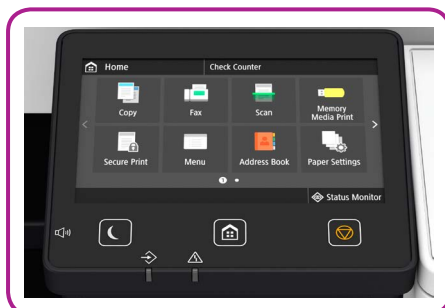


# imageRUNNER C3025i

●  
Цветное МФУ формата А3 для предприятий, которые ценят производительность, качество и пользу.

Цветное многофункциональное устройство формата А3, простое в использовании и идеально подходящее для снижения административных расходов, связанных с печатью — законченное комплексное решение для документооборота в любом офисе.



## Испытанное качество Canon

ImageRUNNER C3025i — это цветное многофункциональное устройство формата А3 со скоростью печати 25 страниц в минуту; благодаря ключевым технологиям, компактности и автономности оно станет ценным дополнением к любому рабочему окружению. Технология получения изображений Canon V<sup>2</sup> (Vivid & Vibrant) гарантирует, что ваши документы будут действительно незабываемыми, а чувствительный сенсорный экран диагональю 12,7 см (5") служит быстрым и удобным пользовательским интерфейсом. Функции мобильной печати и сканирования, в том числе Apple AirPrint™ и Mopria, позволяют не только поддерживать новые способы работы, но и способствовать их продвижению.

## Контроль общей стоимости печати

Простота управления устройством дает возможность снизить административные расходы для ИТ-групп благодаря тому, что на обслуживание устройства нужно меньше времени и усилий, а также автоматическому сбору данных, управлению расходными материалами и дистанционной диагностике. Встроенная поддержка программного обеспечения Canon uniFLOW позволяет легко интегрировать imageRUNNER C3025i в состав большого парка оборудования с отслеживанием и оплатой отдельных заданий печати по исполнителям, местоположениям, отделам и проектам, а также подачей отчетов для каждого пользователя.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС  
Опционально



