

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

БЕЗОПАСНЫЕ И ЭКОЛОГИЧНЫЕ МОНОХРОМНЫЕ МФУ ФОРМАТА А3 С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ОБЛАЧНЫМ ПО ДЛЯ БЫСТРОЙ ПЕЧАТИ И ОЦИФРОВКИ ДОКУМЕНТОВ



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

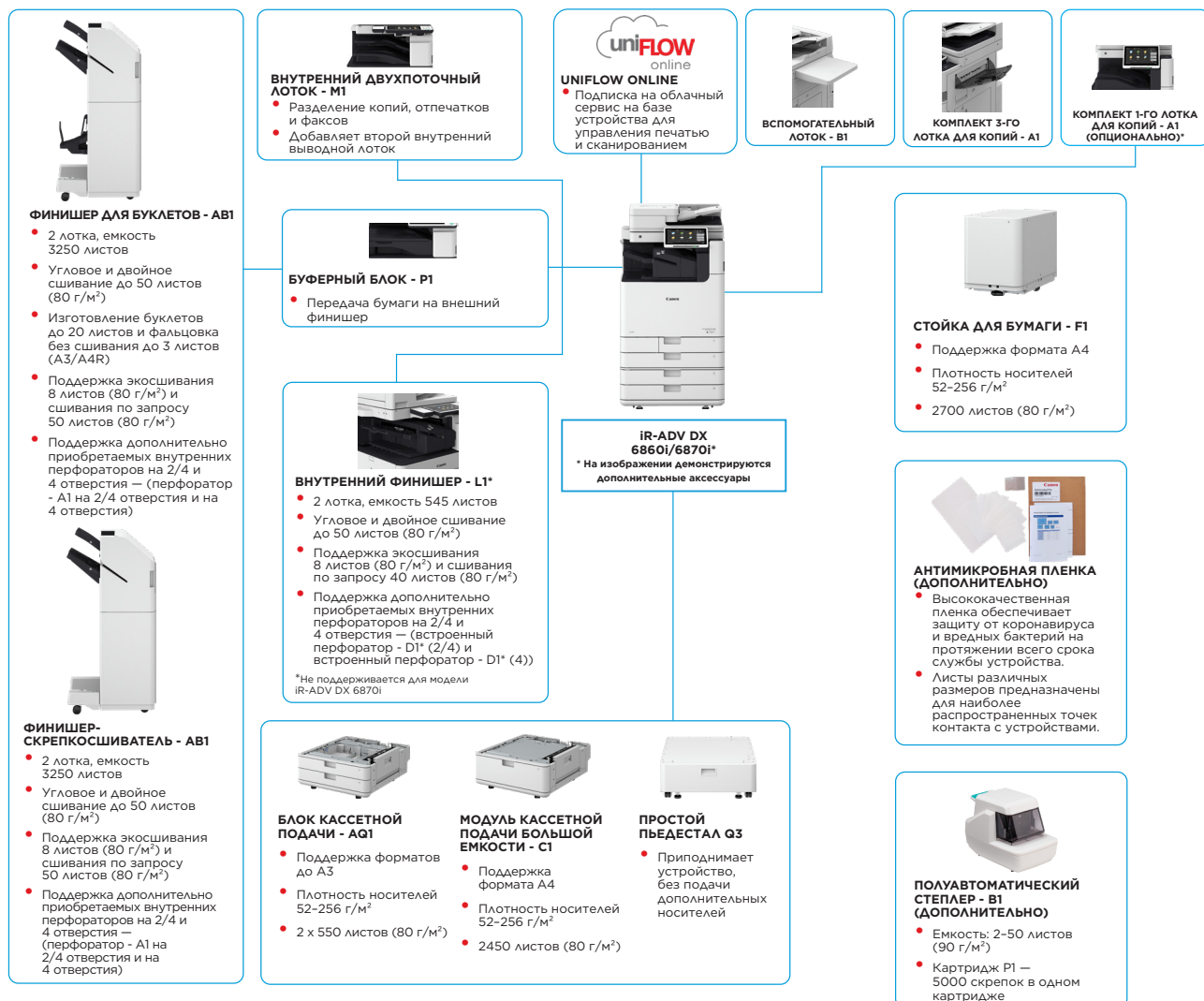


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 - А1 является опциональным.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ImageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия

