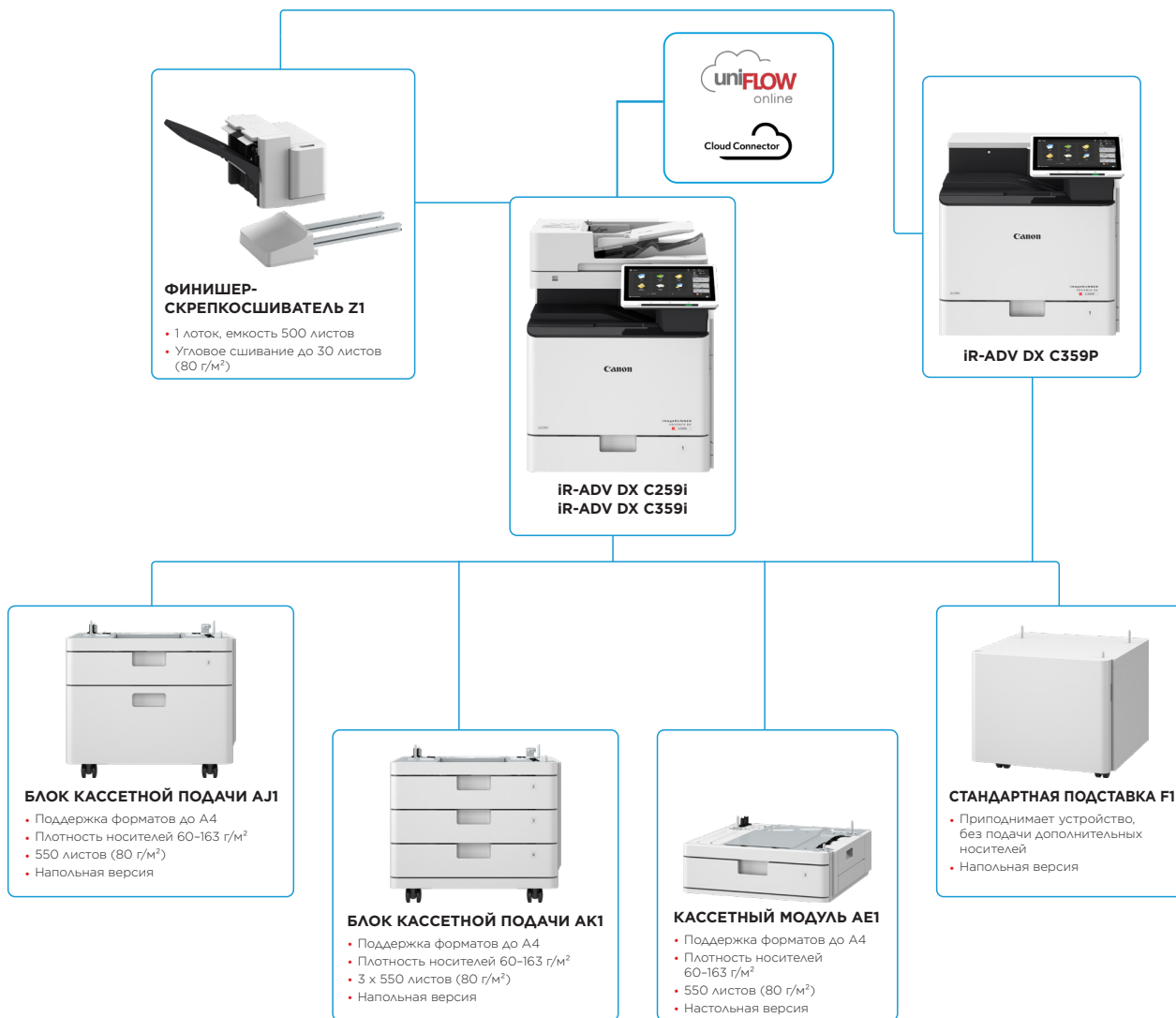




Canon Europe Ltd.
B112020204 How: 848-848 A3 Brand

КОМПАКТНЫЕ ЦВЕТНЫЕ УСТРОЙСТВА ФОРМАТА А4 ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ, А ТАКЖЕ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ С ВЫСОКОЙ СКОРОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти [в онлайн-конфигураторе продукции](#).

