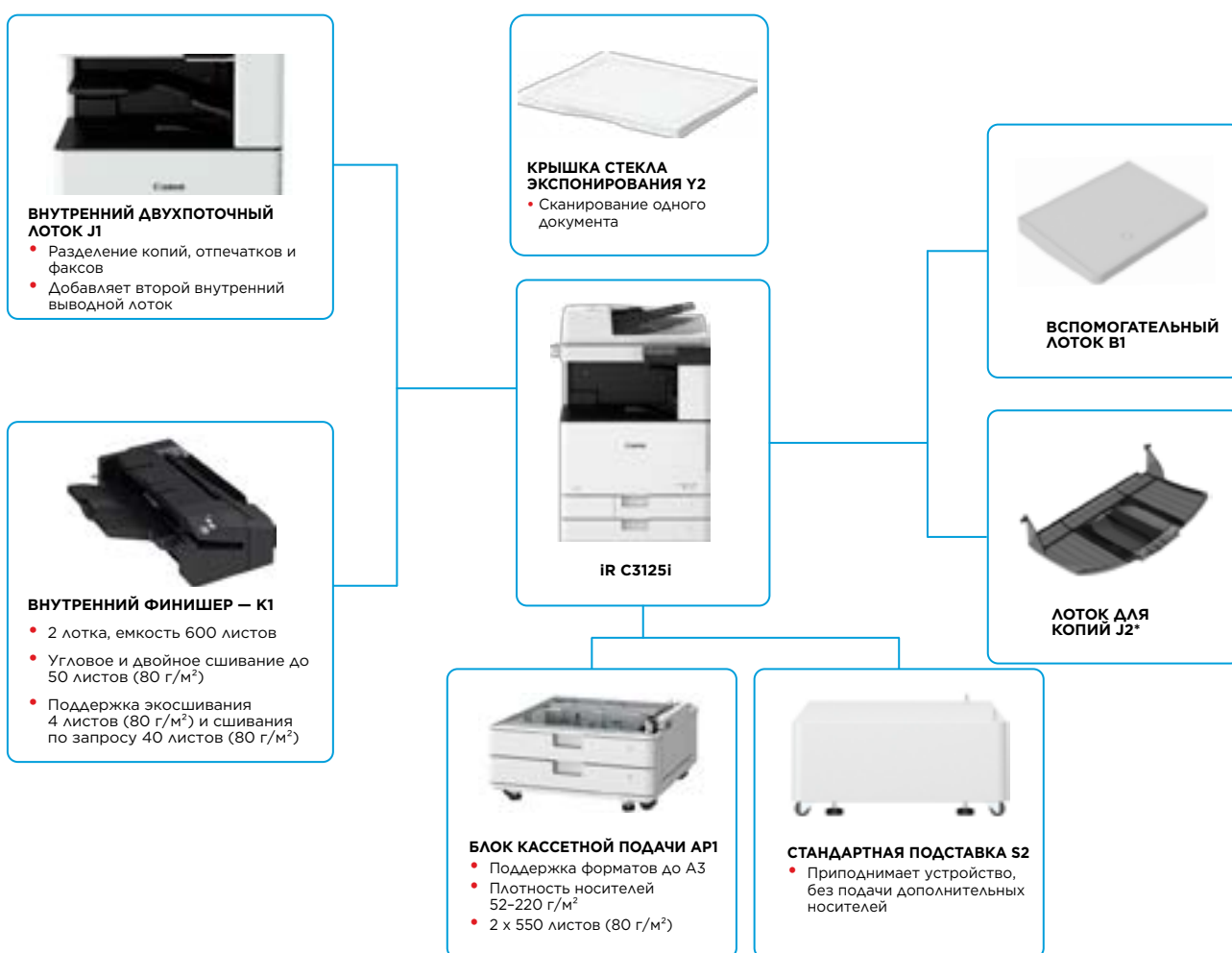


Canon imageRUNNER C3125i

ЦВЕТНОЕ МФУ ФОРМАТА А3 ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ, ЭФФЕКТИВНОЙ И ПРОСТОЙ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список можно найти в онлайн-конфигураторе продукции или обратившись к торговому предс