Многофункциональное монохромное лазерное 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"

Память

Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти

Хранилище данных

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

Интерфейсы подключения

СЕТЕВЫЕ

Стандарт: 1000Base-T/100Base-FX/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 емкостью 550 листов каждая,
Максимум: 6350 листов (с модулем кассетной подачи большой емкости - С1 для бумаги - F1)

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

Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошивателем - АВ1 или финишером для буклетов - АВ1 с комплектом с лотком для копий З - А1)

Средства финишной обработки

Разбор, группирование, смешение, 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, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, для табличек конверт
Кассеты 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).

Поддерживаемые форматы носителей

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

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

Конвертный формат: 10 №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

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

Универсальный лоток: 52–300 г/м²

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

Двусторонняя печать: 52–256 г/м²

Поддерживаемая плотность материалов для печати

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.

Выход из спящего режима:

Не более 7 секунд (IR-ADV DX 6870i)

Не более 6 секунд (IR-ADV DX 6860i)

После включения питания: не более 6 сек.*

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

Габариты (Ш x Г x В)

Место для установки (Ш x Г)

620 x 722 x 937 мм

Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвижутым универсальным лотком + выдвижнутыми кассетами)

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

IR-ADV DX 6870i: прибл. 93 кг

IR-ADV DX 6860i: прибл. 91 кг

Вес*

* включая обычный тонер

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

Скорость печати (ЧБ)

IR-ADV DX 6870i
до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 36 стр./мин (A3),
до 42 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX 6860i
до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32 стр./мин (A3),
до 36 стр./мин (A4R)

* Только для 1-сторон.

1200 x 1200

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

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

AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft, приложение Canon PRINT Business и uniFLOW Online (опционально)

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

Шрифты PS: 136 Roman
Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T™
(японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов*

* Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1.

* Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.

Функции печати

Операционная система

Зашщищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передача/задания обложки, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере

UFRII: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / 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: Windows® 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 (10.11 или выше)

McAfee Embedded Control

По состоянию на октябрь 2020

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (черно-белый режим)

iR-ADV DX 6870i
до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 36 стр./мин (A3),
до 42 стр./мин (A4R)

IR-ADV DX 6860i
до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R*), до 32 стр./мин (A3),
до 36 стр./мин (A4R)

* Только для 1-сторон.

iR-ADV DX 6870i: прибл. не более 2,7 сек.

IR-ADV DX 6860i: прибл. 2,9 секунды или менее

600 x 600

до 9999 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, двусторонне, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставки листов, оригиналы разных форматов, настройка страниц, нумерация копий, разность, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, тени на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, объединение блоков заданий, зеркальное отражение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Однoproходное двустороннее устройство автоматической подачи документов*
[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

Двустороннее сканирование: 38–220 г/м²

* Допустимая плотность A6 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 x Т/д., отправка), 80/80 (600 x 600 x Т/д., копирование),

Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 x Т/д., отправка), 160/90 (600 x 600 x 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 2019

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

Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, FTPS 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), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV

Электронная почта/факс: SMTP, POP3

TIFF, JPEG, PDF (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 Word, Office Open XML (PowerPoint, Word)

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, разность, 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

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ImageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Метод сжатия данных

Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправки/получения

Память факса

Скоростной набор

Групповой набор/адресаты

Последовательная передача

Резервное копирование в память

Функции факсимильной связи

1

Super G3: 33,6 кбит/с
G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR,JBIG

400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)

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

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

* Отправляется как A4

** Отправляется как укороченный B4

До 30 000 страниц (2000 заданий)

