

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ БЛАГОДАРЯ НАДЕЖНЫМ ЦВЕТНЫМ МФУ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution

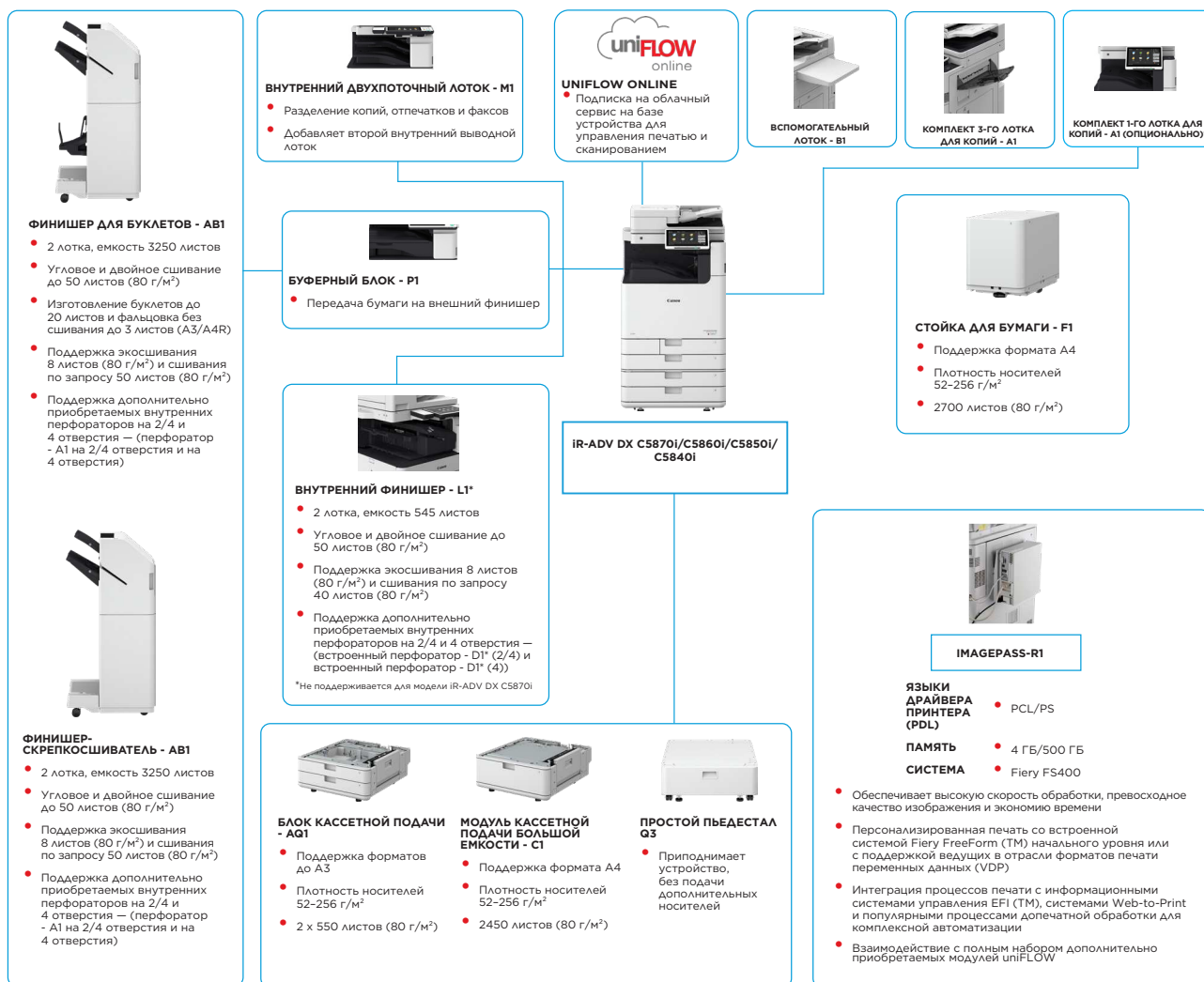


Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



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 (UFR) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки ИР ADVANCE DX.

* Для поддержки экологичности и экономии сырья, необходимого для производства пластмасс, комплект с лотком для копий 1 - А1 является опциональным.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C5800