* Для лотка для копий J2 требуется трехлотковое устройство вывода D1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Canon imageRUNNER C3125i

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип изделия	Многофункциональное цветное лазерное устройство формата А3
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка и опциональный факс
Процессор	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий)
Панель управления	Цветной сенсорный цветной ЖК-экран TFT WVGA с диагональю 12,7 см (5")
Память	Стандарт: 2,0 Гб оперативной памяти
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ЛВС (IEEE802.11b/g/n) Опционально: NFC ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост) x2, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: интерфейс для контроля копирования
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 1200 листов 1 универсальный лоток на 100 листов, 2 кассеты для бумаги на 550 листов Максимум: 2300 листов (с дополнительным блоком кассетной подачи AP1)
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м ²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 700 листов (с внутренним финишером К1 и лотком для копий J2)
Средства финишной обработки	Стандартная модель: разбор, группирование Модель с финишером (внутренний финишер К1): разбор, группирование, смещение, сшивание, экосшивание, сшивание по запросу
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: Тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копирувальная, для документов, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, конверт* * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). Кассета для бумаги (верхняя/нижняя кассета): Тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, конверт* * Нижняя кассета: требуется устройство подачи конвертов А. Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, конверт [COM10 №10, Monarch, ISO-C5, DL] Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Кассета для бумаги (верхняя кассета): Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверт: ISO-C5 Кассета для бумаги (нижняя кассета): Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверт: [COM10 No.10, Monarch, DL]* * Требуется устройство подачи конвертов А. Универсальный лоток: 52-300 г/м ² * * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257-300 г/м ²) и плотной бумаги (257-300 г/м ²). Кассета для бумаги (верхняя/нижняя кассета): 52-220 г/м ² Двусторонняя печать: 52-220 г/м ²
Поддерживаемые размеры материалов для печати	При выходе из спящего режима: не более 10 сек. После включения питания: не более 19 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати) 565 x 664 x 880 мм 1241 x 1217 мм * С кассетой в открытом положении + 100 мм свободного пространства вокруг корпуса устройства
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Прибл. 67,3 кг без тонера
Поддерживаемая плотность материалов для печати	Прибл. 67,3 кг без тонера
Время разогрева	При выходе из спящего режима: не более 10 сек. После включения питания: не более 19 сек.* * Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)
Габариты (Ш x Г x В)	565 x 664 x 880 мм
Место для установки (Ш x Г)	1241 x 1217 мм * С кассетой в открытом положении + 100 мм свободного пространства вокруг корпуса устройства
Вес	Прибл. 67,3 кг без тонера
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Скорость печати (ЧБ/цвет)	До 25/25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15/15 стр./мин (А3), до 20/20 стр./мин (А4R)
Разрешение при печати (точек на дюйм)	600 x 600, 1200 x 1200
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6 Опционально: Adobe®PostScript®3™
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS* * XPS поддерживается только при печати с командой LPR.

Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов

Шрифты

Функции печати

Операционная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРА

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)

Разрешение при копировании (точек на дюйм)

Количество копий за цикл

Плотность копирования

Увеличение

Характеристики копирования

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ

Тип

Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)

Допустимые оригиналы и плотность

Поддерживаемые размеры материалов для печати

Скорость сканирования (изобр./мин; ЧБ и цвет, А4)

Разрешение при сканировании (точек на дюйм)

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print и uniFLOW Online
Набор программных решений обеспечивает возможность печати с мобильных устройств, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю.