СКАНИРОВАНИЕ

**Canon**

## Пригодность для любого офисного окружения

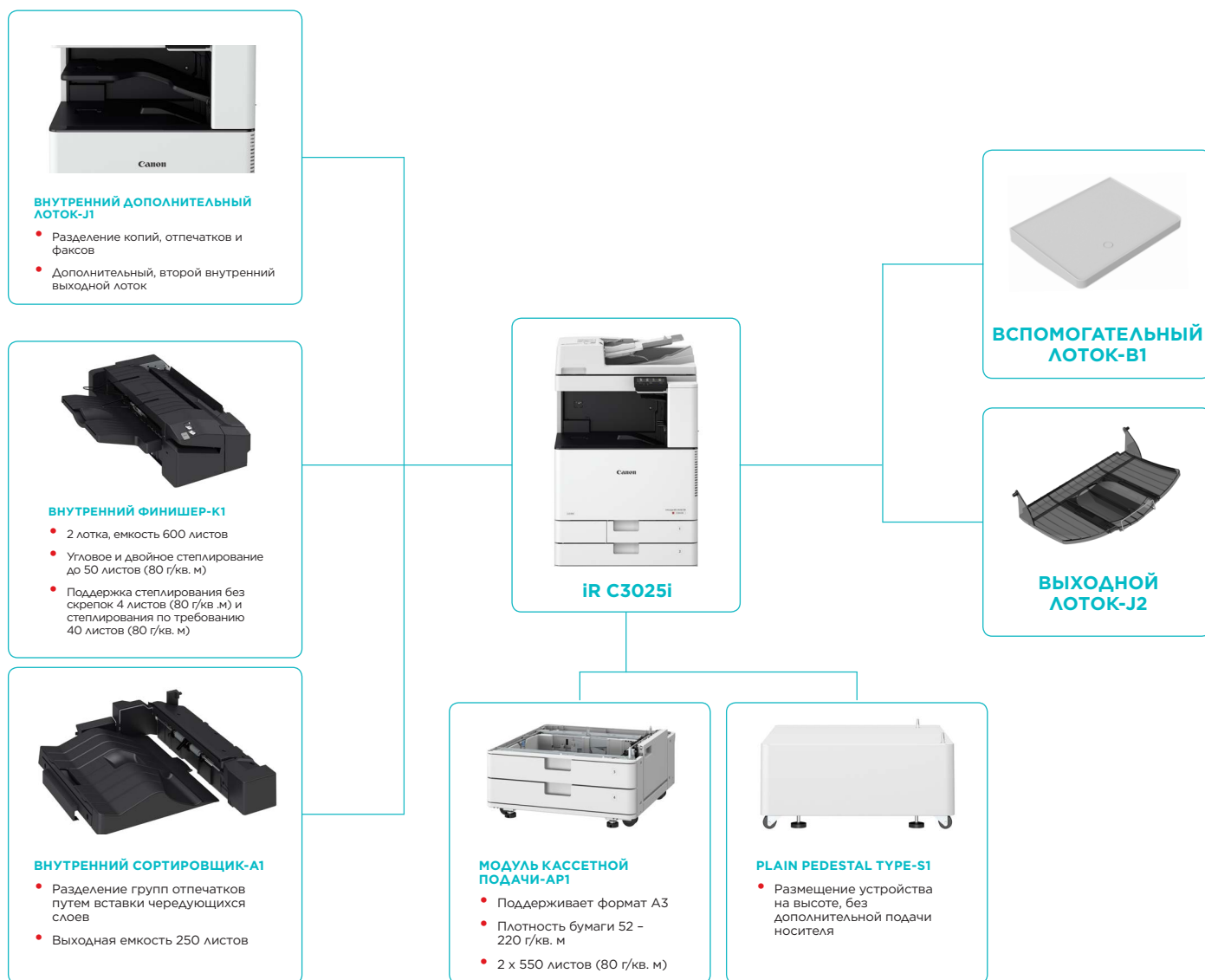
Благодаря своим размерам и возможностям imageRUNNER C3025i становится маленькой, но мощной системой обработки документов, идеально подходящей для небольших рабочих групп в организациях любого размера. Интеграция рабочих процессов, высокая производительность и опции финишной обработки со степлированием «3 в 1» — все это доступно в небольшом объеме самостоятельного устройства, а поддержка таких стандартов, как PCL и Genuine Adobe PS (опция) упрощает его введение в существующие системы. Безопасность — это приоритет в любом современном рабочем окружении. Конфиденциальность вашей информации гарантируется благодаря безопасной печати, запуску по PIN-коду и защите паролем PDF, а опция uniFLOW вносит дополнительный защитный барьер в экосистему вашего офиса.

## Энергетическая эффективность

Данное устройство соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR®, имеет один из самых низких показателей TEC\* в отрасли и потребляет не более 1 Вт в спящем режиме. Оно разрабатывалось с расчетом на максимальную энергоэффективность, как можно меньшее потребление энергии при использовании и минимальное воздействие на окружающую среду. ImageRUNNER C3025i демонстрирует отличные экологические характеристики, соответствуя также строгим требованиям стандарта Blue Angel.

\* Типовое энергопотребление. По методике ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

