Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 III

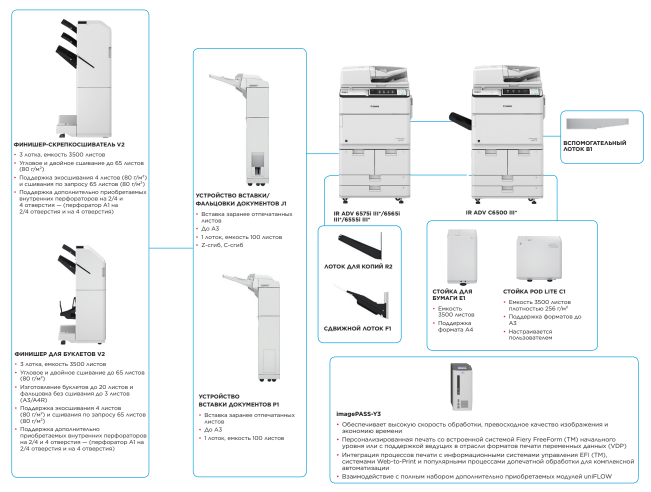
ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ



Canon uniFLOW Online



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллострации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в онлайн-конфигураторе продукци

III* означает, что модель была оснащена новым программным обеспечением системы и поддерживает дополнительные функции безопасности в стандартной конфигурации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Серия imageRUNNER **ADVANCE 6500 III**

основное устройство

Тип изделия

Панель управления

Память Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти

Зеркалирование данных на жестком диске

Интерфейсы подключения

Емкость лотка подачи бумаги (A4, 80 г/м 2)

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

Средства финишной обработки

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Время прогрева

Габариты (Ш х Г х В)

Место для установки (Ш x Г)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

ние при печати (точек на дюйм) Языки описания страниц

Многофункциональное монохромное лазерное устройство формата A3

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)

В стандартной комплектации: сенсорный цветной ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 25,6 см (10,1") Дополнительно: цветной сенсорный вертикальный ЖК-экран TFT SVGA диагональю 26,4 см (10,4") для модели МФУ

Опционально: 250 ГБ. 1 ТБ

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

стандарт: 1000Base-1/100Base-TX/10Base-T, Беспроводная ЛВС (IEEE 802.11 b/g/n) Дополнительно: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением ДРУГИЕ

ДРУІ ИІЕ
Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт) x1;
USB 2.0 (устройство) x1
Дополнительно: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования

Стандарт: 4200 листов Кассета на 550 листов х 2, кассета на 550 листов х 2, универсальный доток на 100 листов Максимум: 7700 листов (со стойкой РОD Lite C1 или стойкой для бумаги Е1)

250 листов (с лотком для копий R2)
Максимум: 3500 листов (с финишером-скрепкосшивателем V2 или финишером для буклетов V2)

финициером для булклетов V2)

Стандартные: разбор, группирование

С внешним финициером: разбор, группирование, офсет, сшивание, центральная прошивам", терфорация", бесскрепочное сшивание", сшивание по запросу", вставка документов", фальцовка

(С, -2 слиб у привание по запросу", вставка документов", фальцовка

(С, -2 слиб у привание по запросу", вставка документов "4

" Требуется финициер для булклетов V2

" Требуется финициер для булклетов V2 или финициером для булклетов V2

" Требуется финициер для булклетов V2 или финициером для булклетов V2

" Требуется финициер для булклетов V2

" Требуется финициер для булклетов V2

" Требуется учак булклетов V2

" Требуется учак булклетов V2

" Требуется учактовите вставки фальцовки документов В1 с финициером серепоссициятельм V2 или финициером для булклетов V2

" Требуется учтройство вставки фальцовки документов В1 с финициером серепоссициятельм V2 или финициером для булклетов V2

косшивателем V2 или финишером для буклетов V2)

Верхние левая/правая стойки (1/2):
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, бумага для документов Нижиние кассети (3/4):
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная,

Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предварительно перфорированная, бумага для документов, для таблиц*.

Универсальный лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная,
предариткольно перфорированная, бумага для документов,
прозрачная пленка, этикетки, фирменный бланк, для таблиц,
колировальная
* Не допускается использование некоторых типов копировальной бламеч.

