

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

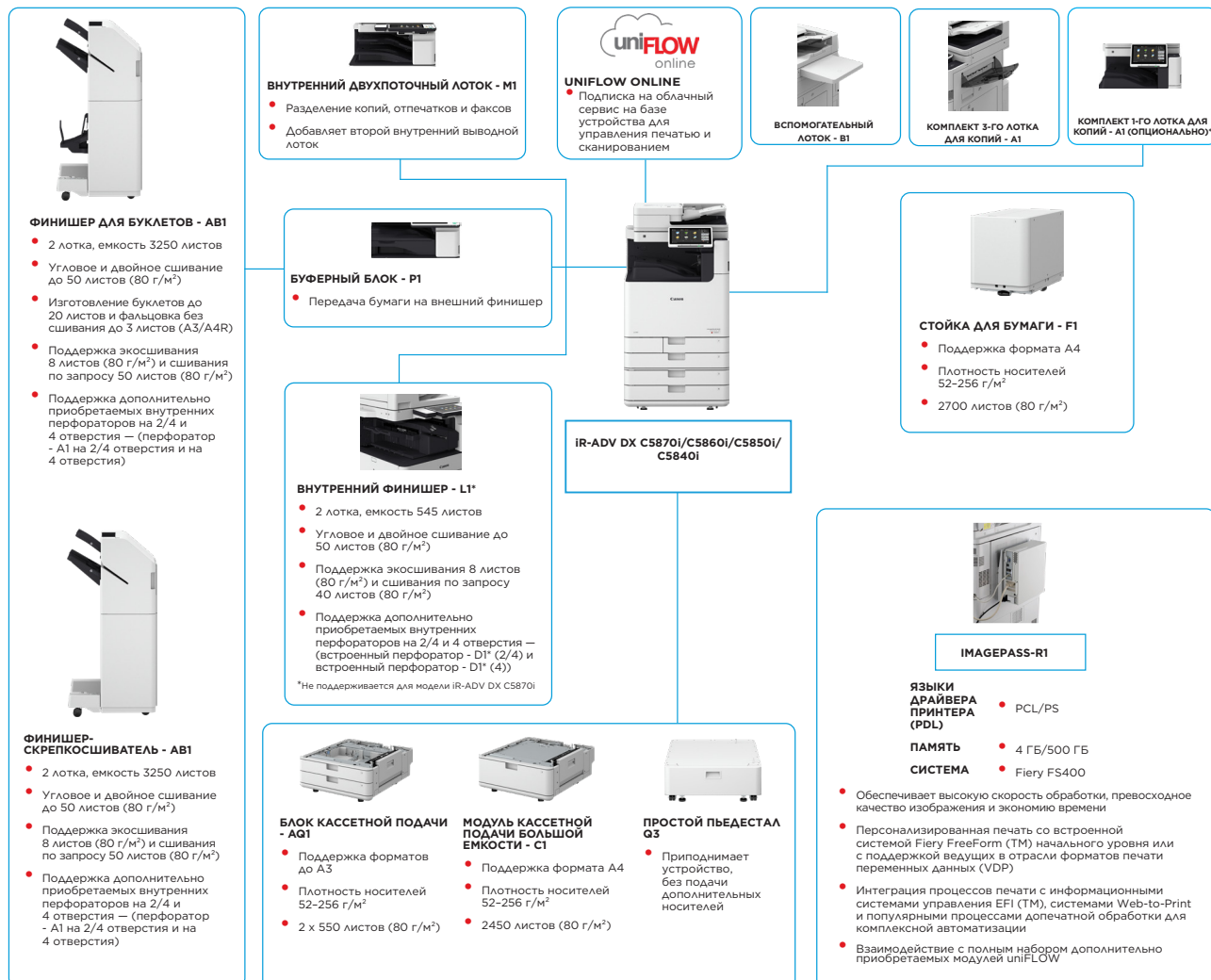


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



New to the Line

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.

* Для поддержки экологичности и экономии сырья, необходимого для производства пластмасс, комплект с лотком для копий 1 - A1 является опциональным.



Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Цветное лазерное многофункциональное устройство 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" (Угол наклона до 90°)

Память

Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти

Хранение данных

Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ, Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ, 1 ТБ

Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная

АВС (IEEE 802.11 b/g/n);

Опционально: NFC, 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

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м²)

Стандарт: 1200 листов

1 универсальный лоток емкостью 100 листов

2 кассеты для бумаги емкостью 550 листов каждая

Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - С1 и стойкой для бумаги - F1)

Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)

Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем

- АВ1 или финишером для буклетов - АВ1 и комплектом с лотком для копий - А1)

Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, проклеивание, экосшивание, сшивание по запросу

* Возможности финишной обработки могут различаться в зависимости от подключенных опций.

Поддерживаемые типы носителей

Универсальный лоток:
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для таблиц, конверт

Кассета для бумаги (верхняя/нижняя):
тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, конверт*

* Требуется устройство подачи конвертов (ходит в стандартную комплектацию).

Универсальный лоток:
Стандартный формат: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм

Свободный формат: от 98,0 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм

Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 90,0 мм до 320,0 x 457,2 мм

Верхняя кассета:
Стандартный формат: A4, A5, A5R, A6R, B5

Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм

Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

Поддерживаемые форматы носителей

Нижняя кассета:
Стандартный формат: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R
Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5

Поддерживаемая плотность материалов для печати

Универсальный лоток: 52–300 г/м²

Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м²

Двусторонняя печать: 52–256 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.

Выход из спящего режима:

Не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i)

Не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)

Габариты (Ш x Г x В)

После включения питания: не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска)*

* Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:

620 x 722 x 937 мм

Место для установки (Ш x Г)

iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i:

Базовая конфигурация: 1130 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами)

Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-скрепкошиватель - АВ1 / финишер для буклетов - АВ1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении)

Вес

iR-ADV DX C5870i: прибл. 108 кг, включая обычный тонер

iR-ADV DX C5860i/C5850i: прибл. 105 кг, включая обычный тонер

iR-ADV DX C5840i: прибл. 104 кг, включая обычный тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ/цвет)

* Только для 1-сторон.

iR-ADV DX C5870i

до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3),

до 42 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5860i

до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3),

до 36 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5850i

до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3),

до 30 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5840i

до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3),

до 24 стр./мин (A4R)

Разрешение при печати (точки на дюйм)

Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™

Языки описания страниц

Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS

Прямая печать

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Canon PRINT Business и uniFLOW Online (официально)

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.

Canon

Шрифты

Шрифты PS: 136 Roman

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT

J/K/S/T¹

(японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов²

* Требуется приобретаемый дополнительный набор международных шрифтов PCL.

† Требуется приобретаемый дополнительный комплект для печати штрихкодов - D1.

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

UFR: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше)

PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.11 или выше)

PPD: Windows® 8.1 / 10, Mac OS X (10.10 или выше)

Программа McAfee Embedded Control

По состоянию на октябрь 2020

Функции печати

Операционная система

iR-ADV DX C5870i

до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3),

до 42 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5860i

до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3),

до 36 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5850i

до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3),

до 30 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5840i

до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3),

до 24 стр./мин (A4R)

iR-ADV DX C5870i

Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунд

iR-ADV DX C5860i

Прибл. не более 2,9 / 4,2 секунд

iR-ADV DX C5850i

Прибл. не более 3,4 / 4,9 секунд

iR-ADV DX C5840i

Прибл. не более 4,1 / 6,1 секунд

600 x 600

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, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резкость, сглаживание рамки, защита водяными знаками, дата печати, темы в внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в поштучном альбоме, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копий, пробное копирование

Однoproходное двустороннее устройство автоматической подачи документов¹ [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)]

* Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.

до 200 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей 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.