## Конфигурация



## ОСНОВНОЙ БЛОК

<b>Тип устройства</b>	Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование, сканирование, отправка, опционально передача по факсу
<b>Быстродействие процессора</b>	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий), 800 МГц
<b>Панель управления</b>	Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WVGA с диагональю 12,7 см (5 дюймов)
<b>Память</b>	В стандартной комплектации: Оперативная память: 2 Гб
<b>Интерфейсы подключения</b>	<b>СЕТЕВЫЕ</b> В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC  <b>ПРОЧИЕ</b> В стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: Copy Control Interface
<b>Сетевые протоколы</b>	TCP/IP, тип кадра: Ethernet II Печатная продукция: LPD/Raw/IPP/PPS/FTP/WSD/Mopria/GCP/AirPrint/Windows10 Mobile Print
<b>Подача бумаги (в стандартной комплектации)</b>	2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
<b>Подача бумаги (опция)</b>	2 кассеты по 550 листов (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API)
<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	2 300 листов (80 г/кв. м)
<b>Емкость лотков приема бумаги</b>	Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м) С внутренним финишером: до 600 листов (A4, 80 г/кв. м)
<b>Возможности финишной обработки</b>	Подбор, группировка С внутренним сортировщиком: подбор, группировка, сдвиг С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, бескобовое степлирование, степлирование по требованию
<b>Типы материалов для печати</b>	Кассеты 1/2: тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты  Многоцелевой лоток: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная, высококачественная бумага, конверты, этикетки, калька, мелованная бумага  Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API): тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная бумага, высококачественная бумага
<b>Форматы материалов для печати</b>	Кассета 1: Стандартные: A4, B5, A5R Конверты: №10 (COM10), ISO-C5, DL Пользовательский формат: 139,7 x 182 мм – 297 x 215,9 мм  Кассета 2: Стандартные: A3, B4, A4, B5, A4R, A5R Конверты: №10 (COM10), Monarch, DL Пользовательский формат: 139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм  Многоцелевой лоток: Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3 Пользовательский формат: 98,4 x 139,7 мм – 320 x 457,2 мм Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL  МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R Пользовательский формат: 139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм
<b>Плотность носителей</b>	Кассета 1/2: 52–220 г/кв. м  Многоцелевой лоток: 52–300 г/кв. м  Двусторонняя печать: 52–220 г/кв. м  Модуль кассетной подачи API: 52–220 г/кв. м
<b>Время прогрева</b>	После включения питания: до 30 секунд Из спящего режима: не более 10 секунд
<b>Размеры (В x Ш x Г)</b>	800 x 565 x 664 мм
<b>Место для установки (Ш x Г)</b>	978 x 1117 мм (базовая конфигурация: RADF + удлинитель универсального лотка выдвинут + кассета открыта) 1110 x 1117 мм (полная конфигурация: RADF + ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР K1 + удлинитель универсального лотка выдвинут + кассета открыта)
<b>Масса</b>	около 67,6 кг с тонером
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ</b>	
<b>Технология печати</b>	Цветная лазерная печать
<b>Скорость печати (ч-б/цвет)</b>	25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)
<b>Разрешение при печати</b>	600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм
<b>Языки описания страниц</b>	UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция)

## Двусторонняя печать

<b>Прямая печать</b>	Автоматическая (стандартная комплектация) Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF и XPS* XPS поддерживается при печати по команде LPR.
<b>Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов</b>	Предлагается широкий выбор программного обеспечения для печати с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
<b>Шрифты</b>	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR, шрифты штрих-кодов* Шрифты PS: 136 шрифтов Roman *Требуется опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1
<b>Операционная система</b>	UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 или более новая), Linux PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 или более новая) PPD: MAC OS 9.1 или более новая, MAC OS X (10.3.9 или более новая), Windows Vista/7/8/10 Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place. Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте <a href="http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support">http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support</a> . Некоторые из этих решений платные.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА

<b>Скорость копирования (ч-б/цвет)</b>	25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)
<b>Время вывода первой копии (ч-б/цвет)</b>	около 5,9/8,2 с или меньше.
<b>Разрешение копирования</b>	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 600 x 600 точек/дюйм
<b>Количество копий за цикл</b>	до 999 копий
<b>Экспозиция копирования</b>	Автоматическая или ручная (6 уровней)
<b>Увеличение</b>	25–400% (с шагом 1%)
<b>Заранее определенные коэффициенты уменьшения</b>	25%, 50%, 71%, 100%
<b>Заранее определенные коэффициенты увеличения</b>	141%, 200%, 400%
<b>Стандартный тип</b>	Крышка сканера и двустороннее автоматическое устройство подачи документов
<b>Форматы носителей</b>	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
<b>Технические данные сканирования методом Pull</b>	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10
<b>Разрешение при сканировании</b>	204 x 196 точек/дюйм, 300 x 300 точек/дюйм
<b>Допустимые оригиналы/плотность бумаги</b>	Размеры носителей для стекла экспонирования: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)  Размеры носителей для устройства подачи документов: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6 Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-стороннее сканирование: 38–128 г/кв.м / 64–128 г/кв.м (ч-б/цвет) 2-стороннее сканирование: 50–128 г/кв.м / 64–128 г/кв.м (ч-б/цвет)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