Макс. 200

Макс. 199 наборов

Макс. 256 адресов

Да

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/поддадреса, 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 30 000 страниц (2000 заданий)

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 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 Express (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по изображению и PIN-коду, 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»

Требуется активации

Защита документов

Безопасность печати (зашитенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW®), безопасное получение данных (автоматическая передешифровка полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройствами PDF/XPS, подпись пользователем PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5), безопасность VOX (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), отслеживание документов (защита водяными знаками)

* Требуется uniFLOW Online / uniFLOW

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 и LAN, разделение USB-порта и LAN, запрет на исполнение файлов, сохраненных в 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 2.0), функция скрытия журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды с помощью McAfee Embedded Control), HCD-PP*

* Сертификация будет доступна после запуска этой серии

Управление устройствами и аудит

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C

Относительная влажность: 20–80%

220–240 В, 50/60 Гц, 6 А

Максимум:

iR-ADV DX 6870i: прибл. 2000 Вт

iR-ADV DX 6860i: прибл. 1800 Вт

Копированием (с непрерывным сканированием DADF):

прибл. 858 Вт¹

Режим ожидания: прибл. 50,7 Вт²

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт²

¹ Референсное значение: измерение на одном устройстве

² Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC):

iR-ADV DX 6870i: 0,85 кВт·ч

iR-ADV DX 6860i: 0,71 кВт·ч

* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA_A, м)

Активный режим (одностороннее)

iR-ADV DX 6870i: 66 дБ³, Kv 3 дБ

iR-ADV DX 6860i: 64 дБ³, Kv 3 дБ⁴

³ Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Сертификат Blue Angel

Тонер C-E XV 61 BK

Тонер C-E XV 61 BK: 71 500 страниц

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

Universal Login Manager (ULM)

uniFLOW Online Express⁵

* Для получения более подробной информации посетите веб-сайт [uniFLOW Online Express](https://www.canon.ru/business/)

uniFLOW Online

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax PowerPDF Advanced (опционально)

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, прозрачная пленка, 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, переработанная, цветная, плотная, документная, 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

Устройство кассетной подачи повышенной емкости - C1

Блок кассетной подачи - AQ1

Стойка для бумаги - F1

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Комплект с лотком для копий 1 - A1

* 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
Габариты (Ш x Г x В): 454 x 493 x 114 мм
Вес: 1,2 кг

Внутренний двухпоточный лоток - M1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 листов
Нижний лоток (комплект 1-го лотка для копий - A1): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 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

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
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 6870i)

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,
A6R: 30 листов,
конверты: 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
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: 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

Финишер-скрепкошиватель - AB1

(Требуется буферный блок - P1)
Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 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
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)
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм
(при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 31 кг

Финишер для буклетов - AB1

(Требуется буферный блок - P1)
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепкошивателя - 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

Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия
(Не поддерживается для модели iR-ADV DX 6870i)

Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия
(Не поддерживается для модели iR-ADV DX 6870i)

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

Дополнительные системные компоненты

Дополнительные компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Расходные материалы

Защита устройства

(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

(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-скрепкошиватель - 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-скрепкошиватель - 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 чтения для копирования - F1
Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1

Крышка принтера - M2
Устройство подачи разделителей - F1
Буферный блок - P1
Вспомогательный лоток - B1
Цифровая клавиатура - A2
Моментальный степлер - B1 (дополнительно)

250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркализации памяти - A1)
SSD-накопитель 1 ТБ - A1
Комплект для зеркализации памяти - A1

Набор международных шрифтов PCL - A1
Комплект принтера PS - B1
Комплект для печати штрихкодов - D1
Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект последовательного интерфейса - K3
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3
Комплект NFC - E2

Факсимальная 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
Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)
Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)
* Только для финишера для буклетов
Противомикробная пленка* — листы различных размеров предназначены для наибольшего распространения точек контакта с устройствами.
* Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Microsoft 365

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021

Canon