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, шрифты для штрихкодов*, шрифты PS: 136 Roman
* Требуется дополнительный комплект для печати штрихкодов D1

Защищенная печать, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, снижение расхода тонера, печать плакатов, дата печати

UFR II: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или выше)

PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или выше)

PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, MAC OS X (10.9 или выше)

Для получения дополнительных сведений о решениях печати для других операционных систем и различных типов вычислительной среды, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, см. веб-сайт <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support/>. Некоторые решения являются платными.
По состоянию на ноябрь 2019 г.

До 25/25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15/15 стр./мин (А3), до 20/20 стр./мин (А4R)

Прибл. не более 5,9/8,2 сек.

600 x 600

До 999 копий

Автоматическая или ручная (9 уровней)

Настраиваемое увеличение: 25-400% (с шагом 1%)
Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1) / 141%, 200%, 400%

Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сортировка, N на 1, оригиналы разных форматов, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, копирование паспорта, цветной режим

Стандарт: двустороннее устройство автоматической подачи документов [2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)]
Опционально: цветной планшет (с крышкой стекла экспонирования Y2)

100 листов

Планшет: лист, книга и трехмерные объекты

Плотность носителей для устройства подачи документов:

Одностороннее сканирование: 38-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Двустороннее сканирование: 50-128 г/м² (ЧБ), 64-128 г/м² (цвет)

Планшет: макс. размер сканирования:

297,0 x 431,8 мм

Формат носителей для устройства подачи документов:

А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6

Пользовательский формат: от 128,0 x 139,7 мм до 297,0 x 431,8 мм

Одностороннее сканирование:

55/55 (300 x 300 т./д., отправка), 30/30 (600 x 600 т./д., копирование)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Canon imageRUNNER C3125i

