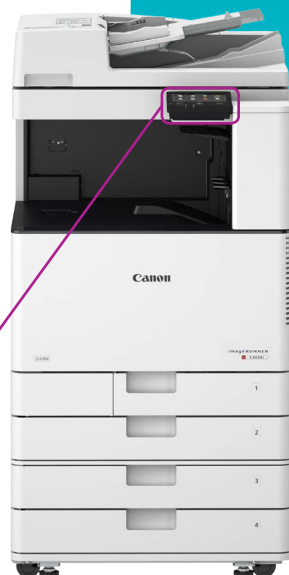


# imageRUNNER C3025i

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.

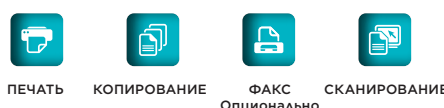


## Испытанное качество Canon

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 ведет к снижению административных расходов 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.



**Canon**

## Пригодность для любого офисного окружения

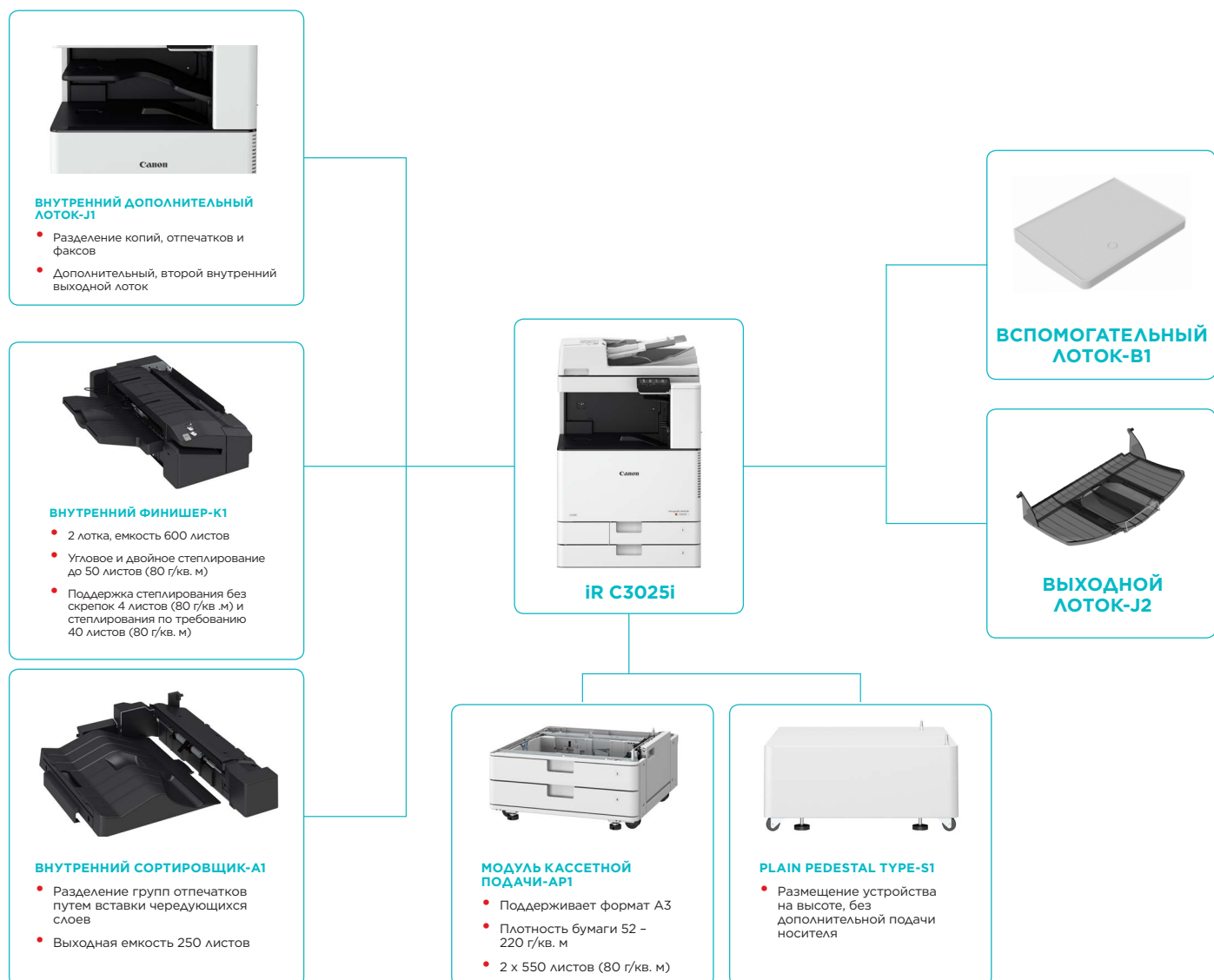
Благодаря своим размерам и возможностям imageRUNNER C3025i становится маленькой, но мощной системой обработки документов, идеально подходящей для небольших рабочих групп в организациях любого размера. Интеграция рабочих процессов, высокая производительность и опции финишной обработки со степлированием «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.