Верхние левая/правая стойки (1/2): Стандартный формат: A4, B5

Нижние кассеты (3/4): Стандартный формат: АЗ, А4, А4R, A5R, B4, B5, B5R Пользовательский формат: от 139,7 x 182 мм до 297 x 487,7 мм

Универсальный лоток: Стандартный формат: АЗ, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 100,0 x 148,0 мм до 297,0 x 487,7 мм Свободный формат: от 100,0 x 182,0 мм до 297 x 487,7 мм

Стойки для бумаги / кассеты для бумаги: 52-220 г/м² Универсальный лоток: 52-256 г/м² Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

После включения питания: не более 30 сек.*
* Время от включения устройства до создания копии печати)

печати)
При выходе из спящего режима: не более 30 сек.
Режим быстрого запуска: не более 4 сек.*

* Время от включения устройства до воздолжения.

Стандарт (модель МФУ): 670 x 779 x 1220 мм С дополнительно приобретаемым вертикальным сенсорным

С дополня на приворется по при образования пр

Базовая конфигурация: 1533 х 1353 мм (с открытым универсальным лотком/верхней правой крышкой + открытой передней крышкой + лотком для копий)
Максимальная конфигурация: 2436 х 1353 мм (со стойкой POD Lite

С1 + устройством вставки/фальцовки документов J1 + финише скрепкосшивателем V2 или финишером для буклетов V2 + открытой передней крышкой основного устройства) iR-ADV 6575i III / 6565i III / iR-ADV 6555i III: прибл. 234 кг*1, прибл.

238 кг*² iR-ADV 6555i III PRT: прибл. 204 кг*³

ПК-АВОУ ОЗОЗІ ІНГАТ І ПРИОЛ. 204 К І Г
В Килоная ротройство АПД, плоский сенсорный экран и емкость с тонером.
ЗВ Килоная устройство АПД, арпольительно приобретаемый вертикальный сенсорный экран и емкость с тонером.
ЗВ Килочая плоскую панель, крышку принтера и емкость с тонером.

Включая емкость с тонером

Включая емкость с тонером.

IR-ADV 6575 III:
75 стр./мин (А4), 37 стр./мин (А3), 54 стр./мин (А4R), 35 стр./мин (А5R)

IR-ADV 6565 III:
65 стр./мин (А4, 32 стр./мин (А3), 47 стр./мин (А4R), 35 стр./мин (А5R)

IR-ADV 6555 III:
65 стр./мин (А5, 32 стр./мин (А3), 40 стр./мин (А4R), 35 стр./мин (А5R)

IR-ADV 6555 III/6555 III PRT:
55 стр./мин (А4), 32 стр./мин (А3), 40 стр./мин (А4R), 35 стр./

Стандарт: UFR II, PCL 6 Дополнительно: Genuine Adobe PostScript Level 3

Прямая печать

Шрифты

Функции печати

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Прямая печать доступна с USB-накопителя, через дополнительное пространство, удаленный интерфейс пользователя и доступ в Интерфей (Митериет" Поддерживаемые типь файлов: ТIFF, DPE, DPF, EPS и XPS "Поддерживаемые типь файлов PDF с веб-сайтов

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW

Online
Набор программного обеспечения и решения на базе платформы
МЕАР обеспечивают возможность печати с мобильных устройств,
устройств, подможенных к Интернету, а также из облачных
для получения дополитовленой информации обратитесь к своему
торговому представителю

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andalé Mono WTJ/ K/S/T" (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), ушрифты для штрихиходов"? Шрифты PS: 136 Roman "Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL A1

Пречуется приобреталения должинической комплект для плечати и приходы. В Время ожидания отложенного задания, доизицинам обработка нескольких документов (только РS), настройки профиля, защищенная печать, фоновое изображение, верхний/никиний колонтитум, вид. страницы, двусторонняя печать, разбор, печать буклетов, группировка, разные форматы убумати / ориентации, офсет, передияя/задняя обложки, снижение расхода тонера, печать плажатов, отложенная печать

Печать п.Авкатов, отложенная печать UPRII: Windows / 7 / 81 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 Windows / 7 / 81 / 10 / Server 2008 MAC OS X (10 / MAN выше) PCL Windows / 7 / 81 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2015 PS: Windows / 7 / 81 / 10 / Server 2016 Mac OS X (10 / MAN выше) PS: Windows / 7 / 81 / 10 / Server 2016 MAC OS X (10 / MAN выше) PS: Windows / 7 / 81 / 10 / Server 2016 MAC OS X (10 / MAN выше)

