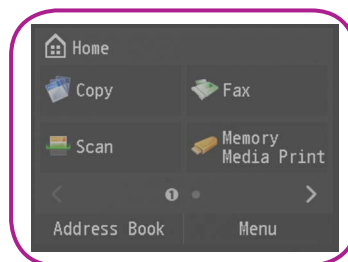


# imageRUNNER C1325iF/C1335iF

## Компактные и высокопроизводительные цветные МФУ

Эти цветные многофункциональные устройства формата А4 с большим выбором возможностей предназначены для бережливых предпринимателей, которые нуждаются в эффективной и высококачественной коммуникации в цвете для небольших рабочих групп. Благодаря компактной конструкции они прекрасно вписываются в обстановку небольших офисов.



### Производительность:

- Простое управление с помощью сенсорного цветного дисплея с диагональю 8,9 см и функцией листания.
- Ряд гибких функций мобильной печати и сканирования, такие как Apple AirPrint™, Mopria Printing, а также опциональное решение Canon uniFLOW позволяют эффективно работать в движении.
- Высокая емкость входных лотков (до 2300 листов бумаги) — для рабочих групп и отделов с интенсивным документооборотом в организации любого размера.
- Повышение продуктивности и экономичности благодаря функции автоматической двусторонней печати.
- Простое сканирование и отправка документов различным получателям, в том числе по электронной почте и в общие папки.
- Легкое и доступное обслуживание сокращает простой.
- Технология создания цветных изображений Canon V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми.

### Безопасность и контроль затрат:

- Эффективная высококачественная цветная печать благодаря технологии с отдельными тонерами и барабанами
- Возможности нескольких устройств в одном компактном многофункциональном устройстве.
- Надежная защита документов благодаря таким функциям, как безопасная печать, запуск по PIN-коду и опциональная защита PDF паролем.
- Улучшенный контроль затрат и повышенная безопасность благодаря встроенной поддержке опционального программного обеспечения Canon uniFLOW.
- Технология Canon увеличения срока службы барабанов уменьшает потребность в частой замене расходных материалов.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС



СКАНИРОВАНИЕ

**Canon**

Компактные и  
высокопроизводительные  
цветные МФУ

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF

## Интеграция и управление:

- Имея компактную конструкцию, эти устройства могут располагаться в самой разнообразной офисной обстановке с недостатком места, как на столе, так и на полу.
- Поддержка отраслевых стандартов, таких как PCL и Genuine Adobe PS, обеспечивает идеальную интеграцию этих устройств в ИТ-системы.
- Автоматическое снятие показаний счетчиков, управление расходными материалами, дистанционное обновление и диагностика помогают облегчить бремя управления и администрирования парка оборудования.

