

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



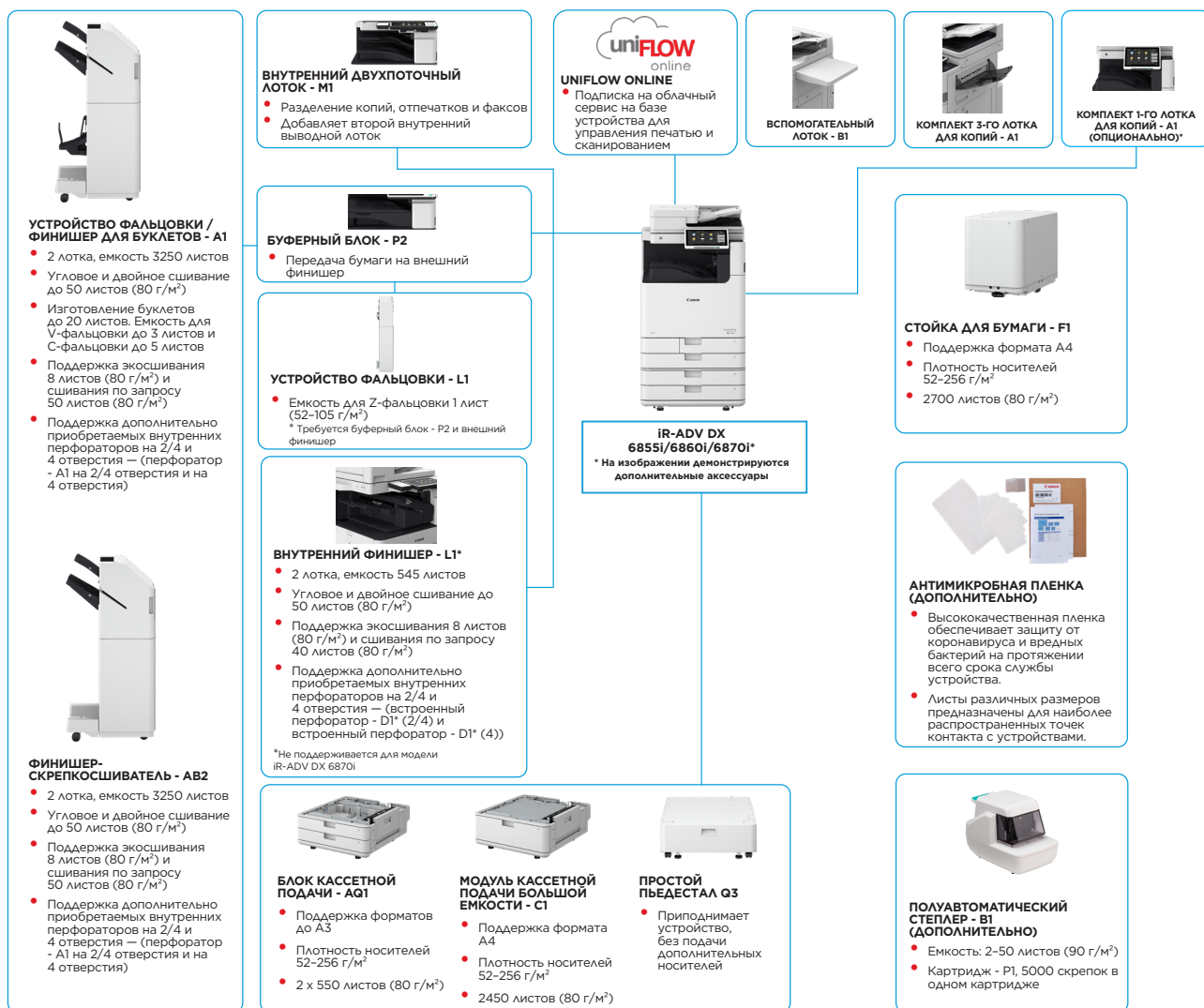
Canon Europe Ltd.
RU 2022 A3 Most Reliable A3 Brand



Canon uniFLOW OnLine
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon Europe Ltd.
RU 2022 A3 Line of the Year



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.