2012 / зетея сил к.2. / зетея 2010, п.ж. съ 3 (к.). / миз в РР.С. МАС О SX (10.7 миз в выше), Windows 7 / 8.1 / 10 Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place. Для получения дополительных сведений о решениях пи других операционных систем и различных типов вычиси среды, включая АS/400, UNIX, Linux и Ctrix, см. веб-сайт http://www.canon-europe.com/support/business-product-s-

АРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ

Время вывода первой копии (А4)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования **Увеличение**

Заранее определенные коэффициенты увеличения

Основные функции копирования

Специальные функции копирова

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

Характеристики сканирован методом Pull

IR-ADV 6575i III: 75 стр_/мин (А4), 37 стр_/мин (А3), 54 стр_/мин (А4R), 35 стр_/мин (А5R) IR-ADV 6555i III: 65 стр_/мин (А4), 32 стр_/мин (А3), 47 стр_/мин (А4R),

65 стр/мин (АА), 32 стр./мин (АЗ), 47 стр./мин (ААR), 35 стр./мин (АSR) IR-ADV 6555I III: 55 стр./мин (А4), 32 стр./мин (АЗ), 40 стр./мин (А4R), 35 стр./мин (АSR)

iR-ADV 6575i III: прибл. не более 3,1 сек. iR-ADV 6565i III: прибл. не более 3,3 сек iR-ADV 6555i III: прибл. не более 3,3 сек

Чтение: 600 x 600 Печать: 1200 x 1200 До 9999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

25-400% (с шагом 1%) 25%, 50%, 70%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, настройка бумаги, предыдущая настройка, избранная настройка, финишная обработка, адустрорниее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, отмена/подтверждение настройки

настроики
Разворог из двух страниц, двусторонний оригинал, финишная обработка, буклет, сборное задание, N на 1, добваление обложки, вставка мистов, оригиналь дваных форматов, настроика плотности, выбор типа оригинала, прозрачные титульные листы, нумерация страниц, нумерация котий, резоксть, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, сдвиг, теми на внутренних полах, печать и проверкь нетатив/позити, поетор изображений, объединение блоков заданий, уведомление о завершении задания, авгральное отражение, печать на виладие, скорменение в почтовом ящике, наложение изображений, котролую ование каскадом обнаружение одаче рамки дичности, проптую горстах страниц, обнаружение одаче нескольких листов одновременно, оригинал свободного формата

Цветной планшетный сканер и двустороннее устройство автоматической подачи документов на 300 листов' (двустороннее сканирование цветных изображений за один проход.) (2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством АДПД)]

Планшет: лист, книга, трехмерные объекты (Высота: до 50 мм, вес: до 2 кг) Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ), 64–220 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50–220 г/м² (ЧБ), 64–220 г/м² (цвет)

Деустороннее сканирование: 240/20 (300 т./д.), 150 (ЧБ: 600 т./д.) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows/7/81/10 Windows Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Серия imageRUNNER **ADVANCE 6500 III**

Метод сканирования

Функция отправки доступна на всех моделях Сканирование на USB-накопитель: доступно на всех моделях Сканирование на мобильные устроиства и в облачные сервисы: набор доступных решений обеспечивает возможность сканирова

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ Назначение

Разрешение при отправке (точек

Протокол связи

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Максимальное число линий подключения

Скорость модема

Разрешение (точек на дюйм)

Формат отправляемых/ записываемых документов

Память факса Скоростной набор

Групповой набор/адресаты

Последовательная передача Резервное копирование в память

Фликлии факсимиченой свази

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Дополнительное пространство

Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного пространства

Функции дополнительного пространства

Устройство хранения

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик, факс Super G3 (дополнительно), факс IP (дополнительно)

LDAP (2000 адресатов) / локальная (1600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)

600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100

Файлы: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3

Электронная почта/дакс. Smir, POD-Стандарт. Тінг, PJEC, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правии, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/T-b, с шифрованием), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (VowerPoint, Word), PDF/XPS (подпись устройства) Дополнительно: PDF (Trace&Smooth), PDF/XPS (подпись пользователя)

(подпись пользователя)
Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот
из двух страниц, оригиналь разных форматов, настройка
плотности, реакость, коэффициент копирования, стирание рамки,
сборное задание, имя отправителя (ТП), отложенная отправка,
предаврительный просмотр, уведомение о завершении задания,
имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл.
почты, отчет ТХ, ориентация содержимого оригинала, пропуск
пустых страниц, обнаружение подачи нескольких листов
одновржениел

Приобретается дополнительно на всех моделях

Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR, JBIG

400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100

До 30 000 стр.