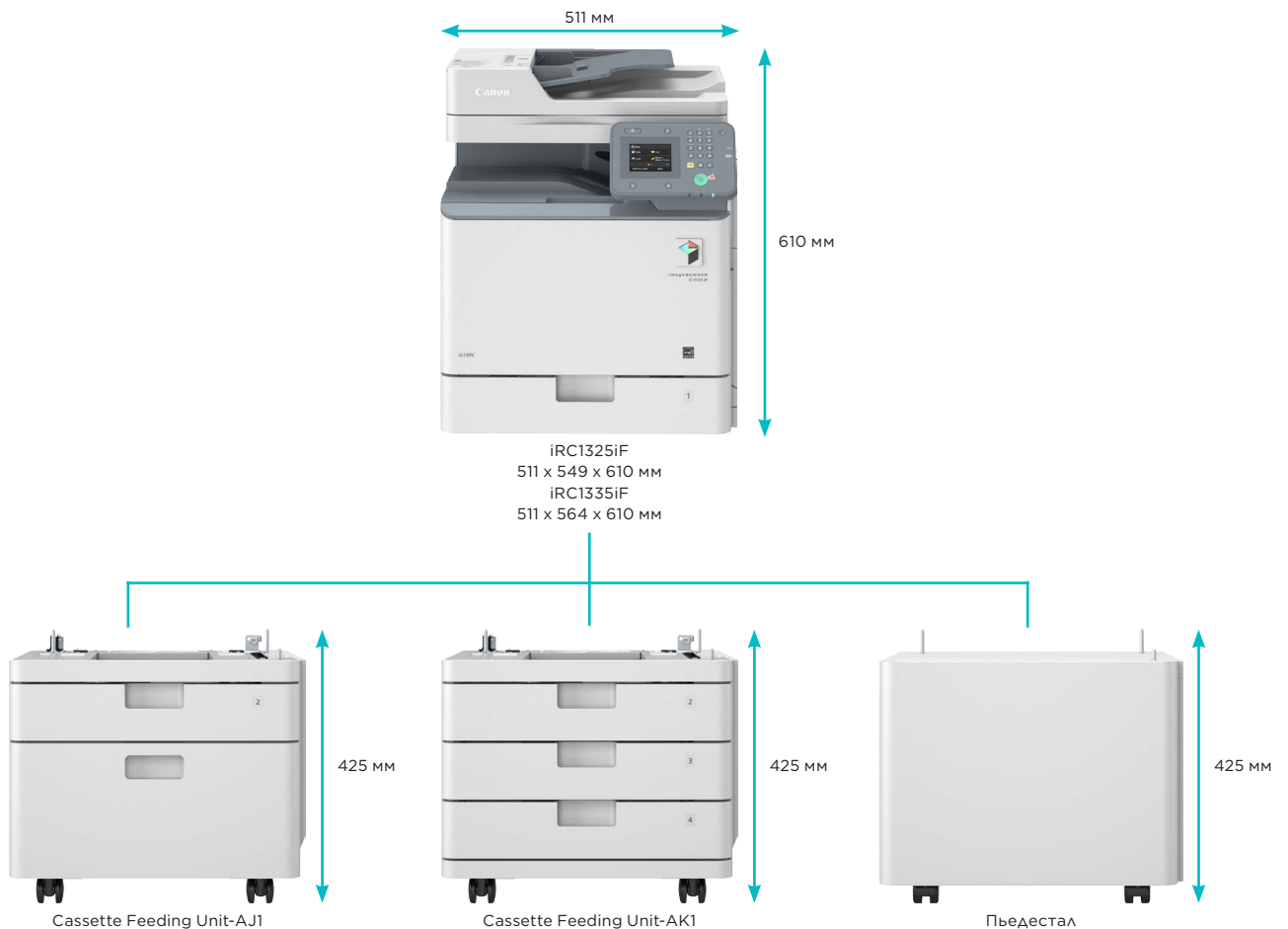
## Энергетическая эффективность:

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (ТЕС).\*
- Потребляемая мощность в режиме сна — 1 Вт.
- Быстрый выход из режима сна.
- Сертификация ENERGY STAR®.
- Соответствует требованиям программы «Der Blaue Engel».\*\*

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

\*\*Только в imageRUNNER C1325iF

AirPrint™ и логотип AirPrint являются товарными знаками Apple Inc.