Характеристики сканирования методом Pull	ScanGear MF. Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows® 7/8.1/10	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	Температура: 10–30 °С Относительная влажность: 20–80%
Метод сканирования	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в сеть, сканирование на устройство памяти (USB-накопитель), сканирование в облачные сервисы (uniFLOW)	Условия эксплуатации	220–240 В, 50/60 Гц, 10 А
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ		Источник питания	Максимум: прибл. 1,5 кВт или менее Среднее: прибл. 431,0 Вт (при печати/копировании)
Назначение	Стандарт: электронная почта/Интернет-факс (SMTP), SMB, FTP Опционально: факс Super G3	Энергопотребление	Режим ожидания: прибл. 34,3 Вт ^{*1} Спящий режим: прибл. 2 Вт ^{*2} , прибл. 1 Вт ^{*3}
Адресная книга	LDAP (50 адресатов)/Локальная (300 адресатов)/Быстрый набор (281 номер)		^{*1} Референсное значение: измерения на одном устройстве ^{*2} Режим служебного питания беспроводной ЛВС выключен ^{*3} Режим служебного питания беспроводной ЛВС включен
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: 300 x 300 (эл. почта/SMB/FTP), 192 x 204 (IFAX) Pull: 50 x 50, 75 x 75, 150 x 150, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600		^{*2,3} Из-за некоторых настроек спящий режим доступен не при любых условиях.
Протокол связи	FTP (TCP/IP), SMB (TCP/IP), SMTP	Уровень шума (ЧБ/цвет)	Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,29 кВт·ч [*] [*] В соответствии с нормами US ENERGY STAR версии 3.0
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG*, PDF (сжатый, с возможностью поиска, с шифрованием, цифровая подпись) [*] Только для одной страницы		Уровень звуковой мощности (LWA, м) (1-сторон./2-сторон.) Активный режим (ЧБ): 6,1/6,4 Б ^{*1} , Кв 0,3/0,3 Б ^{*1} Активный режим (цвет): 6,2/6,4 Б ^{*1} , Кв 0,3/0,3 Б ^{*1} Звуковое давление (LpAm) Положение наблюдателя: (одностороннее/двустороннее) Активный режим (ЧБ): 47/50 дБ ^{*1} , Активный режим (цвет): 48/50 дБ ^{*1} , Режим ожидания: без шума ^{*2}
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала		^{*1} Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296:2017 ^{*2} «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА		Стандарты	Сертификат Blue Angel
Максимальное число линий подключения	1	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	Тонер-картриджи	ТОНЕР C-EXV 54 BK/C/M/Y
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG	Тонер (ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)	ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 стр. ТОНЕР C-EXV 54 C/M/Y: 8500 стр.
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (ультравысокое), 200 x 400 (сверхвысокое), 200 x 200 (высокое/фото), 200 x 100 (нормальное)	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ	
Формат отправки/получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ^{*2} , A5R ^{*2} , B4, B5 ^{*1} , B5R ^{*2} Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ^{*1} Отправляется как B4 ^{*2} Отправляется как A4	Отслеживание и создание отчетов	Universal Login Manager (ULM): удобное управление расходами с помощью встроенной возможности составления отчетов для определения и контроля расходов на уровне пользователя устройством. 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. [*] Требуется установка, активация и регистрация
Память факса	До 512 страниц	Инструменты удаленного управления	Консоль iW Management Console: Серверное ПО для централизованного управления группой устройств (включает контроль за расходными материалами, за состоянием системы и службу оповещений, рассылку адресных книг, параметры конфигурации, встроенное ПО и приложения MEAP, замеры показаний и отчетность, управление драйверами и ресурсами) eMaintenance: Совместимость со службами eMaintenance через встроенный RDS (обеспечивает точечные замеры, автоматическое управление расходными материалами, дистанционную диагностику и ведение отчетности для поставщиков услуг, позволяющую эффективно и быстро проводить профилактическое обслуживание) Content Delivery System: Удаленное распределение встроенного ПО, iR-опций и приложений MEAP; удаленный пользовательский интерфейс (RUI): доступ к веб-интерфейсу для удаленного управления и контроля каждого устройства
Скоростной набор	Макс. 281		
Групповой набор/адресаты	Макс. 299 наборов		
Последовательная передача	Макс. 310 адресов		
Резервное копирование в память	Да		
Функции факсимильной связи	Прямая отправка, отчет TX, последовательная передача		
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ			
Аутентификация и контроль доступа	Стандарт: Аутентификация имени подразделения (вход по идентификатору подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, карте доступа, карте доступа и PIN-коду)		
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, uniFLOW Secure Print*), безопасность сканирования (PDF с шифрованием, PDF с цифровой печатью), безопасность отправки данных (ограничение списка адресов эл. почты и функций отправки файлов, подтверждение номера факса, разрешение/ограничение передачи через драйвер факса, разрешение/ограничение отправки из журнала) [*] Требуется uniFLOW Online / uniFLOW		
Сетевая безопасность	IPSec, аутентификация IEEE802.1X, SNMPv3, функции брандмауэра (фильтр адресов IP/MAC), включение/отключение Remote UI, отделение факса G3 FAX от ЛВС, отделение порта USB от ЛВС		
Безопасность устройства	Стандарт: инициализация хранилища, функция скрытия журнала заданий, защита целостности ПО МФУ		
Управление устройствами и аудит	Стандарт: пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, настройка политики безопасности	Настраиваемые параметры Программное обеспечение для сканирования Инструменты оптимизации	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Canon imageRUNNER C3125i

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной
подачи AP1

Емкость лотков: 550 листов x 2 (80 г/м²)
Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная
Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,
Пользовательский формат: от 105,0 x 148 мм до 304,8 x 457,2 мм
Плотность бумаги: 52-220 г/м²
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 565 x 615 x 248 мм
Вес: прибл. 16 кг

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА

Внутренний финишер
K1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Количество лотков: 2
Нижний лоток1: A4, A5, A5R, B5: до 500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: до 250 листов
A6R: до 30 листов
Верхний лоток2: A4, A5, A5R, B5: до 100 листов
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: до 50 листов
Плотность бумаги:
Нижний лоток1: 52-256 г/м²
Верхний лоток2: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4/B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A3/B4/A4R: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосшивание:
A3/A4/B4/B5: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)
Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 634 x 525 x 188 мм (при открытых выдвигном и поворотном лотках)
Вес: прибл. 8 кг