<b>Метод сканирования</b>	Функция отправки доступна во всех моделях Сканирование на флеш-накопитель USB: доступно во всех моделях Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях.
<b>Скорость сканирования (ч-б/цвет; A4)</b>	Одностороннее сканирование (ч-б): 55 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 30 изображений/мин (600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 55 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 30 изображений/мин (600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (ч-б): 27,5 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 15 изображений/мин (600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 27,5 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 15 изображений/мин (600 точек/дюйм)
<b>Емкость</b>	100 листов (80 г/кв. м)
<b>Двустороннее сканирование</b>	С двух сторон на две стороны (автоматически)
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ</b>	
<b>Опции/стандарт</b>	В стандартной комплектации
<b>Назначение</b>	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, Super G3 FAX (опция)

<b>Режим цветной печати</b>	Автоматический выбор цвета (полноцветный, оттенки серого), автоматический выбор цвета (полноцветный/черно-белый) Полноцветный, оттенки серого и черно-белый	<b>ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b>	
<b>Адресная книга / Быстрый набор</b>	LDAP (50 адресатов)/Локальная (300 адресатов)/Быстрый набор (281 номеров)	<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: 10 – 30 °С Влажность: 20-80 % (без конденсации влаги)
<b>Разрешение при отправке</b>	204 x 196 точек/дюйм, 300 x 300 точек/дюйм	<b>Источник питания</b>	220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP, SMB v3.0 Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой)	<b>Потребляемая мощность</b>	Максимальная: около 1,5 кВт При печати: около 407,8 Вт-ч или меньше <sup>2</sup> В режиме ожидания: около 33,6 Вт-ч В спящем режиме: около 2 Вт В режиме отключения: около 0,1 Вт <sup>2</sup> Номинальное типовое энергопотребление (TEC) <sup>3</sup> : 0,9 кВт-ч
<b>Форматы файлов</b>	В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска) Опция: PDF (с шифрованием, с цифровой подписью)	<b>Уровень шума (Ч-Б/цвет)</b>	Lot 26 ( <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a> ) Акустическая мощность (LwAd) <sup>4</sup> В активном режиме (ч-б): до 64 дБ <sup>2</sup> , в активном режиме (цвет): до 63,9 дБ <sup>2</sup> , в режиме ожидания: без шума <sup>5</sup>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА</b>		<b>Стандарты</b>	Звуковое давление (LpAm) <sup>3</sup> На позиции оператора: В активном режиме (ч-б): до 47 дБ, в активном режиме (цвет): до 48 дБ, в режиме ожидания: 4,7 дБ <sup>5</sup> Сертификация ENERGY STAR <sup>®</sup> Ecomark Green purchase Blue Angel
<b>Опции/стандарт</b>	Опционально	<b>Расходные материалы</b>	
<b>Максимальное число линий подключения</b>	1	<b>Картридж(и) с тонером</b>	ТОНЕР C-EXV 54 BK/С/М/У
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)</b>	ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 страниц ТОНЕР C-EXV 54 C/М/У: 8 500 страниц
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR, JBIG	<b>Дополнительное оборудование</b>	
<b>Разрешение</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм	<b>Сноски</b>	Полную информацию обо всех опциях, доступных для iR C3025i, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.
<b>Размер отправляемых/записываемых документов</b>	A5 и A5R* – A3 *Отправка в формате A4	<sup>1</sup> Время от включения питания устройства до завершения выхода первого отпечатка минус время выхода первой копии	
<b>Память факса</b>	До 512 страниц	<sup>2</sup> Из данных пользователей сертификатов Blue Angel	
<b>Быстрый набор</b>	До 281	<sup>3</sup> Номинальное типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт-ч). Тестирование производится по методике Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ).	
<b>Групповой набор / получатели</b>	до 299 номеров	<sup>4</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.	
<b>Последовательная передача</b>	Максимум 310 адреса	<sup>5</sup> Данные из декларации ECO	
<b>Резервирование в памяти</b>	Есть		
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>			
<b>Аутентификация</b>	В стандартной комплектации: авторизация по Department ID, встроенный Universal Login Manager		
<b>Сеть</b>	В стандартной комплектации: фильтрация по адресам IP/ Mac, IPSEC, зашифрованное соединение TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-авторизация, авторизация POP перед SMTP		
<b>Документ</b>	В стандартной комплектации: Безопасная печать Опции: PDF с шифрованием, цифровые подписи устройства		