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО			
Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата A3	Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T ¹ (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов ² ¹ Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL 6A ² Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	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
Процессор	Процессор Dual Core 1.8 ГГц	Операционная система	UFRiL: 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: 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
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1" (Угол наклона до 90°)	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	
Память	Стандарт: 5,0 ГБ оперативной памяти	Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i до 70 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 36 стр./мин (A3), до 42 стр./мин (A4R)
Хранение данных	Стандарт: (SSD-накопитель) 256 ГБ, Опционально: (SSD-накопитель) 256 ГБ, 1 ТБ	Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5860i до 60 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 32 стр./мин (A3), до 36 стр./мин (A4R)
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (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	Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5850i до 50 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 27 стр./мин (A3), до 30 стр./мин (A4R)
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 - C1 и стойкой для бумаги - F1)	Скорость копирования (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5840i до 40 стр./мин (A4, A5*, A5R, A6R), до 21 стр./мин (A3), до 24 стр./мин (A4R)
Емкость лотка вывода бумаги (A4, 80 г/м²)	Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем - AB1 или финишером для буклетов - AB1 и комплектом с лотком для копий 3 - A1)	Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5870i Прибл. не более 2,7 / 3,7 секунда
Средства финишной обработки	Разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу [*] Возможности финишной обработки могут различаться в зависимости от подключаемых опций.	Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5860i Прибл. не более 2,9 / 4,2 секунда
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, с покрытием, копированная, документная, прозрачная пленка, этикетка, предварительно перфорированная, фирменный бланк, 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).	Время вывода первой копии (A4, ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C5850i Прибл. не более 3,4 / 4,9 секунда
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: COM 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	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	iR-ADV DX C5840i Прибл. не более 4,1 / 6,1 секунда
Поддерживаемые плотности материалов для печати	Универсальный лоток: 52–300 г/м ² Кассета для бумаги (верхняя/нижняя): 52–256 г/м ² Двусторонняя печать: 52–256 г/м ²	Количество копий за цикл	600 x 600
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.	Плотность копирования	До 999 копий
Выход из спящего режима:	Не более 7 секунд (iR-ADV DX C5870i) Не более 6 секунд (iR-ADV DX C5860i/C5850i/C5840i)	Увеличение	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%
После включения питания:	не более 6 секунд (в режиме быстрого запуска) [*] Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати).	Характеристики копирования	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сорное 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 отображение, сохранение в почтовом ящике, наложение изображения, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
Габариты (Ш x Г x В)	iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: 620 x 722 x 937 мм	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	
Место для установки (Ш x Г)	iR-ADV DX C5870i/C5860i/C5850i/C5840i: Базовая конфигурация: 1138 x 1162 мм (с открытой правой крышкой и выдвинутым универсальным лотком + выдвинутыми кассетами) Максимальная конфигурация: 1866 x 1162 мм (финишер-скрепкошшиватель - AB1 / финишер для буклетов - AB1 с открытым выдвинутым лотком + выдвинутая стойка для бумаги - F1 + кассеты в выдвинутом положении)	Тип	Однопроходное двустороннее устройство автоматической подачи документов [*] [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое)] [*] Поддерживается обнаружение одновременной подачи нескольких листов. до 200 листов
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	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м ² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38–220 г/м ² (ЧБ/цвет) [*] Допустима плотность A6R или меньших форматов составляет 50–220 г/м ² .
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ		Допустимые оригиналы и плотность	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 печати (ЧБ/цвет)		Поддерживаемые размеры материалов для печати	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 печати (точек на дюйм)	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)	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет; A4)	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
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	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
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS AirPrint, Mopria, Universal Print от Microsoft	Характеристики сканирования методом Pull	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)
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	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.	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, 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), FTPS (FTP с шифрованием), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3



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 C5870i)

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
Экосшивание*:
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 A3/B4 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-скрепокшиватель - AB1

(Требуется буферный блок - P1)
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: 1 500 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*:
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 A3 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)

Финишер для буклетов - AB1

(Требуется буферный блок - P1)
(Включает основные технические характеристики финишера-скрепокшивателя - 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 столбой: 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 C5870i)

(Требуется внутренний финишер - L1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной 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 C5870i)

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется внутренний финишер - L1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

(Требуется финишер-скрепокшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Два отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Четыре отверстия: A3, A4

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепокшиватель - AB1 или финишер для буклетов - AB1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги:
Четыре отверстия: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Устройства чтения карт памяти

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

ДРУГИЕ

Крышка принтера - M2
Устройство подачи разделителей - F1
Буферный блок - P1
Вспомогательный лоток - B1
Цифровая клавиатура - A2

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ Безопасность данных

SSD-накопитель 256 ГБ - A1
SSD-накопитель 1 ТБ - A1
Комплект для зеркалирования памяти - A1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати
Печать штрихкодов
Контроллер на базе EFI-Fiery
Опции для контроллера на базе EFI-Fiery

Набор международных шрифтов PCL - A1

Комплект для печати штрихкодов - D1
imagePASS-R1
Лицензия Hot Folders
Fiery Compose
Fiery Impose
Fiery Impose and Compose

Дополнительные системные компоненты

Комплект NFC - E2
Комплект последовательного интерфейса - K3
Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A3

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AX1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AX1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1
Комплект голосового управления - D1

Расходные материалы

Картридж со скрепками - Y1 (2 x 2000 шт.)*
Скрепка - P1 (2 x 5000 шт.)
* Только для финишера для буклетов

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020