u> Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182,0 мм до 330,2 x 487,7 мм Конверт: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 148,0 мм до 330,2 x 487,7 мм	Заранее определенные коэффициенты уменьшения	25%, 50%, 70%, 100% (1:1)
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52–350 г/м² Стойки для бумаги (правая/левая): 52–220 г/м² Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м² Универсальный лоток: 52–350 г/м² Дополнительная СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ - E1: 52–256 г/м² Дополнительная СТОЙКА POD LITE - C1: 52–350 г/м² Дополнительно приобретаемое УСТРОЙСТВО РУЧНОЙ ПОДАЧИ - D1: 52–350 г/м² Двусторонняя печать: 52–220 г/м²	Заранее определенные коэффициенты увеличения	141%, 200%, 400%
Время разогрева	Режим быстрого запуска: 4 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять основные операции с помощью сенсорного экрана) После включения питания: 30 сек. или менее (промежуток времени, по истечении которого можно выполнять копирование) При выходе из спящего режима: не более 30 сек.	Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
Габариты (Ш x Г x В)	689 x 937 x 1185 мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Тип
Вес	Прибл. 261 кг (включая тонер)	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Однопроходное двустороннее автоматическое Устройство подачи документов для сканера [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Допустимые оригиналы и плотности	* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. 200 листов
Скорость печати (цвет/ЧБ)	C270 70 стр./мин в цвете и 80 стр./мин в ЧБ (A4, A5*, A5R, A6R*) 35 стр./мин в цвете и 40 стр./мин в ЧБ (A3), 49 стр./мин в цвете и 56 стр./мин в ЧБ (A4R) *A5/A6R (односторон.) До 100 000 страниц	Поддерживаемые размеры материалов для печати	Планшет: лист, книга, трехмерные объекты Плотность носителя для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м².
Ежемесячная производительность	C270 330 000 страниц	Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет, A4)	Макс. размер планшетного сканирования: 297,0 x 431,8 мм Формат носителя для устройства подачи документов: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, пользовательский формат (от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм)
Совмещение лицо/оборот	Перекрестное: 2,0 мм или меньше, продольное: 1,2 мм или меньше	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование) 600 x 600
Способ печати	Цветная лазерная печать	Характеристики сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows* 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 По состоянию на октябрь 2021
Разрешение при печати (точек на дюйм)	2400 x 2400	Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online)
Языки описания страниц	UFR II, PCL6, (опционально) комплект принтера PS imagePRESS - G1	ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	Назначение
		Адресная книга	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)
		Разрешение при отправке (точек на дюйм)	LDAP (2000 адресатов), локальная (1600 адресатов), быстрый набор (200 номеров) 600 x 600
		Протокол связи	Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS серии C270

Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Page & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Вилка (основное устройство)	
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц	Энергопотребление	C270 прибл. 2500 Вт C265 прибл. 2000 Вт; Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 1228 Вт* Режим ожидания: прибл. 136,6 Вт* Спящий режим: прибл. 0,9 Вт* * Референсное значение: измерено на одном устройстве. * Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,9 Вт доступен не при любых условиях.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Уровень шума (ЧБ/цвет)	Обычное потребление энергии (TEC)*: imagePRESS C270: 1,45 кВт·ч imagePRESS C265: 1,16 кВт·ч * Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США. Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/
Максимальное число линий подключения	1		Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (ЧБ) (одностороннее) C270: 7,0 Б*, Кв 0,3 Б* C265: 7,0 Б*, Кв 0,3 Б* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с		Звуковое давление (LpAm) Положение наблюдателя: Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее) C270: 56 дБ* / 56 дБ* C265: 55 дБ* / 55 дБ* Режим ожидания C270/C265: 35 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	Стандарты	Сертификат Blue Angel
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	ТОНЕР T-07 BK/C/M/Y
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Карtridge с тономером	Тонер T07 BK: 54 500 страниц Тонер T07 C/M/Y: 37 500 страниц
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров	Ресурс тонера (при ожидаемом 8,5%-ном заполнении)	
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express
Резервное копирование в память	Да	Отслеживание и создание отчетов	iWEMC (iW Enterprise Management Console) eMaintenance Content Delivery System
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Инструменты удаленного управления	Color Network ScanGear 2
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		Программное обеспечение для сканирования	Canon Driver Configuration Tool
Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера (2000 заданий), не более 30 000 сохраненных страниц	Инструменты оптимизации	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1 / 10 Число совместных подключений (макс.): SMB:64, WebDAV:3	Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Прибл. 16 ГБ Прибл. 480 ГБ (с дополнительно приобретаемым SSD 1 TB)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERGY	Приобретаются дополнительно
Функции дополнительного пространства	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище. Функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка iPaperWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	imagePRESS Server M20 (встроенный)
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Название	1200 x 1200, 600 x 600
Аутентификация и контроль доступа	Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)	Разрешение при печати (точек на дюйм)	Adobe PS3, PCL6
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW™), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безопасность внутреннего хранилища (защита Mail Box паролем, управление доступом к дополнительному хранилищу), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)	Язык(-и) описания страниц	8 Гб (2 x 4 Гб) 500 Гб SATA
Сетевая безопасность	*Требуется uniFLOW Online / uniFLOW TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка подключения к двум сетям (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ABC, разделение USB-порта и ABC, WPA3, запрет на исполнение файлов, сохраненных в дополнительном хранилище на МФУ, сканирование и отправка — проблемы с вирусами при получении электронной почты	Память	Intel Pentium G5400 (3,7 ГГц)
Безопасность устройств	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (соответствие FIPS140-2)], блокировка SSD-накопителя, стандартная инициализация SSD-накопителя, Trusted Platform Module (TPM), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP (ожидается подтверждение)	Жесткий диск	Fiery F5500
Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности	Скорость процессора	PS: 138 шрифтов PCL: 113 шрифтов
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		Система	Windows® 7 64-разр. / Windows 8.1 64-разр. / Windows10 64-разр. / Windows11 / Windows Server 2008 R2 только 64-разр. / Windows Server 2012 только 64-разр. / Windows Server 2016 64-разр. / Windows Server 2019 64-разр. / Windows Server 2022 64-разр. / MAC OS (10.14, 10.15, 11.0, 12)
Условия эксплуатации	Температура: 20–27 °C Влажность: 15–60% (относительная влажность без конденсации)	Шрифты	2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), USB3.0 x 2 (на задней стороне), USB2.0 x 4 (на задней стороне)
Источник питания	C270: 220–240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 11 А C265: 220–240 Вт (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 10 А	Поддерживаемые операционные системы	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour), прямая печать с мобильных устройств, Port9100, SNTF, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
		Интерфейс	PDF17, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF (опционально)
		Сетевые протоколы	FreeForm v1/v2.1
		Прямая печать	Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers
		Печать переменных данных	Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Job Expert и PDF Processing Kit
		Стандартные функции контроллера печати Fiery	E500
		Опции для контроллера печати Fiery	Linux Debian
		Аппаратная платформа	100–240 В ПЕРЕМ. ТОКА, 50/60 Гц, 3.0 А (100 В) – 1,3 А (240 В)
		Базовая ОС	55 Вт
		Источник питания	297 x 90 x 272 мм
		Максимальное энергопотребление	Только модуль Fiery (с креплением): прибл. 5,5 кг
		Габариты (Ш x Г x В)	
		Вес	
		ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
		Стойка ДЛЯ БУМАГИ - E1	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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS серии C270