## Программное обеспечение и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
canon.com

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  
Центр поддержки клиентов:  
Тел.: +7 (495) 705-91-88

Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 191036, Санкт-Петербург,  
ул. Жуковского, 63,  
Бизнес-центр «Сенатор»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 630132, Новосибирск  
ул. Красноярская, 35,  
Бизнес-центр «Гринвич»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01

Цветное МФУ формата А3 для предприятий, на которых ценится производительность, качество и польза.

Цветное многофункциональное устройство формата А3, простое в использовании и идеально подходящее для снижения административных расходов, связанных с печатью — законченное комплексное решение для документооборота в любом офисе.

Дата начала продаж: 1 июня

imageRUNNER C3025i



**Информация о продукте:**

Название продукта	Артикул	Код EAN
imageRUNNER C3025i MFP	1567C007AA	4549292087819

**Дополнительные аксессуары:**

Название продукта	Артикул	Код EAN
<b>Опции устройства подачи документов/модуля сканирования</b>		
ADF Access Handle-A1	1095B001AA	4960999354736

**Сетевые опции**

PS Printer Kit-BK1@E	1635C005AA	-
Комплект для печати штрих-кодов-D1@E	3999B005AA	-
Send PDF Security Feature Set-E1@E	9594B002AA	-
NFC Kit-D1	1617C001AA	4549292087970

**Отправка/факс**

Плата факсимильной связи SUPER G3 AV1	1633C002AA	4549292088182
---------------------------------------	------------	---------------

**Опции подающих устройств**

Модуль кассетной подачи AP1	1537C002AA	4549292079562
Кассета Canon FL BE1	1538C001AA	4549292079654
Кассета Canon FL BF1	1539C001AA	4549292079678
Plain Pedestal Type-S1	2291C001AA	8714574646879

**Опции вывода**

Внутренний финишер K1	1553C001AA	4549292079739
Выходной лоток J2	8815A003AA	4549292031577
Внутренний дополнительный лоток J1	9611B001AA	4549292031867
Внутренний сортировщик A1	1542C001AA	4549292079722
Staple-P1	1008B001AB	4960999351100
3 Way Unit-D1	8952B001AA	4549292031898

**Другие опции**

Copy Card Reader-F1	4784B001AA	4960999679686
Copy Card Reader Attachment-H2	9897B002AA	4549292087963
IC Card Reader Attachment-B1	1708C001AA	4549292088274
Copy Control Interface Kit-D1	1640C001AA	4549292088281
Модуль подогрева кассет Cassette Heater Unit-41	8955B001BA	4549292032192
Вспомогательный лоток B1	0165C001AA	4549292026870
Media Adjustment kit-A1	1148C001AA	4549292059779

**DCS - программное обеспечение устройства**

MiCard PLUS для ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183

**Расходные материалы**

Тонер C-EXV 54, черный	1394C002AA	4549292080452
Тонер C-EXV 54, голубой	1395C002AA	4549292080445
Тонер C-EXV 54, пурпурный	1396C002AA	4549292080438
Тонер C-EXV 54, желтый	1397C002AA	4549292080421

**Canon**