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

## Конфигурация

## 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, соответствующие также строгим требованиям стандарта Blue Angel.



**Canon**

## Технические характеристики

### ОСНОВНОЙ БЛОК

#### Тип устройства

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером

#### Основные функции

Печать, копирование, сканирование, отправка, опционально передача по факсу

#### Быстро действие процессора

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий), 800 МГц

#### Панель управления

Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WVGA с диагональю 12,7 см (5 дюймов)

#### Память

В стандартной комплектации: Оперативная память: 2 ГБ

#### Интерфейсы подключения

**СЕТЕВЫЕ**  
В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/  
10Base-T, беспроводная LAN (IEEE 802.11 b/g/n)  
Опционально: NFC

#### ПРОЧИЕ

В стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2,  
USB 2.0 (устройство) x1  
Опционально: Copy Control Interface

#### Сетевые протоколы

TCP/IP, тип кадра: Ethernet II  
Печатная продукция: LPD/Raw/IPP/IPPS/FTP/WSD/Mopria/  
GCR/AirPrint/Windows10 Mobile Print

#### Подача бумаги (в стандартной комплектации)

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м)  
Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

#### Подача бумаги (опция)

2 кассеты по 550 листов (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API)  
2 300 листов (80 г/кв. м)

#### Максимальная емкость устройств подачи бумаги

Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м)  
С внутренним финишером: до 600 листов (A4, 80 г/кв. м)

#### Емкость лотков приема бумаги

Подбор, группировка  
С внутренним сортирующим: подбор, группировка,  
сдвиг  
С внутренним финишером: подбор, группировка,  
сдвиг; степлирование, бескобковое степлирование,  
степлирование по требованию

#### Возможности финишной обработки

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

#### Типы материалов для печати

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: №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

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

После включения питания: до 30 секунд<sup>1</sup>  
Из спящего режима: не более 10 секунд  
800 x 565 x 664 мм

#### Плотность носителей

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)

около 67,6 кг с тонером

#### Время прогрева

Цветная лазерная печать

#### Размеры (В x Ш x Г)

25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R),  
25 стр./мин (A5R)

#### Место для установки (Ш x Г)

600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм  
UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция)

#### Масса

600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм  
UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

##### Технология печати

Цветная лазерная печать

##### Скорость печати (ч-б/цвет)

25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R),  
25 стр./мин (A5R)

##### Разрешение при печати

600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм  
UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция)

##### Языки описания страниц

### Двусторонняя печать

#### Прямая печать

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.

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.

Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR, шрифты штрих-кодов\*  
Шрифты PS: 136 шрифтов Roman  
\*Требуется опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1

УФRII: 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 и 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 и более новая), MAC OS X (10.3.9 и 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 <http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support>. Некоторые из этих решений платные.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА

#### Скорость копирования (ч-б/цвет)

25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)

около 5,9/8,2 с или меньше.

