

# ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3 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

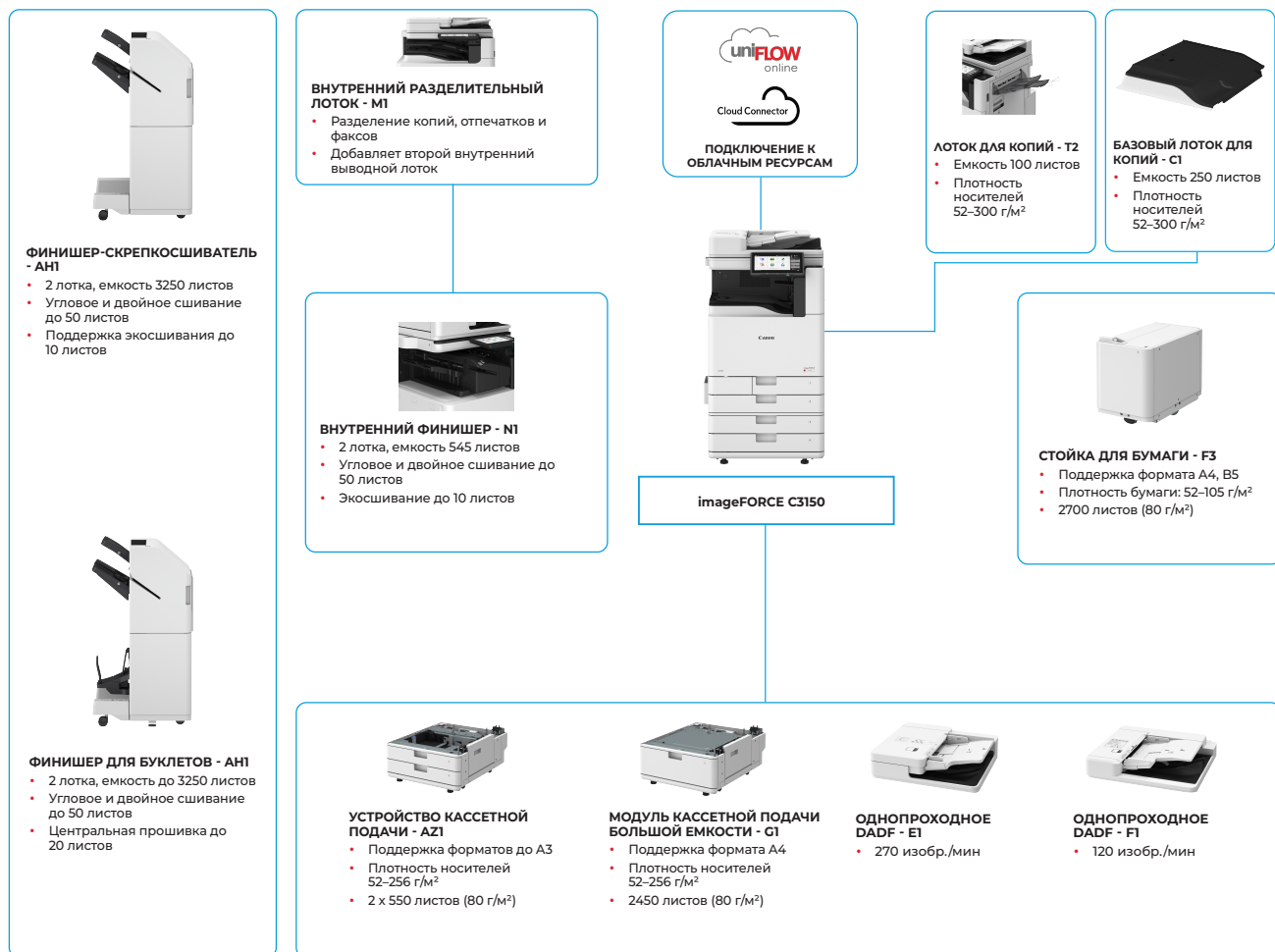
Внесите свой вклад в защиту окружающей среды благодаря энергоэффективному устройству, на 30% состоящему из переработанного пластика.

### ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

# 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](#).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE C3150

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО	
Тип аппарата	Цветное МФУ формата А3
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) x 1, USB 3.0 (хост-порт) x 1, USB 2.0 (устройство) x 1; Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 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 (А4, 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*, копируемая, 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 (входит в стандартную комплектацию).

Поддерживаемые форматы носителей	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: 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 Конверты*: COM10 No.10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (стандарт).
Поддерживаемая плотность материалов для печати	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
Время прогрева	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.
Габариты (Ш x Г x В)	С крышкой стекла экспонирования - Y3: 565 x 745 x 788 мм С однопроходным DADF - E1: 565 x 745 x 897 мм С однопроходным DADF - F1: 565 x 745 x 862 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1141 мм (с односторонним DADF - E1 + открытой правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1141 мм (с односторонним DADF - F1 + открытой правой дверцей и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 x 1141 мм (с односторонним DADF - E1 + финишером-скрепкошнивателем - AН1 / финишером для буклетов - AН1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1141 мм (с односторонним DADF - F1 + финишером-скрепкошнивателем - AН1 / финишером для буклетов - AН1 + выдвинутым лотком для копий - T2 + выдвинутой кассетой для бумаги)
Вес* * Включая обычный тонер.	С крышкой стекла экспонирования - Y3: прибл. 77 кг С односторонним DADF - E1: прибл. 91 кг С односторонним DADF - F1: прибл. 84 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ и цвет)	1-сторон.: до 50 стр./мин (A4, A5R), до 25 стр./мин (A3), до 45 стр./мин (A5, A6R), до 30 стр./мин (A4R) 2-сторон.: до 50 стр./мин (A4), до 45 стр./мин (A5R), до 25 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	4800 x 2400
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, PCL5, Adobe® PostScript®3TM
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print и Cloud Connector  Набор программного обеспечения и решения на базе платформы MEAP 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
Стандартная печать ОС	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2.2 и выше) / iOS (15.2 и выше) / iPadOS
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  *1 Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. *2 Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