Унифицированная платформа встроенного ПО (UFP) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки iR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия
Основные функции
Процессор
Панель управления
Память
Жесткий диск
Интерфейсы подключения

Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А4
Печать, копирование*, сканирование*, отправка*, хранение и опциональные функции факса*
* Недоступно для iR-ADV DX C359P (модель принтера)
Процессор Dual Core 1,8 ГГц
Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"
Стандарт: 4 ГБ оперативной памяти
Стандарт: (SSD) 256 ГБ
СЕТЕВЫЕ
Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T
Опционально: беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)
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

Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)

Стандарт: 650 листов
Универсальный лоток на 100 листов
1 кассета для бумаги емкостью 550 листов
Максимум: 2300 листов (с дополнительным блоком кассетной подачи - АК1)
Стандарт: 250 листов
Максимум: 500 листов (с финишером-скрепокосивателем - Z1)
Стандарт: разбор, группирование
С финишером: разбор, группирование, смещение, сшивание
Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, ОНР-пленка, предварительно перфорированная, документная, этикетка, конверт
Кассета для бумаги:
Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, документная, конверт*
Универсальный лоток:
Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Кассета для бумаги:
Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5

Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)

Универсальный лоток:
Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6, В5
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Конверты: COM10 No.10, Monarch, DL, ISO-C5
Универсальный лоток: 60–220 г/м²
Кассета для бумаги: 60–163 г/м²
Двусторон.: 60–163 г/м²

Средства финишной обработки
Поддерживаемые типы носителей

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*
(применимо к моделям C359/C259)
* Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.
При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
После включения питания: не более 10 сек.*
* iR-ADV DX C359/C259: время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
* iR-ADV DX C359P: время от включения устройства до создания отпечатка (без резервирования печати)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Базовая конфигурация: 852 x 908 мм (с выдвинутым универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги)
Полная конфигурация: 1407 x 908 мм (с финишером-скрепокосивателем - Z1 + выдвинутым универсальным лотком + открытой кассетой для бумаги)
iR-ADV DX C359/C259: прибл. 48 кг (включая тонер)
iR-ADV DX C359P: прибл. 41 кг (включая тонер)

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*
(применимо к моделям C359/C259)
* Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея.
При выходе из спящего режима: не более 10 сек.
После включения питания: не более 10 сек.*
* iR-ADV DX C359/C259: время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
* iR-ADV DX C359P: время от включения устройства до создания отпечатка (без резервирования печати)

Время прогрева

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript® 3™
Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF, EPS и XPS
AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, Canon PRINT и uniFLOW Online
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.
Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю
Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono
VT 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.

Габариты (Ш x Г x В)

Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

Место для установки (Ш x Г)

Вес

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати*

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Скорость двусторонней печати (А4/LTR)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Разрешение при печати (точек на дюйм)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Язык описания страниц

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Прямая печать

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Шрифты

Функции печати

Операционная система

UFR II: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 или более поздняя)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022
PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server2012 R2 / Server2016 / Server2019 / Server2022, Mac OS X (10.11 или более поздняя)
PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или более поздняя)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования* (ЧБ/цвет)

iR-ADV DX C359i
35 стр./мин (А4), 26 стр./мин (А5R), 61 стр./мин (А5), 23 стр./мин (А6)
iR-ADV DX C259i
25 стр./мин (А4), 26 стр./мин (А5R), 46 стр./мин (А5), 23 стр./мин (А6)
* Односторон.
iR-ADV DX C359i: прибл. не более 5,1/6,9 сек.
iR-ADV DX C259i: прибл. не более 6,9/9,4 сек.
600 x 600, 300 x 600

Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)

До 999 копий
Автоматическая или ручная (9 уровней)
Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, стирание рамки, защитные водяные знаки, дата печати, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Плотность копирования
Увеличение
Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]
* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
100 листов