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: 600 x 600 точек/дюйм

до 999 копий

Автоматическая или ручная (6 уровней)

25-400% (с шагом 1%)

25%, 50%, 71%, 100%

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА

#### Стандартный тип

#### Форматы носителей

Технические данные сканирования методом Pull

#### Разрешение при сканировании

#### Допустимые оригиналы/ плотность бумаги

Крышка сканера и двустороннее автоматическое устройство подачи документов

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6

Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA

Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10

204 x 196 точек/дюйм, 300 x 300 точек/дюйм

Размеры носителей для стекла экспонирования: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг)

Размеры носителей для устройства подачи документов: A3, B4, A4, 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)

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.

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)

100 листов (80 г/кв. м)

С двух сторон на две стороны (автоматически)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ

#### Скорость печати

#### Опции/стандарт

#### Назначение

В стандартной комплектации

Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, Super G3 FAX (опция)

## Технические характеристики

<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>	Температура: 10 – 30 °C Влажность: 20–80 % (без конденсации влаги)
<b>Адресная книга / быстрый набор</b>	LDAP (50 адресатов)/Локальная (300 адресатов)/Быстрый набор (281 номеров)	<b>Условия эксплуатации</b>	220–240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А
<b>Разрешение при отправке</b>	204 x 196 точек/дюйм, 300 x 300 точек/дюйм	<b>Источник питания</b>	Максимальная: около 1,5 кВт
<b>Протокол связи</b>	Файл: FTP, SMB v3.0 Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой)	<b>Потребляемая мощность</b>	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>	Лот 26 ( <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a> )
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА</b>			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>Опции/стандарт</b>	Опционально		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>
<b>Максимальное число линий подключения</b>	1		Сертификация ENERGY STAR® Ecomark Green purchase Blue Angel
<b>Скорость модема</b>	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с	<b>Стандарты</b>	ТОНЕР С-EXV 54 BK/C/M/Y ТОНЕР С-EXV 54 BK: 15 500 страниц ТОНЕР С-EXV 54 C/M/Y: 8 500 страниц
<b>Метод сжатия данных</b>	MH, MR, MMR,JBIG	<b>Расходные материалы</b>	
<b>Разрешение</b>	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм	<b>Картридж(и) с тонером</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	<b>Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)</b>	
<b>Память факса</b>	До 512 страниц	<b>Дополнительное оборудование</b>	
<b>Быстрый набор</b>	До 281		
<b>Групповой набор / получатели</b>	до 299 номеров		
<b>Последовательная передача</b>	Максимум 310 адреса		
<b>Резервирование в памяти</b>	Есть		
<b>ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>		<b>Сноски</b>	
<b>Аутентификация</b>		<sup>[1]</sup> Время от включения питания устройства до завершения выхода первого отпечатка минус время выхода первой копии	
<b>Сеть</b>		<sup>[2]</sup> Из данных пользователей сертификатов Blue Angel	
<b>Документ</b>		<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> ).	
		<sup>[4]</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.	
		<sup>[5]</sup> Данные из декларации ECO	

## Программное обеспечение и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.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

# imageRUNNER C3025i

• 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

#### Информация о продукте:

Название продукта	Артикул	Код ЕАН
imageRUNNER C3025i MFP	1567C007AA	4549292087819

#### Дополнительные аксессуары:

Название продукта	Артикул	Код ЕАН
<b>Опции устройства подачи документов/модуля сканирования</b>		
ADF Access Handle-A1	1095B001AA	4960999354736
<b>Сетевые опции</b>		
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
<b>Отправка/факс</b>		
Плата факсимильной связи SUPER G3 AV1	1633C002AA	4549292088182
<b>Опции подающих устройств</b>		
Модуль кассетной подачи AP1	1537C002AA	4549292079562
Кассета Canon FL BE1	1538C001AA	4549292079654
Кассета Canon FL BF1	1539C001AA	4549292079678
Plain Pedestal Type-S1	2291C001AA	8714574646879
<b>Опции вывода</b>		
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
<b>Другие опции</b>		
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
<b>DCS - программное обеспечение устройства</b>		
MiCard PLUS для ULM	8418B001AA	8714574592169
UFMifare10CardPack	8418B002AA	8714574592176
UFHID10 CardPack	8418B003AA	8714574592183
<b>Расходные материалы</b>		
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**