# Технические характеристики

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF

<b>Тип устройства</b>	Цветное лазерное МФУ формата А4 (сканер/принтер в стандартной комплектации)
<b>Основные функции</b>	Печать, копирование, сканирование, отправка и факс — в стандартном исполнении
<b>Технические данные принтера</b>	
<b>Скорость печати (ч/б и цв.)</b>	C1335iF: 35/35 стр./мин (А4, одностор.), 26/26 стр./мин (А5, одностор.), 35/35 стр./мин (А4, двустор.), 26/26 стр./мин (А5, двустор.) C1325iF: 25/25 стр./мин (А4, одностор.), 26/26 стр./мин (А5, одностор.), 25/25 стр./мин (А4, двустор.), 26/26 стр./мин (А5, двустор.)
<b>Технология печати</b>	Цветная лазерная печать
<b>Разрешение печати</b>	2400 точек/дюйм (эквивалент) x 600 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматически (стандарт)
<b>Прямая печать</b>	Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF
<b>Печать с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы</b>	Предлагается широкий выбор программного обеспечения для печати с мобильных устройств или устройств, подключенных к Интернету. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
<b>Подача бумаги (стандарт)</b>	1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
<b>Подача бумаги (опция)</b>	1 кассета на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AJ1) 3 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (Cassette Feeding Unit-AK1) 2300 листов (80 г/кв. м)
<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	250 листов (80 г/кв. м)
<b>Емкость лотков приема бумаги</b>	В стандартной комплектации: подбор, группы.
<b>Возможности окончательной обработки</b>	<u>Кассеты:</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, конверты* *Конверты — только со стандартной кассетой 1. <u>Многоцелевой лоток:</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, прозрачная пленка, этикетки, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
<b>Типы носителей</b>	<u>Кассета для бумаги 1:</u> Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, конверты (№ 10 (COM10), Monarch, DL) Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 мм x 355,6 мм) <u>Кассеты для бумаги 2, 3 и 4:</u> Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement Пользовательские форматы (от 98,4 x 190,5 мм до 216 x 355,6 мм) <u>Многоцелевой лоток:</u> Стандартные: А4, А5, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, пользовательские форматы (от 98,4 x 148 мм до 216 x 355,6 мм), конверты (№ 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
<b>Форматы носителей</b>	Кассеты: 60-163 г/кв. м Многоцелевой лоток: 60-220 г/кв. м Дуплекс: от 60 до 163 г/кв. м
<b>Плотность носителей</b>	УФРИ1, PCL5c/6, Adobe PostScript Level 3 (стандартно во всех моделях)
<b>Язык(-и) описания страниц:</b>	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR; Шрифты PS: 136 шрифтов Roman.
<b>Шрифты</b>	УФРИ1: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PCL: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2 PS: Windows XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более поздняя) PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя, MAC OS X (10.3.9 или более поздняя), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 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://software.canon-europe.com/">http://software.canon-europe.com/</a> . Некоторые из этих решений платные. Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.
<b>Совместимые операционные системы</b>	
<b>Технические данные копирующего аппарата</b>	
<b>Скорость копирования (Ч-Б/цвет)</b>	См. «Скорость печати»
<b>Время выхода первой копии (Ч-Б/цвет)</b>	C1335iF: 5,9 с / 7,4 с C1325iF: 8,4 с / 10,5 с
<b>Разрешение копирования</b>	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 600 x 600 точек/дюйм
<b>Количество копий</b>	до 999
<b>Уменьшение / увеличение</b>	Масштаб: 25 - 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
<b>Технические характеристики сканера</b>	
<b>Опции / стандарт</b>	Стандартно во всех моделях (двусторонний модуль автоподачи (DADF) на 50 листов)
<b>Форматы носителей</b>	А4, А5, В5, Пользовательские форматы: от 140 x 128 мм до 216 x 356 мм (при подаче через DADF) Одностороннее сканирование: 50-105 г/кв. м (DADF) Двустороннее сканирование: 64-105 г/кв. м (DADF)
<b>Плотность носителей</b>	