Размер планшетного сканирования: до 297,0 x 431,8 мм

Формат носителей 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

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), 160/160 (600 x 600 т./д., копирование)

Сканирование для копирования: 600 x 600

Сканирование для отправки: (Push) 600 x 600 (SMB/FTP/ WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600

Сканирование для факса: 600 x 600

Color Network ScanGear2, Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016

По состоянию на март 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, опционально)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение

Адресная книга

Разрешение при отправке (точки на дюйм)

Протокол связи

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик

Опционально: факс Super G3, факс IP

LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Push: до 600 x 600

Pull: до 600 x 600

Файл: FTP(TCP/IP), FTPS (FTP с шифрованием), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Электронная почта/факс: SMTP, POP3

LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

Push: до 600 x 600

Pull: до 600 x 600

Файл: FTP(TCP/IP), FTPS (FTP с шифрованием), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Электронная почта/факс: SMTP, POP3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Форматы файлов

TIFF, JPEG, PDF (ограничение цвета, компактный, с возможностью поиска, применение правил, 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)

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригинал 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

Функции универсальной рассылки

(Приобретается отдельно)
2 (вторая линия: опционально)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

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: A3, A4, A4R, A5*, A5R*, B4, B5*, B5R*

Получение

Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R

*1 Отправляется как A4

*2 Отправляется как укороченный B4

Память факса

До 30 000 страниц (2000 заданий)

Скоростной набор

Макс. 200

Групповой набор/адресаты

Макс. 199 наборов

Последовательная передача

Макс. 256 адресов

Резервное копирование в память

Да

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/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, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства

Функции дополнительного пространства:

Протокол связи: SMB или WebDAV
Поддерживаемые клиентские ПК: Windows® 8.1/10
Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3

Стандарт: 16 ГБ

(С дополнительной опцией): макс. 480 ГБ

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, 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 Управление доступом (Требуется активация)

Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, 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 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 ИД подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)

* Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование»

Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, защищенная печать uniFLOW®), безопасное получение данных (автоматическая передадресация 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 передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из историй заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками)

* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

Защита документов

Сетевая безопасность

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

Безопасность устройства

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), HCD-PP*

* Сертификация будет доступна после запуска этой серии

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности.

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C

Относительная влажность: 20–80%

220–240 В, 50/60 Гц, 6 А

Источник питания

Энергопотребление

Максимум:
Прибл. 2000 Вт (IR-ADV DX C5870i)
Прибл. 1800 Вт (IR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)
Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 943 Вт*

Режим ожидания: прибл. 53,4 Вт*

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт

* Референсное значение: измерено на одном устройстве

* Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC):

IR-ADV DX C5870i: 0,86 кВт·ч

IR-ADV DX C5860i: 0,71 кВт·ч

IR-ADV DX C5850i: 0,58 кВт·ч

IR-ADV DX C5840i: 0,46 кВт·ч

* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA, м)

Активный режим (ЧБ) (одностороннее)

IR-ADV DX C5870i: 66 дБ*, Kv 3 дБ*

IR-ADV DX C5860i: 64 дБ*, Kv 3 дБ*

IR-ADV DX C5850i: 62 дБ*, Kv 3 дБ*

IR-ADV DX C5840i: 61 дБ*, Kv 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/цвет) (одностороннее)

IR-ADV DX C5870i: 52 дБ*/52 дБ*

IR-ADV DX C5860i: 50 дБ*/51 дБ*

IR-ADV DX C5850i: 48 дБ*/49 дБ*

IR-ADV DX C5840i: 47 дБ*/47 дБ*

Режим ожидания

IR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i: 23 дБ*

* Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Тонер C-EXV 58 BK/C/M/Y

Тонер C-EXV 58L C/M/Y

Тонер C-EXV 58 BK: 71 000 стр.

Тонер C-EXV 58 C/M/Y: 60 000 стр.

Тонер C-EXV 58L C/M/Y: 26 000 стр.