Макс 199 наборов

Макс. 256 адресов

Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, плотность (для сканирования), резвость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отгравитсяя (ТП), выбор телефонной линии, прямая отгравка, отложенная отгравка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, обнаружение подачи нескольких листов одновременно отчет ТХ, обнаружение подачи нескольких листов одновременно

100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX памяти, 50 папок входящих факсимильных сообщений комфиденциального характера не более 30 000 сохраненных страниц

Протокол связи: SMB или WebDAV поддерживаемые клиентские ПК: Windows (Windows 7/8.1/10) Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3 (активные сеансы)

Прибл. 16 ГБ (стандартный жесткий диск) Прибл. 480 ГБ (с приобретаемым дополнительно жестким диском 1ТБ)

Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager

Стандарт: USB-накопитель

Стандарт: Universal Login Manager (вход на уровне устройства и функций), uniFLOW Online Express*, аутентификация и функций, uniFLOW Online Express*, аутентификация имени подразделения, система управления доступом Допол

- чешение предоставляется бесплатно; требуется активация.

Стандарт: доверенный платформенный модуль (ТРМ), блокировка жесткого диска с паролем, удаление данных с жесткого диска, защита почтового защика паролем, шифрование жесткого диска защита почтового защика на соответствие общим иритериям (DIN ISO IS-608)

Дополнительно: зеркалирование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потерь данных (требуется uniFLOW)

Сеть

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Условия эксплуатации

Источник питания

Вилка (основное устройство)

Энергопотребление

Уровень шума

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЛЕРА ПЕЧАТИ FIERY

Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации

Разрешение при печати (точек на дюйм) Стандартные язык(и) описания страниц

Частота процессора

Название

Система

Тонер (ожидаемый расход при 6%-ном заполнении)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Тонер-картриджи

Стандарт: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, безопасное соединение по протоколу TLS, SNMP V3.0, IEEE 802.IX, IPv6, аутентификация SMTP, аутентификация POP-сервера перед аутентификаций SMTP-сервера, S/MIME

Стандарт: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle* Rights Маладетел ES2.5, PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, подлись устройства, зацита водяными знаками Дополительно: подпись пользователя, блокировка сканирования документов

Температура: 10-30 °C Относительная влажность: 20-80%

220-240 B (±10%), 50/60 Fu (±2 Fu), 10 A

CEE 7/7 (230 B)

СЕЕ // (Z30 B)
Максимун: прибл. 2400 Вт
При печати: прибл. 1397,9 Вт⁻¹
Режим ожидания: прибл. 260,4 Вт⁻¹
Спящий режим: прибл. 0,9 Вт⁻²
Плагин-выкл.: прибл. 0,3 Вт⁻²
- Референское значение: измерения на одном устройстве
- Ум-за некоторых настроес пещий режим с потреблением 0,9 Вт может быть
- Чеференское значение, режим быстрого запуска: выкл.

Уровень звуковой мощности (LwAd) Активный режим: не более 75 дБ*1 Режим ожидания: 53 дБ *2

Звуковое дваление (LpAm) (справочная информация) Положение наблюдателя: Активный рожим: IR-ADV 6575i III: 58 дБ*², IR-ADV 6565i III: 56 дБ*², IR-ADV 6555i III/6555i III PRT: 54 дБ*² Режим ожидания: не более 36 дБ*² "Соответствую ТЕ-UZ20S (2017) (данные ваяты из информации о стандарте

Вlue Angel)

12 Референсное значение: измерено в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (1988)

Сертификат Blue Angel

TOHEP C-EXV 36 BK

Universal Login Manager* (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством. "Гребуется установа, активации и регистрация uniFLOW Online Express: в сочетании с программным обеспечением ULM позволяет получить в централизованном облачном сервисе дополнительные возможности управления и информацию о расходах на пользователей/отделы, а также выявить, где можно сократить расходы.