Количество копий за цикл

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты
Плотность носителей для устройства подачи документов:
1-сторон. сканирование: 42–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
2-сторон. сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
Примечание.
Визитные карточки: 80–220 г/м²
Оригинал с шириной меньше формата А6, за исключением визитных карточек: 50–128 г/м²

Плотность копирования

Размер планшетного сканирования: до 216,0 x 355,6 мм
Формат носителя для устройства подачи документов: А4, А5R, А6, В5, Пользовательский формат: от 48,0 x 128,0 мм до 216,0 x 355,6 мм
Визитные карточки: от 48,0 x 85,0 мм до 55,0 x 91,0 мм
Отправка (300 x 300 т.д.): до 95/190 при выключенном автоматическом выборе цвета
1-сторон. сканирование: 95
2-сторон. сканирование: 190
Автоматический выбор цвета включен:
1-сторон. сканирование: 50
2-сторон. сканирование: 100
Копирование:
Приоритет скорости сканирования (300 x 600 т.д.):
1-сторон. сканирование: 50
2-сторон. сканирование: 100
Приоритет качества изображения (600 x 600 т.д.):
1-сторон. сканирование: 30
2-сторон. сканирование: 50

Увеличение

Сканирование для копирования: до 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) до 600 x 600
Сканирование для факса: до 600 x 600
Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016
По состоянию на февраль 2020
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 (опционально))

Характеристики копирования

Сканирование для копирования: до 600 x 600
Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) до 600 x 600
Сканирование для факса: до 600 x 600
Colour Network ScanGear2. Для TWAIN и WIA
Поддерживаемые ОС: Windows® 7 / 8.1 / 10 / Server2008 / Server2008 R2 / Server2012 / Server2012 R2 / Server 2016
По состоянию на февраль 2020
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 (опционально))

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Стандартный тип

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Допустимые оригиналы и плотность

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет; А4)

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP*), SMB 3.1, FTP, WebDAV, почтовый ящик
Опционально: Super G3 FAX, факс IP (для iR-ADV DX C359/C259)
* Метод аутентификации OAuth 2.0 доступен для Microsoft 365 и Google Workspace.
LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Push: до 600 x 600;
Pull: до 600 x 600
Файл: FTP (TCP/IP), SMB 3.1 (TCP/IP), WebDAV
Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3
Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

Функции универсальной рассылки

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, настройка плотности, резкость, 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

(приобретается отдельно)
2 (вторая линия: опционально)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

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 отправляемых/записываемых документов

A4, A5*, A6*, B5*/A4, A5, B5

* Отправляется как A4

Память факса

До 30 000 страниц (2000 заданий)

Скоростной набор

Макс. 200

Групповой набор/адресаты

Макс. 199 номеров

Последовательная передача

Макс. 256 адресатов

Резервное копирование в память

Да

Функции факсимильной связи

Имя отправителя (ТТТ), 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

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)

Дополнительное пространство

Протокол связи: SMB или WebDAV;
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1/10;
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Прибл. 16 Гб

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного хранилища

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное хранилище, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка ImageWARE Secure Audit Manager, поиск, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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* (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), система управления доступом (управление доступом), Cloud Connector* (вход по PIN-коду), Microsoft Entra ID (вход по PIN-коду, вход по карте), двухфакторная аутентификация в LUI/RUI
* Требуется подписка

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 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 отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)
* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Сетевая безопасность

TLS 1.3, FTPS, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, поддержка WPA3 (Wi-Fi), SNMP V3.0, брендмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX и ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохранных в папке Advanced Space на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем

Безопасность устройства

Защита данных на SSD-накопителе [шифрование данных на SSD-накопителе (FIPS 140-3*), блокировка SSD-накопителя], стандартная инициализация SSD-накопителя, инициализация (NIST 800-88 PURGE LEVEL), Trusted Platform Module (TPM 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ и Platform Firmware Resiliency (NIST SP800-193) с автоматическим восстановлением системы (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), сертификация на соответствие общим критериям IEEET600.2