<p>Стойка POD Lite C1</p>	<p>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, текстурная, копируемая, 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(COMIO), 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</p> <p>* Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ КОНВЕРТОВ G1</p>	<p>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</p> <p>Перфоратор - BT1 (2/F4H)</p>	<p><u>Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AC1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AC2</u> 4 отверстия (шведский стандарт) Плотность бумаги: 52-300 г/м² Формат бумаги: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Источник питания: от финишера</p> <p><u>Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1</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</p>
<p>ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА</p> <p>Лоток для копий - R2</p> <p>Финишер-скрепкошпиватель - AC1 (внешний)</p>	<p>Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/0/0 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)</p> <p>Емкость нижнего лотка (A): A4/A5R/B5 — 300 листов (80 г/м²), SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13"x19" — 1500 листов (80 г/м²), A6R — 250 листов^{*1} (80-105 г/м²), конверт — 30/100 листов (Monarch/другие), длинные листы^{*2} (длиной от 487,7 до 762 мм) — 100 листов (79 г/м²), длинные 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</p> <p>^{*1} A6R 50 листов (от 106 г/м²) ^{*2} Требуется дополнительный ЛОТОК ДЛЯ УДЛИНЕННЫХ ЛИСТОВ B1</p>	<p>Перфораторное устройство BU1 (S4H)</p> <p>Устройство вставки документов - R1</p>	<p><u>Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ - AG1 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ - AG1</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</p> <p><u>Требуется финишер-скрепкошпиватель - AG1 или финишер для буклетов - AG1</u> Количество лотков: 2 Емкость лотков: до 100 листов (с бумагой плотностью 80 г/м²) Верхний лоток: до 200 листов Нижний лоток: до 200 листов Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурированная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц Допустимые форматы бумаги: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R 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 (при установке на устройство: ширина без лотка для документов) Вес: прибл. 61 кг</p>
<p>Финишер для буклетов - AC2 (внешний)</p>	<p>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*, <Экосшивание> 52-105 г/м² *Кроме тонкой бумаги с двусторонней печатью (52-63 г/м²) и любых специальных носителей (копируемая 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</p> <p>* при выдвинутом дополнительном лотке.</p> <p>Вес: прибл. 36 кг</p>	<p>Устройство фальцовки - K1</p>	<p><u>Требуется финишер-скрепкошпиватель - AG1 или финишер для буклетов - AG1</u> Поддерживаемые виды фальцовки: Z-фальцовка, С-фальцовка, Z-фальцовка гармошкой, двойная параллельная фальцовка, поперечная фальцовка Допустимый тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная Допустимые форматы бумаги: Z-фальцовка: тонкая, обычная, переработанная, цветная: A3, A4R, B4 С-фальцовка / Z-фальцовка гармошкой / двойная параллельная фальцовка / поперечная фальцовка: A4R Допустимая плотность бумаги: Z-фальцовка / С-фальцовка / Z-фальцовка гармошкой / поперечная фальцовка: 52-105 г/м² Двойная параллельная фальцовка: 52-90 г/м² Источник питания: от финишера Габариты (Ш x Г x В): 336 x 793 x 1190 мм (подключено к устройству) Вес: прибл. 71 кг</p>
<p>Финишер для буклетов - AG1</p>	<p>Емкость лотков / плотность бумаги / позиция сшивания / параметры сшивания: как у ФИНИШЕРА-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЯ - AC1, но при наличии листов в лотке для прошивки емкость лотка А ограничивается 1500 листами Формат бумаги для буклетного сшивания: A3, B4, A4R, пользовательский формат (от 195 x 270 мм до 304,8 x 457,2 мм) Плотность бумаги для буклетного сшивания: основной лист 52-220 г/м², лист обложки 52-256 г/м² Параметры буклетного 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 бескартонного 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</p> <p>* при выдвинутом дополнительном лотке.</p> <p>Вес: прибл. 60 кг</p>	<p>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</p> <p>Устройство для обрезки буклетов - G1</p>	<p><u>Требуется финишер-скрепкошпиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2</u> Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R Четыре отверстия — A3, A4 Источник питания: от финишера</p> <p><u>Требуется финишер для буклетов - AG1</u> Допустимый формат бумаги: стандартный формат: SRA3, A3, A4R, B4 Пользовательский формат: от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм</p> <p>Емкость лотка для отходов: прибл. 5000 листов Допустимая плотность бумаги: 52-220 г/м² Ширина обрезки: 2-28 мм Источник питания: от финишера Габариты (Ш x Г x В): 1933 x 794 x 1044 мм (при установке на устройство: ширина без конвейерной ленты) Вес: прибл. 152 кг</p>
<p>Финишер-скрепкошпиватель - AG1</p>	<p><u>Требуется комплект интерфейса для аксессуаров - A2</u> Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, A5, A6R, B4, B5, B5R: 1000 листов (64-324 г/м²), 200 листов (325-350 г/м²) Нижний лоток: A4, B5: 2000 листов (64-324 г/м²), 400 листов (325-350 г/м²) SRA3, A3, A4R, B4: 1000 листов (64-324 г/м²), 200 листов (325-350 г/м²) B5R: 1000 листов (64-324 г/м²), 400 листов (325-350 г/м²) Нижний лоток (режим загрузки высокой емкости): A4, B5: 4000 листов, A4R, B5R: 2000 листов A3, B4: 1500 листов SRA3: 1000 листов Плотность бумаги: 52-350 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания (включая сшивание по запросу): A4/B5: 100 листов (52-80 г/м²) A3/A4R/B4/B5R: 50 листов (52-81,4 г/м²) Источник питания: 220-240 В, 8 А, 50/60 Гц Габариты (Ш x Г x В): 860 x 792 x 1239 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 130 кг</p>	<p>Устройство вставки/ фальцовки документов - K1</p>	<p><u>Требуется финишер-скрепкошпиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2</u> Количество лотков: 1 Поддерживаемые виды фальцовки: Z-фальцовка, С-фальцовка Допустимый тип бумаги: Блок вставки: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, текстурная, документная, фирменный бланк, для таблиц Z-фальцовка / С-фальцовка: тонкая, обычная, переработанная, цветная Допустимые форматы бумаги: Устройство вставки: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R Z-фальцовка: A3, A4R, B4 С-фальцовка: A4R Допустимая плотность бумаги: Устройство вставки: 60-256 г/м² Z-фальцовка / С-фальцовка: 60-105 г/м² Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Вставка: до 100 листов Z-фальцовка: A3, B4: 30 листов A4R: 10 листов С-фальцовка: A4R: 40 листов</p>
<p>Финишер для буклетов - AG1</p>	<p><u>Требуется комплект интерфейса для аксессуаров - A2</u> (блок печатной платы) (Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошпивателя - AG1) Формат бумаги для центральной прошивки: SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 210,0 x 279,4 мм до 330,2 x 487,7 мм) Ресурс сшивания центральной прошивки: 25 листов (52-80 г/м²) (включая 1 лист обложки) Источник питания: 220-240 В, 8 А, 50/60 Гц Габариты (Ш x Г x В): 1060 x 792 x 1239 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 180 кг</p>		<p>* Вывод Z-фальцовки на финишер-скрепкошпиватель - AC1 или финишер для буклетов - AC2</p> <p>Источник питания: 100-240 В, 50/60 Гц, 1,0 А Габариты (Ш x Г x В): 247 x 679 x 1242 мм (при установке на устройство: ширина без лотка для документов) Вес: прибл. 76 кг</p>