<b>Разрешение при сканировании</b>	Черно-белое сканирование: 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм
<b>Двустороннее сканирование</b>	С двух сторон на две стороны (автоматически).
<b>Скорость сканирования</b>	C1335iF: Черно-белое одностороннее: 35 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Черно-белое двустороннее: 11 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное одностороннее: 35 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное двустороннее: 11 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) C1325iF: Черно-белое одностороннее: 22 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Черно-белое двустороннее: 9 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное одностороннее: 25 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм) Цветное двустороннее: 9 изобр./мин (А4, 300 x 300 т./дюйм)
<b>Методы сканирования</b>	Сканирование методом Push: функция отправки цветных изображений — в стандартном исполнении. Сканирование методом Pull: Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN / WIA доступно во всех моделях. Сканирование на флеш-накопитель USB: Доступно во всех моделях Сканирование на мобильные устройства и через Интернет: предлагается широкий выбор решений на базе MEAP для сканирования на мобильные устройства и через Интернет в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
<b>Технические данные сканирования методом Pull</b>	Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA Windows XP Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Mac Scan (только TWAIN) Mac OS X 10.5.8 или более поздняя *Драйверы доступны на сайте <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> .
<b>Технические данные отправки</b>	Стандартно во всех моделях 100 т./дюйм, 150 т./дюйм, 200 x 100 т./дюйм, 200 т./дюйм, 300 т./дюйм, 200 x 400 т./дюйм, 400 т./дюйм, 600 т./дюйм
<b>Опции / стандарт</b>	Электронная почта, факс, ПК (SMB, FTP)
<b>Разрешение при отправке</b>	LDAP (макс. 50 с возможностью поиска), локально (макс. 300 + 281 номер быстрого набора)
<b>Получатели</b>	SMB: JPEG, TIFF, PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска Электронная почта: PDF, Compact PDF, PDF с возможностью поиска
<b>Адресная книга / быстрый набор</b>	Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.
<b>Форматы файлов</b>	Стандартно во всех моделях Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.) В стандартной комплектации: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Супервысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм
<b>Опциональные наборы функций универсальной отправки</b>	До 512 страниц <sup>1</sup> Максимум 281 Максимум 199 номеров Максимум 310 номеров Да Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)
<b>Технические данные факса</b>	Около 34 секунд с момента включения питания не более 10 секунд
<b>Опции / стандарт</b>	USB 2.0 Hi-Speed/100BaseT / 100Base-TX / 10Base-T, 1x USB Host (спереди), 1x USB Host (с тыльной стороны), 1x устройство USB Рекомендуемое беспроводное решение стороннего производителя — Siilex SX-BR-4600 WAN.
<b>Скорость модема</b>	TCP / IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX / SPX (NDS, Bindery) *Поддержка IPv4 / IPv6
<b>Разрешение факса</b>	1,0 GB Цветной сенсорный ЖК-дисплей QVGA с диагональю 8,9 см (3,5 дюйма) с функцией листания
<b>Память факса</b>	В стандартной комплектации: C1325iF 511 x 549 x 610 мм C1335iF 511 x 564 x 610 мм
<b>Быстрый набор</b>	Опции: C1325iF с модулем Cassette Feeding Unit-AJ1: 511 x 549 x 1035 мм
<b>Групповой набор / получатели</b>	C1325iF с модулем Cassette Feeding Unit-AK1: 511 x 549 x 1035 мм
<b>Последовательная передача</b>	C1325iF с подставкой Plain Pedestal Type-F1: 511 x 549 x 1035 мм
<b>Резервирование в памяти</b>	C1335iF с модулем Cassette Feeding Unit-AJ1: 511 x 564 x 1035 мм
<b>Другие функции</b>	C1335iF с модулем Cassette Feeding Unit-AK1: 511 x 564 x 1035 мм
<b>Общие технические данные</b>	C1335iF с подставкой Plain Pedestal Type-F1: 511 x 564 x 1035 мм
<b>Время разогрева</b>	
<b>Выход из режима сна</b>	
<b>Тип интерфейса</b>	
<b>Сетевые протоколы</b>	
<b>Память</b>	
<b>Панель управления</b>	
<b>Габариты (Ш x Г x В)</b>	



# Технические характеристики

# imageRUNNER C1325iF/C1335iF

## Место для установки (Ш x Г)

C1325iF: 852 x 843 мм  
(Основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)  
C1335iF: 852 x 858 мм  
(Основной блок при открытом многоцелевом лотке и выдвинутых кассетах)

## Масса

Около 43 кг без тонера

## Условия эксплуатации

Температура: от 10 до 30°C  
Относительная влажность: от 20 до 80% (без конденсации).