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: ОЗУ 5 ГБ Основной ЦП: 2 ГБ Графический ЦП: 2 ГБ + 1 ГБ (зарезервировано для обработки изображений)
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ, Опционально: (SSD-накопитель) 1 ТБ
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n); Опционально: 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 (А4, 80 г/м ²)	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 - C1 и стойкой для бумаги - F1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепоксцивателем - AB2 или устройством фальцовки / финишером для буклетов - A1 и комплектом 3-го лотка для копий - A1)
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу, V-фальцовка, С-фальцовка, Z-фальцовка * 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 таблиц, конверт Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, 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 98,0 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 N10, 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 N10, 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 N10, Monarch, DL, ISO-C5
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Универсальный лоток: 52-300 г/м ² Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52-256 г/м ² Двусторонняя печать: 52-256 г/м ²
Время прогрева	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного джойстика. Выход из спящего режима: не более 7 секунд (iR-ADV DX 6870i) / iR-ADV DX 6860i / iR-ADV DX 6855i) После включения питания: не более 6 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).
Габариты (Ш x Г x В)	620 x 722 x 937 мм
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-скрепоксциватель - AB2 / устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении)
Вес* * включая обычный тонер	iR-ADV DX 6870i: прибл. 93 кг iR-ADV DX 6860i: прибл. 91 кг iR-ADV DX 6855i: прибл. 91 кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ)	iR-ADV DX 6870i до 70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 6860i до 60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 6855i до 55 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 29 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R) * Только для 1-сторон.
Разрешение при печати (точек на дюйм)	1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe® PostScript® 3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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.
Стандартная печать ОС	Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (11.2 или выше) / iOS (15.2 или выше) / iPadOS

Шрифты

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	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® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или выше) PCL: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 PS: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.11 или выше) PPD: Windows® 8.1 / 10 / 11, Mac OS X (10.11 или выше)

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Скорость копирования (черно-белый режим)	iR-ADV DX 6870i до 70 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 36 стр./мин (А3), до 42 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 6860i до 60 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 32 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R) iR-ADV DX 6855i до 55 стр./мин (А4, А5*, А5R, А6R*), до 29 стр./мин (А3), до 36 стр./мин (А4R) * Только для 1-сторон.
Время вывода первой копии (А4; ЧБ)	iR-ADV DX 6870i: прибл. не более 2,7 сек. iR-ADV DX 6860i: прибл. не более 2,9 сек. iR-ADV DX 6855i: прибл. не более 2,9 сек.
Разрешение при копировании (точек на дюйм)	600 x 600
Количество копий за цикл	До 9999 копий
Плотность копирования	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Увеличение	Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
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, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, резервирование копии, пробное копирование

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов* [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] * Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов.
Емкость устройства подачи документов (80 г/м ²)	до 200 листов
Допустимые оригиналы и плотность	Планишет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38-220 г/м ² Двустороннее сканирование: 38-220 г/м ² * Допустимая плотность A6R или меньших форматов составляет 50-220 г/м ² .
Поддерживаемые размеры материалов для печати	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
Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ/цвет; А4)	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), 160/90 (600 x 600 т./д., копирование)
Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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
Характеристики сканирования методом Pull	Color Network ScanGear 2, для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 8.1 / 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 По состоянию на ноябрь 2021
Метод сканирования	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
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 Pull: до 600 x 600
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение прав, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-lb, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых страниц	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Условия эксплуатации	220-240 В, 50/60 Гц, 6 А
Максимальное число линий подключения	1	Источник питания	Максимум: iR-ADV DX 6870i: прибл. 2000 Вт iR-ADV DX 6860i: прибл. 1800 Вт iR-ADV DX 6855i: прибл. 1800 Вт
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Энергопотребление	Копирование (с непрерывным сканированием DADF): прибл. 858 Вт ¹ Режим ожидания: прибл. 50,7 Вт ¹ Спящий режим: прибл. 0,8 Вт ²
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG		¹ Референсное значение: измерения на одном устройстве ² Из-за некоторых настроек режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)		Обычное потребление энергии (TEC): iR-ADV DX 6870i: 0,85 кВт/ч iR-ADV DX 6860i: 0,71 кВт/ч iR-ADV DX 6855i: 0,67 кВт/ч
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ¹ , B5R ¹ Получение: A3, B4, A4, A4R, A5R, B5, B5R ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4		* Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)	Уровень шума (ЧБ)	Уровень звуковой мощности (LWA, м) Активный режим (1-сторон.) iR-ADV DX 6870i: 6,6 Б* iR-ADV DX 6860i: 6,4 Б* iR-ADV DX 6855i: 6,4 Б* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Скоростной набор	Макс. 200		Звуковое давление (LpAм) Положение наблюдателя: Активный режим (1-сторон.): 52 дБ* (iR-ADV DX 6870i), 51 дБ* (iR-ADV DX 6860i) 50 дБ* (iR-ADV DX 6855i) Режим ожидания: 25 дБ* * Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров	Стандарты	Сертификат Blue Angel
Последовательная передача	Макс. 256 адресатов	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Резервное копирование в память	Да	Карtridge с тонером	Тонер C-EXV 61 BK
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (ТТ), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/поддresses, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1	Ресурс тонер-картриджа (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)	Тонер C-EXV 61 BK: 71 500 страниц
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ		ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
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)	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM) uniFLOW Online Express * Для получения более подробной информации посетите веб-сайт uniFLOW Online Express uniFLOW Online
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows* 8.1 / 10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3	Инструменты удаленного управления	iWEMC eMaintenance Content Delivery System
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 ГБ (С дополнительной опцией: макс. 480 ГБ)	Программное обеспечение для сканирования	Network ScanGear
Функции дополнительного пространства	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	Инструменты оптимизации	Canon Driver Configuration Tool
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ		Платформа	Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)
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 ID 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 ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом) * Устройства чтения карт являются опциональными, см. раздел «Дополнительное оборудование» Требуется активация	Публикация документов	Kofax PowerPDF Advanced (опционально)
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 передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), отслеживание документов (защита водяными знаками) ¹ Требуется uniFLOW Online / uniFLOW	ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ	
Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка WPA3 (Wi-Fi), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение G3 FAX от ABC, разделение USB-порта и ABC, запрет на исполнение файлов, сохраненных в папке Advanced Box на МФУ, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем	Блок кассетной подачи - AQ1	Ресурс бумаги: 2 x 550 листов (80 г/м ²) 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/м ² Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 22 кг
Безопасность устройств	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), сертификация на соответствие общим критериям NIST-PP (ожидается подтверждение)	Устройство кассетной подачи повышенной емкости - C1	Ресурс бумаги: 2450 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, предварительно перфорированная, фирменный бланк Формат бумаги: A4 Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 620 x 660 x 251 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 29 кг
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	Стойка для бумаги - F1	Ресурс бумаги: 2700 листов (80 г/м ²) Тип бумаги: тонкая, обычная, цветная, переработанная, плотная, предварительно перфорированная Формат бумаги: A4, B5 Плотность бумаги: 52-256 г/м ² Габариты (Ш x Г x В): 344 x 630 x 440 мм (при установке на основное устройство) Вес: прибл. 31 кг
		ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*	* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.
		Комплект с лотком для копий 1 - A1	Емкость (с бумагой плотностью 80 г/м ²): A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 100 листов Плотность бумаги: 52-300 г/м ² 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/м ²) 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/м ² Габариты (Ш x Г x В): 428 x 405 x 88 мм Вес: прибл. 0,7 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