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express*

* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW/Online_Express

uniFLOW/Online

iWEMC

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax PowerPDF Advanced (официально)

Полные технические характеристики и опции см. на сайте Canon

Приобретается дополнительно на всех моделях

imagePASS - R1 (встроенное)

1200 x 1200, 600 x 600

Adobe PS3, PCL6

4 ГБ (1 x 4 ГБ)

500 ГБ SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 ГГц)

FS400

Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, фирменный бланк

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R

Пользовательский формат: от 98,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Плотность бумаги: 52–256 г/м²

Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство)

Вес: прибл. 22 кг

Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк

Формат бумаги: A4

Плотность бумаги: 52–256 г/м²

Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство)

Вес: прибл. 29 кг

Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная

Формат бумаги: A4, B5

Плотность бумаги: 52–256 г/м²

Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство)

Вес: прибл. 31 кг

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

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):

A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):

A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов

Нижний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов

SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов

Плотность бумаги: 52–300 г/м²

Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм

Вес: прибл. 0,7 кг

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

Комплект с лотком для копий 3 - A1

Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м²):
A4, A5R, B5: 100 листов
A3, A4R, B4, B5R: 75 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 442 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: 0,5 кг

Внутренний финишер - L1 (Не поддерживается для модели IR-ADV DX CS870)

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5
B5R: прибл. 45 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, B5: прибл. 500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов,
A4R: 30 листов
Конверт: 10 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: (бумага 52-90 г/м²)
A4, B5: 50 листов
A4R: 40 листов
A3, B4: 30 листов
Экошивание*:
A4, B5: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
A3, B4: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: 40 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 743 x 525 x 225 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 9,1 кг

* Поддержка носителей крупного формата А3/В4 будет доступна с марта 2021 года при обновлении встроенного ПО:
A3*; B4*: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)

Финишер-скрепкосшиватель - AB1

(Требуется буферный блок - Р1)
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 №10, DL,
ISO-C5: 100 листов
Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²,
52-300 г/м² (нижний лоток)
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания (52-90 г/м²)
A4, B5: 50 листов
A4R: 40 листов
A3, B4: 30 листов
Экошивание*:
A4: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
A3: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: 50 листов (52-90 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 31 кг

* Поддержка носителей крупного формата А3 будет доступна с марта 2021 года при обновлении встроенного ПО
A3*: 10 листов (52-64 г/м²)
8 листов (65-81,4 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
6 листов (82-105 г/м²)
(Требуется буферный блок - Р1)
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AB1)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м²)
Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 57 кг

(Требуется внутренний финишер - L1)

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 (Не поддерживается для модели IR-ADV DX CS870)

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

ДРУГИЕ

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Контроллер на базе EFI-Fiery

Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Расходные материалы

(Требуется внутренний финишер - L1)

Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги:

Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)

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

(Требуется финишер-скрепкосшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)

Четыре отверстия

Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м²

Допустимый формат перфорируемой бумаги:

Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus).

Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.

Комплект устройства чтения для копирования - B7

Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1

Устройство чтения для копирования - F1

Крышка принтера - M2

Устройство подачи разделителей - F1

Буферный блок - Р1

Вспомогательный лоток - B1

Цифровая клавиатура - A2

SSD-накопитель 256 ГБ - A1

SSD-накопитель 1 ТБ - A1

Комплект для зеркализации памяти - A1

Набор международных шрифтов PCL - A1

Комплект для печати штрихкодов - D1

imagePASS-R1

Лицензия Hot Folders

Fiery Compose

Fiery Impose

Fiery Impose and Compose

Комплект NFC - E2

Комплект последовательного интерфейса - K3

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1

Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3

Факсимильная плата Super G3 - AX1

Вторая факсимильная плата Super G3 - AX1

Комплект для дистанционного приема - A1

Комплект для расширения IP-факса - B1

Ручка доступа к АПД - A1

Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1

Комплект голосового управления - D1

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)*

Скрепка - Р1 (2 x 5000 шт.)

* Только для финишера для буклетов

Финишер для буклетов - AB1

(Требуется буферный блок - Р1)

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкосшивателя - AB1)

Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4

Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x

10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 титульный лист от 52 до 256 г/м²)

Ресурс бесскрепочного сшивания фальцованных листов

стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)

Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм

(при открытом выдвижном лотке)

Вес: прибл. 57 кг

(Требуется внутренний финишер - L1)

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

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2020