Внутреннее двухлотковое устройство J1

Лоток для копий J2

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Другое

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Печать штрихкодов

Дополнительные системные компоненты

Компоненты для факса

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Картридж со скрепками

Емкость бумаги (с бумагой плотностью 80 г/м²)

-Верхний лоток:

SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R и пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм):

100 листов

-Нижний лоток:

A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: до 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм): до 100 листов

Плотность бумаги: 52-300 г/м²

Габариты (Ш x Г x В): 426 x 407 x 76 мм

Вес: 0,7 кг

* Требуется трехлотковое устройство вывода D1

Емкость: 100 листов (80 г/м²)* A4, B5, B5R, A5R

Габариты (Ш x Г x В): 444 x 373 x 176 мм

(при установке на основное устройство, при открытом выдвигном лотке)

Вес: прибл. 0,5 кг

* Требуется трехлотковое устройство вывода D1

Комплект устройства чтения карт памяти IC с функцией копирования B2

КАРТРИДЕР С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ F1

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА ЧТЕНИЯ КАРТ ПАМЯТИ С ФУНКЦИЕЙ КОПИРОВАНИЯ H3

ПО и решения

universal
login manager



Совместимость



Canon

tech.kz

Canon imageRUNNER C3125i

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД MERCURY	КОД EAN
МФУ imageRUNNER C3125i	3653C005AA	4549292159998

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД MERCURY	КОД EAN
Устройство подачи документов/устройство чтения		
Крышка стекла экспонирования Y2	3818C002AA	4549292161861
Ручка доступа к АПД A1	1095B001AA	4960999354736
Сетевая опция		
Комплект для печати PS BK1@E	1635C005AA	—
Комплект для печати штрихкодов D1@E	3999B005AA	—
Комплект NFC D1	1617C001AA	4549292087970
Отправка/ФАКС		
ФАКСИМИЛЬНАЯ плата Super G3 AV3	1633C011AA	4549292160079
Вариант устройств подачи бумаги		
Блок кассетной подачи AP1	1537C002AA	4549292079562
Опция вывода		
Внутренний финишер K1	1553C001AA	4549292079739
Внутреннее двухлотковое устройство J1	9611B001AA	4549292031867
Лоток для копий J2	8815A003AA	4549292031577
Трехлотковое устройство вывода D1	8952B001AA	4549292031898
Сшиватель P1	1008B001AB	4960999351100
DCS — Device Centric Software		
Комплект устройства чтения карт памяти IC с функцией копирования B2	1708C002AA	4549292160123
Устройство чтения для копирования F1	4784B001AA	4960999679686
Комплект устройства чтения для копирования H3	9897B003AA	4549292152944

Canon imageRUNNER C3125i

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	КОД MERCURY	КОД EAN
Другие дополнительные опции		
Стандартная подставка S2	2291C002AA	8714574655666
Комплект интерфейса для контроля копирования D1	1640C001AA	4549292088281
Блок нагревателя кассеты 41	8955B001BB	4549292032192
Вспомогательный лоток B1	0165C001AA	4549292026870
Комплект настройки носителей A1	1148C001AA	4549292059779
Расходные материалы		
Тонер С-EXV 54, черный	1394C002AA	4549292080452
Тонер С-EXV 54, голубой	1395C002AA	4549292080445
Тонер С-EXV 54, пурпурный	1396C002AA	4549292080438
Тонер С-EXV 54, желтый	1397C002AA	4549292080421

Canon



TOO «Technology of Imaging»
Алматы, ул. Нурмакова, 30, оф. 2
+7 (727) 250 96 69, 258 48 03
info@tech.kz, www.tech.kz