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imagePRESS серии C270

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт
памяти

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 ПОЛОСКОЙ - F1.

ДРУГИЕ

Вспомогательная полка - B1
Крышка принтера - H2
Устройство подачи разделителей - F1
Цифровая клавиатура - A2
Комплект интерфейса для аксессуаров - A2
Комплект финишера-стаккивателя - A1
Крепежный кронштейн боковой направляющей
пластины - A1
Устройство подачи конвертов - H1
Устройство подачи конвертов - F1
Устройство подачи конвертов - G1
Уравнительный лоток - D1
Удлиненный лоток для бумаги B1
Комплект тракта стойки для бумаги - B1
Выходной лоток финишера для длинных листов - B1
Комплект контроллера вкладочного устройства - A1

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

Комплект для зеркалирования памяти - A1
SSD-накопитель 1 ТБ - A1
SSD-накопитель - A1 на 250 ГБ

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные
компоненты для печати

Набор международных шрифтов PCL - A1
Комплект принтера imagePRESS PS - G1

Печать штрихкодов

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ПЕЧАТИ ШТРИХКОДОВ - D1:
обеспечивает возможность печати штрихкодов 1D и
2D на выходе с использованием технологии печати
Jet Caps.

Контроллер на базе EFI-Fiery

imagePRESS Server M20

Опции для контроллера на
базе EFI-Fiery

Fiery Impose
Fiery Compose
Fiery Impose and Compose

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект подключения для Bluetooth с низким
энергопотреблением - A4
Комплект последовательного интерфейса - K3

МОДУЛИ ФАКСА

Факсимильная плата Super G3 - AX1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект звукового сопровождения - G1
Комплект голосового управления - D1

Картриджи со скрепками

Скрепка - N1
Скрепка - P1
Картридж со скрепками - X1
Картридж со скрепками - Y1

Антимикробная пленка

Комплект устройства чтения для копирования - A5

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022