imageRUNNER ADVANCE DX Серии 6800

<p>Комплект с лотком для копий 3 - A1</p>	<p>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</p>	<p>Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AB2 или финишер для буклетов - A1) 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</p>
<p>Внутренний финишер - L1 (Не поддерживается для модели iR-ADV DX 6870i)</p>	<p>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 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 Эксохивание: 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</p>	<p>Перфоратор - A1 на 4 отверстия</p>	<p>(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AB2 или финишер для буклетов - A1) Четыре отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-300 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R</p>
<p>Финишер-скрепоксшиватель - AB2</p>	<p>(Требуется буферный блок - P2) 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, 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 Эксохивание: 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</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p>Устройства чтения карт памяти</p>	<p>Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MiCard Plus). Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon Устройство чтения для копирования - F1 Устройство для чтения карт IC для цифровой клавиатуры - A1 Крышка принтера - M2 Устройство подачи разделителей - F1 Буферный блок - P2 Вспомогательный лоток - B1 Цифровая клавиатура - A2 Моментальный степлер - B1 (дополнительно)</p>
<p>Устройство фальцовки / финишер для буклетов - A1</p>	<p>(Требуется буферный блок - P2) (Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя - AB2) 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 от 52 до 256 г/м²) Емкость для V-фальцовки: до 3 листов (52-105 г/м²) Емкость для С-фальцовки: до 5 листов (52-128 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1142 мм (при открытом выдвижном лотке) Вес: прибл. 57 кг</p>	<p>ДРУГИЕ</p>	<p>250 ГБ SSD - A1 (используется с комплектом для зеркалирования памяти - A1) SSD-накопитель 1 ТБ - A1 Комплект для зеркалирования памяти - A1</p>
<p>Устройство фальцовки - L1</p>	<p>(Требуется буферный блок - P2 и внешний финишер) Формат бумаги: A3, A4, B4 Емкость для Z-фальцовки: 1 лист (52-105 г/м²) Габариты (Ш x Г x В): 201 x 579 x 896 мм Вес: прибл. 12 кг</p>	<p>ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</p>	<p>Набор международных шрифтов PCL - A1 Комплект принтера PS - BC1 Комплект для печати штрихкодов - D1 Комплект интерфейса для контроля копирования - A1 Комплект последовательного интерфейса - K3 Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3 Факсимильная плата Super G3 - AX1 Комплект для дистанционного приема - A1 Комплект для расширения IP-факса - B1</p>
<p>Внутренний перфоратор - D1 на 2/4 отверстия (Не поддерживается для модели iR-ADV DX 6870i)</p>	<p>(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</p>	<p>Дополнительные компоненты для факса</p>	<p>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</p>
<p>Внутренний перфоратор - D1 на 4 отверстия (Не поддерживается для модели iR-ADV DX 6870i)</p>	<p>(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</p>	<p>Расходные материалы</p>	<p>Противомикробная пленка* — листы различных размеров предназначены для наиболее распространенных точек контакта с устройствами. * Рекомендуется нанесение инженером сервис-центра</p>
<p>Защита устройства</p>			

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022