Управление устройствами и аудит

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, двухфакторная аутентификация с удаленным управлением, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности, администрация устройства и администрация безопасности, пароли

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C
Влажность: 20–80% (относительная влажность)
220–240 В, 50/60 Гц, 3,9 А

Источник питания

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1500 Вт
Копирование (iR-ADV DX C359i/C359P с непрерывным сканированием DADF): 575,4 Вт*
Печать (iR-ADV DX C359P) (Печать ABC (цветной режим, двусторонняя, с устройством кассетной подачи - АК1)): 488,5 Вт*
Режим ожидания: прибл. 40,3 Вт*
Спящий режим: прибл. 0,8 Вт*
* Референсное значение: измерение на одном устройстве
* Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Обычное потребление энергии (ТЕС)*:
iR-ADV DX C359i/C359P: 0,33 кВт ч
iR-ADV C259i: 0,22 кВт ч
* Согласно USA Energy Star 3.0

Для получения более подробной информации относительно Epr:Lot6/26 перейдите по следующей ссылке:
https://www.canon-europe.com/for_work/lot26/

Уровень звуковой мощности (LWA, м)*

Активный режим (ЧБ (1-сторон.)):
iR-ADV DX C359i/C359P: 65 дБ, кв 3 дБ
iR-ADV DX C259i: 62 дБ, кв 3 дБ
* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Звуковое давление (LpAm)

Положение наблюдателя:
Активный режим (ЧБ (1-сторон.)):
iR-ADV DX C359i/C359P: 52 дБ*
iR-ADV DX C259i: 49 дБ*
Режим ожидания:
iR-ADV DX C359i/C359P/C259i: 8 дБ
* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Тонер C-EXV 55 BK/C/M/Y

ТОНЕР C-EXV 55 BK: 23 000 стр.
ТОНЕР C-EXV 55 C/M/Y: 18 000 стр.

Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт <https://www.canon.ru/business/>

Universal Login Manager (ULM)
* Для получения более подробной информации см. [uniFLOW Online](https://www.canon.ru/uniFLOW)

iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
Network ScanGear

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax PowerPDF (опционально)

Емкость лотков: 550 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, предварительно перфорированная, документная
Формат бумаги: A4, A5R, B5,
Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм
Плотность бумаги: 60–163 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 159 мм (при установке на основное устройство)
Вес: прибл. 10 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C259/C359

Блок кассетной подачи - AJ1	Емкость лотков: 550 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, для документов Формат бумаги: A4, A5R, B5 Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60-163 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 16 кг
Блок кассетной подачи - AK1	Емкость лотков: 550 листов (80 г/м ²) x 3 кассеты Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, плотная, цветная, предварительно перфорированная, документная Формат бумаги: A4, A5R, B5, Пользовательский формат: от 98,0 x 190,5 мм до 216,0 x 355,6 мм Плотность бумаги: 60-163 г/м ² Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 19 кг
ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
Финишер-скрепкошпатель - Z1	Емкость лотков (80 г/м ²) A4, A5, A5R, A6, B5: 500 листов Плотность бумаги: 60-220 г/м ² Позиции сшивания: угловое Ресурс сшивания: A4, B5: 30 листов (60-105 г/м ²) Источник питания: от основного устройства Габариты (Ш x Г x В): 555 x 459 x 301 мм (размер устройства) Вес: прибл. 14 кг
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Устройства чтения карт памяти	Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon. Устройство чтения для копирования - F1 Комплект устройства чтения для копирования - B5
ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА	
Дополнительные компоненты для печати	Набор международных шрифтов PCL - A1
Печать штрихкодов	Комплект для печати штрихкодов - D1
Дополнительные системные компоненты	Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Плата для беспроводного подключения к локальной сети - D1 Комплект последовательного интерфейса - K3
Аксессуары FAX	Факсимильная плата Super G3 - BL1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1
ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	
Дополнительные компоненты для обеспечения доступа	Ручка доступа к АПД - A1
Расходные материалы	Скрепка - P1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2024