Консоль IV Мападетелт Console: Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресны-кии; параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения МЕАР, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) «Маіпелапс»: Серверт Серверт

и метрурским е манетинским с под компенским объектимость об службами е маінtепапсе через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление раскодным материлами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющию эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание) Сопtent Delivery System: Удаленное распределение встроенного ПО, ій-опций и приложений МЕАР; удаленный пользовательский интерфейс (RUI); доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждего устройства

Network ScanGear: совместимый с TWAIN драйвер сканера, который позво компьютерам, связанным по сети, использовать функ сканирования методом Pull, доступную на устройстве

ImagePASS-Y3 (внешний) 1200 x 1200, 600 x 600

PCL6, Adobe PostScript 3

500 ГБ SATA

Intel Pentium G4400 (3.3 FFu) Fiery FS350Pro

ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Серия imageRUNNER ADVANCE 6500 III

Поддерживаемые операционные системы

Интерфейс

Сетевые протоколы

Стандартные характеристики

Платформа HW Базовая ОС

Источник питания Максимальное энергопотребление

Габариты (Ш х Г х В)

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ Е1

СТОЙКА POD LITE C1

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА ЛОТОК ДЛЯ КОПИЙ R2

САВИЖНОЙ ЛОТОК F1

ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 (внешний)

Windows 7 32- и 64-разр. / Windows 8.1 32- и 64-разр. / Windows 10 32- и 64-разр. / Windows Server 2012 только 64-разр. / Windows Server 2012 только 64-разр. / Windows Server 2012 R2 только 64-разр. / Windows Server 2016 только 64-разр. / Windows Server 2016 только

2 разъема Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 5 разъемс USB 3.0 (2 на задней стороне, 3 на передней стороне Fiery Quick Touch TM), 4 разъема USB 2.0 (на задней стороне)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, прямая печать с мобильных устройств Port9100, SNTP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP) FreeForm v1, v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS

Fiery Command WorkStation6 / Paper Catalog, Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / комплект съемного жесткого диска

NX One

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB

100-240 В перем. тока, 50/60 Гц, 3,0 А (100 В) - 1,5 А (240 В) 53 BT

Только серверный блок: 5,9 кг

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, предаврительно перфорированная, документная формат бумаги: 44, BS
Плотность бумаги: 52-50-50 г/м²
Плотность бумаги: 52-50-50 г/м²
Габарити (Ш к Г к В): 340 х 630 х 572 мм
Вес: прибл. 34 кг

Вес: прибл. 54 кг
Ресурс бумаги: 3500 листов (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, объчная, переработанная, цветная, плотная, предараительно перфориорованная, фирменный бланк, документная, для таблиц, прозрачная пленка, этикетки формат бумаги: АЗ. А.4 А.4R. AS.R. B.4 B.5 BSR и пользовательский формат (от 139.7 x 182 мм до 297 x 487,7 мм)
Постность бумаги: 52-265 г/м²
Источник питания: 220-240 В, 50/60 Гц, 1,2 А Габарить (Шх Г х В): 633 x 686 x 574 мм
Вес: прибл. 68 кг

Простой лоток для выполнения основных задач. Емкость: 250/100 листов (односторонний/двусторонний, 80 г/м²)

Емкость (80 г/м²): 250 листов (прямой вывод) / 500 листов (смещение)

Еммость (80 Г/м²): 250 листов (прямой вывод) / 500 листов (смещение)
Количество лотков: 3
Количество лотков: 3
Канстве Билость верхинето лотка: 4.4, 45, A5R, A6R, B5: 250 листов, А3, A4R, B4, B5R: 125 листов
Еммость верхинето лотка: 4.4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов, А3, A4R, B4, B5R: 125 листов
Еммость темнител от Абата: 4.4, A5R, B5: 3000 листов, А3, A4R, A5, B4, B5R 1500 листов, A6R: 250 листов
(52-105 г/м²), 50 листов (105-256 г/м²)
1 лотиость бумати: 52-256 г/м²
Позиции сшивания: угловое и двойное сшивание:
A4, B5: 65 листов (90 г/м²)
3 листов (30 г/м²)
3 листов (30 г/м²)
3 листов (30 г/м²)
3 листов (35-105 г/м²)
Сшивание по запросу: 65 листов (90 г/м²)
7 абариты (Ш х г х В): 65 к Астов (52-64 г/м²)
1 абарты (Ш х г х В): 65 к Астов (90 г/м²)
Габариты (Ш х г х В): 65 к Астов (90 г/м²)

ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2

ПЕРФОРАТОР А1 НА 2/4 ОТВЕРСТИЯ

УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ ДОКУМЕНТА Р1

УСТРОЙСТВО ВСТАВКИ/ ФАЛЬЦОВКИ ДОКУМЕНТА J1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ

(включает основные технические характеристики ФИНИШЕРА-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЯ V2.)
Формат бумати для центральной прошивки:
А3, А4R, В4, пользовательский формат
(от 195 x 270 мм до 297 x 43.18 мм)
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов х
10 комплектов (52-81.4 г/м²) (включая 11 титульный лист до 256 г/м²)
Фальцовка без сшивания — до 3 листов (52-10.5 г/м²)
Габариты (Ш х 1 х В): С56 x 623 x 1195 мм (при открытых выздажимом и поверотном логтах) выдвижном и по Вес: прибл. 58 кг

(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2) Ава или четърне отверстия Допустимая плотность перфорируемой бумаги: 52-256 г/м² Допустимый формат перфорируемой бумаги: два отверстия — А3, А4, А4R, А5, В4, В5, В5К; четъре отверстия — А3, А4 Источники питания: от основного устройства.

Источник питания: от основного устройства
(Требуется ФИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР
ДЛЯ БҮКЛЕТОВ V2)
Комичество лютков для вставки документов: 1 лоток
Емкость лотка для вставки: 100 листов (80 г/м²)
Допустимый тил бумаги для вставки: тонкая, обычная,
переработанная, цветная, плотная, фирменный бланк,
документная, с покрытием, для таблиц
Аопустимый формат бумаги для вставки:
А3, А4, А4R, В4, В5, В5R
Допустимая плотность бумаги для вставки: 60–256 г/м²
Источник питания: 100–240 В, 50/60 Гц, 1,0 А
Габарить (Ш X т x В): 247 x 679 x 1242 мм
(ширина без лотка для документов)
Вес: прибл. 40 кг

(ширина без лотн Вес: прибл. 40 кг

Вес: Прибл. 40 кг

(Пребурето до МИНИШЕР-СКРЕПКОСШИВАТЕЛЬ V2 или ФИНИШЕР
ДЛЯ БУКЛЕТОВ V2)

КОМИЧЕТОВ ООТОВ ДО В ВСТВВИК ДОКУМЕНТОВ: 1 ЛОТОК

ЕММОСТЬ ЛОТИВ ДЛЯ ВСТВВИК 100 ЛИСТОВ (80 Г/м²)

ДОПУСТИМЫ ТИП БУМЕТИ ДЛЯ В ВСТВВИК ТОНИЯ, ОБЕНЧИЯ,

ПЕРЕЗРБОТЯННЯЯ, ЦВЕТНЯЯ, ПЛОТНЯЯ, ФИРМЕННЫЙ БЛАНК,

ДОКУМЕНТЯЯ, С ПОКРЫТИМИ, ДЛЯ ТВОЛЯЦ

ПОДДЕРЖИВАВЕМЫЕ ВИДЫ ФАЛЬЦОВИК: С-СТИБ, Z-СГИБ
ДОПУСТИМЫЯ ФОРМЯТ БУМЕТИ ДЛЯ ВСТВВИК:

АЗ. АД. АДЯ, В 4, ВБ. БВ.

КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ X1 (для сшивания 5000 шт. х 3) (для финишера-скрепкосшивателя V2 или финишера для

(для финишератърчетнось... бумсетов V2) КАРТРИДЖ СО СКРЕПКАМИ Y1 (для центральной прошивки 2000 шт. х 2) (для финишера для буклетов V2)

Полный список дополнительных аксессуаров см. на странице технических характеристик на нашем веб-сайте или в онлайн-конфигураторе продукции

ПО и решения













Сертификаты и совместимость







Санкт-Петербургский филиал ООО «Канон Ру»

Россия, 191186, Санкт-Петербург Волынский переулок, 3А Бизнес-центр «Северная

столица» Ten.: +7 (812) 449-55-00 Факс: +7 (812) 449-55-11

ООО «Канон Ру»

Россия, 109028, Москва, Серебряническая наб.,29 Бизнес-центр «Серебряный город»

Тел.: +7 (495)258-56-00 Факс: +7 (495)258-56-01 canon.ru

Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Russian edition © Canon Europa N.V 2019

