ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА АЗ С ПОДДЕРЖКОЙ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

imageFORCE C3150 — это надежное и безопасное многофункциональное устройство, предназначенное для средних и крупных корпоративных офисов, которое позволит сэкономить время и повысить производительность.

imageFORCE C3150



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

Создавайте отпечатки исключительного качества благодаря инновационной технологии печати OLED и разрешению печати 4800 x 2400.

ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс устраняет необходимость обучения, а совместимость с uniFLOW Online и Cloud Connector обеспечивает удобное подключение к облаку.

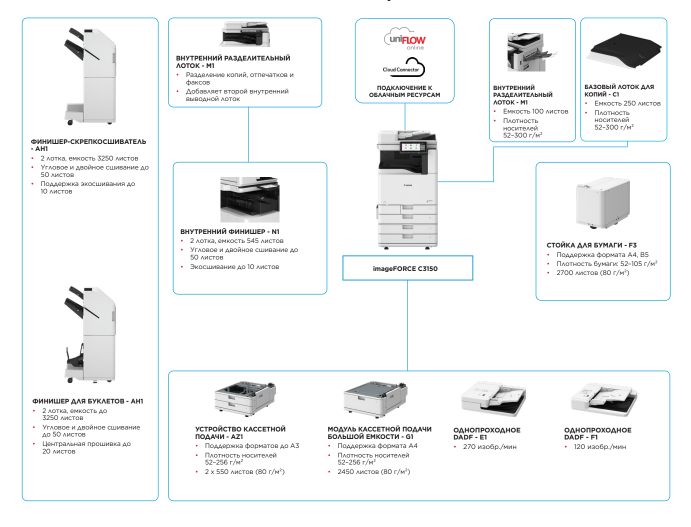
ПОВЫШЕННАЯ ЭКОЛОГИЧНОСТЬ Внесите свой вклад в защиту окружающей среды благодаря энергоэффективному устройству, на 30% состоящему из переработанного пластика.

ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Защитите свои документы, устройства и сеть с помощью надежной системы комплексной защиты и рекомендаций ИИ с машинным обучением по настройкам безопасности.

Canon

imageFORCE C3150

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукта.



ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		
Тип аппарата	Цветное МФУ формата АЗ	
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	
Процессор	Процессор Dual Core 1,8 ГГц	
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"	
Память	Стандарт: ОЗУ 5,0 ГБ	
Хранение данных	Стандарт: (SSD) 256 ГБ, Опционально: (SSD) 1 ТБ	
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-T Опционально: беспроводная ЛВС (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) х 1, USB 3.0 (хост-порт) х 1, USB 2.0 (устройство) х 1; Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования	
Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов, 2 кассеты для бумаги на 550 листов Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - G1 и стойкой для бумаги - F3)	
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером- скрепкосшивателем - АН1 или финишером для буклетов - АН1 и лотком для копий - Т2)	
Средства финишной обработки*	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу *Возможности финишной обработки различаются в зависимости от подключенных опций.	
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием*, копировальная, для документов, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт * Для 257–300 г/м² требуется комплект настройки носителя. Верхняя кассета: тонкая, обычная,	
	плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт Нижняя кассета: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт* * Требуется устройство подачи конвертов	

Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 100,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм
Верхняя кассета: Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: ISO-C5
Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: СОМ10 No.10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (стандарт).
Универсальный лоток: 52–300 г/м² (при использовании комплекта настройки носителя поддерживается только 60–300 г/м²) Верхняя/нижняя кассета: 52–256 г/м²
Двусторон.: 52–220 г/м²
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея. После включения питания: не более 10 сек.* * Время от включения устройства до готовности к копированию (без резервирования печати). При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 745 x 788 мм С однопроходным DADF - E1: 565 x 745 x 897 мм