## Источник питания

220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 3,7 А

## Потребляемая мощность

Максимальная: Около 1,5 кВт  
Ожидание: Около 30 Вт  
В спящем режиме: Около 1,0 Вт или меньше<sup>2</sup>  
Время перехода в спящий режим: 60 секунд  
Типовое энергопотребление (TEC)<sup>3</sup>:  
1,2 кВт (C1335iF) / 0,8 кВт (C1325iF)

## Уровни шума

Звуковое давление<sup>4</sup>  
(базовые данные, LpA, позиция оператора)

Уровни звукового давления шума:  
C1325iF  
Работа: 50 дБ  
В режиме ожидания: Не слышно (менее 30 дБ)  
C1335iF  
Работа: 51 дБ  
В режиме ожидания: Не слышно (менее 30 дБ)

## Программное обеспечение и управление принтером

**iW Management Console:** серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств  
**eMaintenance:** использует встроенную систему передачи данных и позволяет дистанционно выполнять такие задачи по обслуживанию, как считывание показаний счетчика, автоматическое управление расходными материалами и дистанционная диагностика.  
**Remote Firmware System (GDLS):** Обеспечивает дистанционное распространение встроенного программного обеспечения  
**Remote User Interface (RUI):** веб-интерфейс каждого устройства для дистанционного управления и контроля устройств.  
**Canon Driver Configuration Tool:** утилита, позволяющая изменять заводские настройки драйверов печати Canon.

## Средства защиты

В стандартной комплектации:  
Фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, защищенная печать, Department ID  
Опции:  
Send PDF Security Feature Set-E1@E  
Для следующих опций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.

## Расходные материалы

### Туба с тонером

C-EXV 48 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер  
(Ресурс: BK — 16500 страниц, CMY — 11500 страниц)<sup>5</sup>

## Технические данные дополнительного оборудования

### Модуль кассетной подачи

Название: Cassette Feeding Unit-AJ1  
Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 1 200 листов.  
Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм  
Масса: Прибл. 19 кг.

Название: Cassette Feeding Unit-AK1  
Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 3 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 2300 листов.  
Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм  
Масса: Прибл. 19 кг.

Plain Pedestal Type-F1: Эту подставку можно расположить под стандартным кассетным модулем, чтобы поднять отдельно стоящее устройство. (Высота подставки: 426 мм)

Copy Card Reader Attachment-H1:  
HANDSET-J1 EUR / HANDSET-J1 SA:  
Copy Card Reader-F1:  
MICARD Attachment Kit-A1:

BARCODE PRINTING KIT-D1@E: для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps.

Copy Control Interface Kit-C1: Позволяет подключать (CCVI I/F) терминалы управления копированием сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов.

Send PDF Security Feature Set-E1@E: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF.

ADF ACCESS HANDLE-A1: рукоятка, которая крепится к модулю подачи документов, для облегчения пользования устройством сидящим пользователям.

### Дополнительные компоненты оборудования 1

### Дополнительные компоненты оборудования 2

### Дополнительные компоненты контроллера печати

### Дополнительные компоненты системы

### Дополнительные компоненты защиты документов

### Дополнительные компоненты для удобства использования

## Сноски

<sup>1</sup> На основе схемы № 1 стандарта I TU-T

<sup>2</sup> Потребляемая мощность 1 Вт в спящем режиме в некоторых условиях может быть недостижима. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя.

<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 (<http://www.eu-energystar.org>).

<sup>4</sup> Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

<sup>5</sup> При заполнении 5% (A4)

Любые технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



Canon Inc  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

ООО «Канон Ру»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебрянская 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  
+7 (812) 332-04-69  
(бесплатные звонки для всех  
регионов России)

Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 191186, Санкт-Петербург  
Вольнский переулок, 3А  
Бизнес-центр «Северная столица»  
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