imageFORCE C3150

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
Операционная система	UFR II: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / Server2022 / Server2025, macOS (10.14 или выше) PCL: Windows® 10 / 11 / Server2016 / Server2019 / 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.
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
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) 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 (A4, ЧБ/цвет)	Не более прибл. 4,2 / 5,5 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
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, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Тип	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования - Y3, одностороннее DADF - E1* или одностороннее DADF - F1**, [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. ** Опционально поддерживается обнаружение подачи нескольких листов.  DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE C3150

<b>Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)</b>	Однопроходное DADF - E1: до 200 листов Однопроходное DADF - F1: до 100 листов
<b>Допустимая плотность бумаги для устройства подачи документов</b>	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)
<b>Поддерживаемые размеры материалов для печати</b>	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
<b>Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; A4)</b>	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)
<b>Разрешение при сканировании (точек на дюйм)</b>	600 x 600
<b>Характеристики сканирования методом Pull</b>	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.
<b>Метод сканирования</b>	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/Cloud Connector)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ	
<b>Назначение</b>	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.
<b>Адресная книга</b>	LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
<b>Форматы файлов</b>	TIFF (MMR): JPEG*, PDF (компактный, с возможностью поиска, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, 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.
<b>Функции универсальной рассылки</b>	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
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА	
<b>Максимальное число линий подключения</b>	1
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с, G3: 14,4 кбит/с
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG
<b>Разрешение (точек на дюйм)</b>	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
<b>Формат отправки/получения</b>	Отправка: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Получение: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Отправляется как A4. *2 Отправляется как укороченный B4.
<b>Память факса</b>	До 30 000 страниц (2000 заданий)
<b>Скоростной набор</b>	Макс. 200
<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 199 номеров

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# imageFORCE C3150

<b>Последовательная передача</b>	Макс. 256 адресатов
<b>Резервное копирование в память</b>	Да
<b>Функции факсимильной связи</b>	Имя отправителя (ТТІ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

<b>Почтовый ящик (поддерживаемое число)</b>	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)
<b>Дополнительное пространство</b>	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 10/11 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
<b>Свободное место в дополнительном пространстве</b>	Стандарт: 16 ГБ (с дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)
<b>Функции дополнительного пространства:</b>	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление

## ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Аутентификация и контроль доступа</b>	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, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), аутентификация Microsoft Entra ID (вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI, система управления доступом (управление доступом)
--	--

<b>Защита документов</b>	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), безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), 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), защита водяными знаками *1 Требуется uniFLOW Online / uniFLOW.
<b>Сетевая безопасность</b>	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 WPA3 (Wi-Fi), включение/отключение (сетевых приложений, Remote UI, интерфейса USB), разделение G3 FAX и ЛВС, разделение USB-порта и ЛВС, запрет на исполнение файлов, сохраненных в Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем
<b>Безопасность устройства</b>	Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3), блокировка SSD], стандартная инициализация 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



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Управление устройствами и аудит	Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, сертификаты SAN, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (управление информационной безопасностью и событиями безопасности), журнал данных изображений, параметры политики безопасности
ТЕХНИЧЕСКИЕ 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 (ТЕС)*: 0,49 кВт·ч *ENERGY STAR (США), критерий соответствия 3.2 для полиграфического оборудования
Уровень шума	Уровень звуковой мощности (LWA, м)* Активный режим (ЧБ, 1-сторон.): 63 дБ, Kv 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 ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Стандарты	Blue Angel (ожидается подтверждение)
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи с тонером	Тонер C-EXV 1007 BK/C/M/Y
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)

# imageFORCE C3150

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
Устройство кассетной подачи - AZ1	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 раздельный лоток - M1	(Требуется базовый лоток для копий - C1.) 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 - T2	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²): A4, A5R, B5, B5R: 100 листов A3, A4R, B4: 75 листов Плотность бумаги: 52–220 г/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageFORCE C3150

Внутренний 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  A3, A4R, 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) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов Экосшивание: A3, 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 - AN1	Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²): Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 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; A6R: 250 листов Конверты: Monarch: 30 листов; COM10 No.10, DL, ISO-C5: 100 листов Плотность бумаги: Верхний лоток: 52–256 г/м² Нижний лоток: 52–300 г/м² Позиции сшивания: угловое, двойное Ресурс сшивания: (52–90 г/м²) A4, B5: 50 листов A4R: 40 листов A3, B4: 30 листов Экосшивание: A3, A4: 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 - AN1	(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AN1.) Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4 Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52–81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки 52–256 г/м²) Ресурс бесскрепчного 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; четыре отверстия — A3, A4.

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 - A1 на 2/4 отверстия	(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AN1 или финишер для буклетов - AN1.) 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.
Перфоратор - A1 на 4 отверстия	(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AN1 или финишер для буклетов - AN1.) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52–300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: четыре отверстия — A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

\* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