imageFORCE C3150

DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов

Место для установки (Ш х Г)	Базовая конфигурация: 978 х 1141 мм (с однопроходным DADF - E1 + открытой правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 х 1141 мм (с однопроходным DADF - F1 + открытой правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой	Функции печати	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	
	кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 х 1141 мм (с однопроходным DADF - E1 + финишером-скрепкосшивателем - AH1 / финишером для буклетов - AH1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 х 1141 мм (с однопроходным DADF - F1 + финишером-скрепкосшивателем - AH1 / финишером для буклетов - AH1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)	Операционная система	UFRII: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2022 / Server2022 / Server2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PPD: Windows® 10 / 11, macOS (10.15 или выше) По состоянию на декабрь 2024 г.	
Bec*	С крышкой стекла экспонирования - ҮЗ:	XAI	РАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
* Включая обычный тонер.	прибл. 77 кг С однопроходным DADF - E1: прибл. 91 кг С однопроходным DADF - F1: прибл. 84 кг	Скорость копирования (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 50 стр./мин (A4, A5R), до 16 стр./мин (A3), до 45 стр./мин (A5, A6R), до 22 стр./мин (A4R)	
Cyonogri Houseld	XAPAKTEPUCTUKU NEYATU	. ,	2-сторон.: до 50 стр./мин (А4), до 30 стр./мин (А5R), до 12 стр./мин (А3), до 22 стр./мин (А4R)	
Скорость печати (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 50 стр./мин (A4, A5R), до 16 стр./мин (A3), до 45 стр./мин (A5, A6R), до 22 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 50 стр./мин (A4), до 30 стр./мин (A5R), до 12 стр./мин (A3), до 22 стр./мин (A4R)	Время вывода первой копии (А4, ЧБ/цвет)	Не более прибл. 4,2 / 5,5 сек.	
Разрешение при печати (точек на дюйм)	4800 x 2400	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600	
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® PostScript®3TM	Количество копий за цикл	До 999 копий	
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS	Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)	
Печать с мобильных устройств и из	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print и Cloud	Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)	
облачных сервисов	Соппестог Набор программного обеспечения и решения на базе платформы МЕАР обеспечивают возможность печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю	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,	
Стандартная печать ОС	Middod / Windows 10 / Windows 11 / Chlothe 05 / macOS (11.2.2 и выше) / iOS (15.2 и выше) / PadOS		объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц,	
Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*2	ХАРАІ	оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование КТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
	*1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов РСL - Al. *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - Dl.	Тип	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, однопроходное DADF - E1* или однопроходное DADF - F1**, [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. ** Опционально поддерживается обнаружение подачи нескольких листов.	



Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Однопроходное DADF - E1: до 200 листов Однопроходное DADF - F1: до 100 листов
Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов	Плотность носителей для устройства подачи документов: Однопроходное DADF - E1: 1-сторон. сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ, цвет) * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м².
	Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 38–128 г/м² (ЧБ, цвет) 2-сторон. сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ, цвет)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм Однопроходное DADF - E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 69,9 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм Однопроходное DADF - F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Пользовательский формат: от 48,0 x 85,0 мм до 304,8 x 431,8 мм
Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; А4)	Однопроходное DADF - E1: 1-сторон. сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 80/80 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование) Однопроходное DADF - F1: 1-сторон. сканирование: 80/80 (300 x 300 т./д., отправка), 60/60 (600 x 600 т./д., копирование) 2-сторон. сканирование: 120/120 (300 x 300 т./д., отправка), 60/60 (600 x 600 т./д., копирование)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	600 x 600
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear2 для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 По состоянию на декабрь 2024 г.
Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Вох, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильные устройства, сканирование в облако (uniFLOW Online/Cloud Connector)

XAPAKTE	РИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: Super G3 FAX, факс IP * Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google	
	Workspace.	
Адресная книга	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)	
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3	
Форматы файлов	ТІFF (MMR): JPEG*, PDF (компактный, с возможностью поиска, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-lb, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Только для одной страницы.	
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 ТХ, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц	
V	АРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	
Максимальное число линий подключения	1	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с	
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)	
Формат отправки/ получения	Отправка: А3, А4, А4R, А5*1, А5R*1, А6R*1, В4, В5*2, В5R*1 Получение: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R *1 Отправляется как А4. *2 Отправляется как укороченный В4.	
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	
Скоростной набор	Макс. 200	
Групповой набор/	Макс. 199 номеров	



Последовательная передача	Макс. 256 адресатов	Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с
Резервное копирование в память	Да	безопасное получение данн	шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW*1), безопасное получение данных (автоматическая переадресация
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1		полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS), безопасность ВОХ (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка
XAPAKTE	РИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение
Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий 1 папка входящих сообщений RX памяти 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера Не более 10 000 сохраненных страниц (2000 заданий)		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), защита водяными знаками *1 Требуется uniFLOW Online / uniFLOW.
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10/11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	фезопасность аутентификация ÎEEE802.1X, SN брандмауэр (фильтр адресов I поддержка двойного подключ (проводная/беспроводная ЛВС), по WPA3 (Wi-Fi), включение/отклю (сетевых приложений, Remote интерфейса USB), разделение	TLS 1.3 (FIPS 140-3), IPSec (FIPS 140-3), аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), поддержка
Свободное место в дополнительном пространстве	480 ГБ) Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поиск, предварительный просмотр файла,		WPA3 (Wi-Fi), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI, интерфейса USB), разделение G3 FAX и ЛВС, разделение USB-порта и
Функции дополнительного пространства:			ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем
	управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление	Безопасность устройства	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3), блокировка
ФУНКЦИИ	1 ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		SSD], стандартная инициализация
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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online / uniFLOW(вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход по илобразделения и PIN-коду вход		SSD, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ: проверка системы при запуске (NIST SP800-193: Protection), проверка целостности ПО МФУ и отказоустойчивости встроенного ПО платформы: автоматическое восстановление системы (NIST SP800-193: Recovery), обнаружение вторжения в файлы рабочей среды: встроенный контроллер Trellix, сертификация на соответствие общим критериям HCD-PP
	на уровне функции), аутентификация Microsoft Entra ID (вход по паролю, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI, система управления доступом (управление доступом)		



Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, сертификатам зудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (управление информационной безопасностью и событиями безопасносты), журнал данных изображений, параметры политики безопасности	
TEX	НИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Влажность: 20–80% (относительная влажность)	
Источник питания	220–240 В, 50/60 Гц, 10 А	
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1800 ВТ Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 807 ВТ*1 Режим ожидания: прибл. 136 ВТ*1 *1 Референсное значение: измерения на одном устройстве Спящий режим: прибл. 0,5 ВТ*2 *2 Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,5 Вт доступен не при любых условиях. Обычное потребление энергии (TEC)*: 0,49 кВт-ч *ENERCY STAR (США), критерий соответствия 3.2 для полиграфического оборудования	
Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м)* Активный режим (ЧБ, 1-сторон.): 63 дБ, Кv 3 дБ Звуковое давление (LpAm)* Положение наблюдателя, активный режим (ЧБ/цвет, 1-сторон.): 49/50 дБ Режим ожидания: 18 дБ * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO77779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)	
Стандарты	Blue Angel (ожидается подтверждение)	
	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи с тонером	Тонер С-ЕХV 1007 ВК/С/М/У	
Ресурс тонер- картриджа (ожидаемый расход при заполнении 5%)	Тонер C-EXV 1007 C/M/Y: 19 000 стр. Тонер C-EXV 1007 BK: 36 000 стр.	
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ		
Отслеживание и создание отчетов	uniFLOW Online	
Инструменты удаленного управления	iW Enterprise Management Console Служба удаленного распределения и управления (RDMS) Служба мониторинга	
Программное обеспечение для сканирования	Color Network ScanGear 2	
Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool	
Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)	

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ		
Устройство кассетной подачи - AZI	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Плотность бумаги: 52–256 г/м²	
Модуль кассетной подачи большой емкости - G1	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, плотная, для документов, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52–256 г/м²	
Стойка для бумаги - F3	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м²) Тип бумаги: тонкая, простая, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52–105 г/м²	
	ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	
Базовый лоток для копий - C1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²): 1-сторонняя печать: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4: 100 листов 2-сторонняя печать: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 листов SRA3, A3, A4R, B4: 100 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м²	
Внутренний разделительный лоток - М1	(Требуется базовый лоток для копий - С1.) Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 100 листов SRA3, A3, A4R, B4: 50 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м²	
Лоток для копий - Т2	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²): A4, A5R, B5, B5R: 100 листов A3, A4R, B4: 75 листов Плотность бумаги: 52–220 г/м²	



imageFORCE C3150

Внутренний	EMPOSTA DOTA LO GUMBEOM EBOTHOSTI IO
внутреннии финишер - N1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: прибл. 45 листов длина длинного листа до 900,0 мм: 1 лист Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов
	А3, А4R, B4, B5R: 250 листов A6R: 30 листов SRA3, конверт: 10 листов Плотность бумаги: 52–300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м²) А4, B5: 50 листов А4R: 40 листов А4R: 40 листов А3, B4: 30 листов Экосшивание: А3, A4, B4, B5: 10 листов (52–64 г/м²) 8 листов (65–81,4 г/м²)
	6 листов (82–105 г/м²) Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Финишер- скрепкосшиватель - АН1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: А4, А5, А5R, А6R, В5: прибл. 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: прибл. 125 листов
	Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов; SRA3, A3, A4R, B4, B5R:
	1500 листов;
	Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м²) А4, В5: 50 листов А4R: 40 листов А3, В4: 30 листов Экосшивание: А3, А4: 10 листов (52–64 г/м²)
	А3, А4: 10 ЛИСТОВ (52–64 Г/М²) 8 ЛИСТОВ (65–81,4 Г/М²) 6 ЛИСТОВ (82–105 Г/М²) СШИВАНИЕ ПО ЗАПРОСУ: 50 ЛИСТОВ (52–90 Г/М²)
Финишер для буклетов - АН1	(Включает основные технические характеристики финишераскрепкосшивателя - АН1.) Формат бумаги для центральной прошивки: АЗ, А4R, В4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов х 10 комплектов (52–81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки 52–256 г/м²) Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52–105 г/м²)
Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - N1.) 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;

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия	(Требуется внутренний финишер - N1.) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Перфоратор - А1 на 2/4 отверстия	(Требуется финишер-скрепкосшиватель - АН1 или финишер для буклетов - АН1.) Два или четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — АЗ, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R; четыре отверстия — АЗ, А4.
Перфоратор - А1 на 4 отверстия	(Требуется финишер-скрепкосшиватель - АН1 или финишер для буклетов - АН1.) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5R

^{*} Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

