imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Компактные и высокопроизводительные средства цветной печати

Серия imageRUNNER ADVANCE C3300 — это компактные устройства для профессиональной цветной коммуникации. Легкость интеграции, защищенность и функции управления расходами в сочетании с высокой энергоэффективностью делают их идеальным выбором для малых рабочих групп.





Контроль расходов:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати
- Многофункциональность и компактная конструкция
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю
- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя
- Опции для подключения к системам возмещения расходов и оплаты
- Тесная интеграция с системами управления выводом документов, такими как uniFLOW
- Инструменты управления устройствами для облегчения администрирования парка вашего оборудования

Защита конфиденциальной информации:

- Интеллектуальная система идентификации пользователей, отмеченная отраслевыми наградами, обеспечивает контроль без ущерба для производительности и удобства
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox обеспечивают защиту конфиденциальности документов
- Широкий диапазон стандартных функций защиты устройства и данных, передаваемых по сети, таких как удаление данных, фильтрация по IP- и MAC-адресам и IPSec
- Богатый выбор опций безопасности позволяет обеспечить соответствие самым высоким требованиям во всех аспектах информационной безопасности
- Лучшая в отрасли система uniFLOW предотвращает потерю данных и обеспечивает аудит отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов













•

Компактные и высокопроизводительные средства цветной печати

Оптимальные процессы обработки документов:

- Удобный пользовательский интерфейс на базе цветного сенсорного экрана диагональю 17,8 см с возможностью наклона и системой интуитивных меню
- Уникальные функции персонализации позволяют упростить и автоматизировать часто выполняемые задачи
- Быстрое и легкое сканирование обеспечивает перевод бумажных документов в цифровую форму без проблем
- Стандартная поддержка PDF с возможностью поиска и преобразования в различные форматы, включая Office Open XML PPT и Word, обеспечивает повторное использование и адаптацию цифровых материалов
- Интеграция с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению процессами печати позволяет оптимизировать производственный процесс
- Пользователи могут автоматически создавать профессионально выглядящие буклеты и сброшюрованные документы
- Удобная функция степлирования по запросу
- Сокращение объема отходов благодаря экологичному степлеру, не использующему скрепки
- Поддержка мобильной работы

Достижение впечатляющих результатов:

- Прочная конструкция и надежные компоненты
- Прекрасно подходит для выполнения задач в загруженных работой коллективах.

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

 Технология создания цветных изображений V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми.

Эффективное управление устройствами:

- Поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как PCL и Adobe PostScript, для удобства интеграции
- Распределение ресурсов и функций совместно с другими устройствами imageRUNNER ADVANCE в сети
- Взаимодействие с бизнес-приложениями и внешними системами в облачной сети
- Благодаря встроенной платформе МЕАР устройство превосходно интегрируется с рядом мощных программных решений
- Стандартные инструменты управления устройствами для всей платформы imageRUNNER ADVANCE обеспечивают удобную настройку, управление и модернизацию устройств, как по отдельности, так и в составе парка оборудования.
- Активное и эффективное обслуживание: мониторинг, отчетность и диагностика
- Небольшая потребность в обслуживании обеспечивает сокращение простоев

Экологическая ответственность:

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в спящем режиме всего 1 Вт
- Изготавливается с применением переработанных материалов и биопластика
- Сертификация ENERGY STAR®.

Основные варианты комплектации





Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Тип устройства Основные функции Цветное МФУ формата АЗ (сканер/принтер в стандартной комплектации) Печать, копирование, сканирование, отправка*, опционально факс (*опционально в C3320)

Скорость печати (ч/б и цв.) С3330і: до 30/30 стр./мин (А4, односторонняя печать) С33261, до 34/30 г. Iр/, мин (х4-, односторонняя печать) до 15/15 стр./мин (А4R, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (А4R, односторонняя печать) 4-30/4-30 стр./мин (А4R, односторонняя печать) С3325: до 25/25 стр./мин (А4, односторонняя печать)

до 15/15 стр./мин (АЗ, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (А4R, односторонняя печать)

до 20/2 и стр./мин (л4к, односторонняя печать) 4-25/4-25 стр./мин (л4к, односторонняя печать) 2320/г. до 20/20 стр./мин (л4, односторонняя печать) до 15/15 стр./мин (л3, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (л4к, односторонняя печать) до 20/20 стр./мин (л4к, односторонняя печать) 4-20/4-20 стр./мин (л4к, односторонняя печать)

Технология печати Цветная лазерная печать

1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм Разрешение печати Двусторонняя печать Автоматическая (стандартно)

Прямая печать

Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ.⁴ Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF, XPS⁴² (*Печать файлов XPS с веб-сайтов не поддерживается)

 *2 Для печати файлов XPS требуется DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS-H1 для лели С3320)

Предлагается широкий выбор программного обеспечения и решений на базе МЕАР для печати с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя.** Печать с устройств, подключенных к Интернету

2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м), многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м) Подача бумаги (стандартно)

2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (модуль кассетной подачи-AL1)

Максимальная емкость устройств 2 300 листов (80 г/кв. м)

выходной лоток: 250 листов (80 г/кв. м)

Опциональный

выходной лоток*: 100 листов (80 г/кв. м)

Выходнои лоток: 100 листов (80 Г/кв. м)
Внутренний дополнительный лоток: 100 листов (80 Г/кв. м)
Внутренний финишер": 600 листов
(верхний лоток — 100 листов, нижний лоток — 500 листов) (80 Г/кв. м)
Внешний финишер": 2000 листов (верхний лоток — 1000 листов, нижний лоток — 1000 листов) (80 Г/кв. м)

Требуется 3-сторонний модуль для С3320.

Стандартное: подбор, группировка

Возможности окончательной

С опциональными финишерами: подбор, группировка, офсет, степлирование, экономное степлирование*, степлирование по запросу.

брошюрная сшивка

Типы печатных материалов

обработки

<u>Кассеты:</u>
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, конверты

<u>Многоцелевой лоток:</u> Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага. Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, почтовые открытки.

калька, бумага с покрытием

 $\frac{\text{Кассета для бумаги 1:}}{\text{A4, пользовательские форматы (139,7 x 182 мм - 297 x 215,9 мм)}}$ Форматы/размеры бумаги

<u>Кассеты для бумаги 2, 3 и 4</u>: A4, A4R, A3, A5R, B5, пользовательские форматы: 139,7 х 182 мм – 304,8 х 457,2 мм

Конверты*: №10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

(*Печать конвертов только из кассеты для бумаги 1 и 2.)

<u>Многоцелевой лоток:</u> A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, пользовательские форматы: 98,4 x 139,7 мм - 320 x 457,2 мм

Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

Кассеты для бумаги 1,2,3 и 4: 52-220 г/кв. м Многоцелевой лоток: 52-256 г/кв. м

∆вусторонняя печать: 52-220 г/кв. м

Язык(-и) описания страниц:

PCL5c/6 (опция для C3320: требуется PCL PRINTER KIT BB1) Adobe PostScript Level 3 (опция для С3320; требуется PS PRINTER KIT BB1)

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 растровых, 2 шрифта OCR, Andale 4 (требуется опция PCL International Font Set-B1) Шрифты

Шрифты PS: 136 шрифтов Roman.

UFRI: Windows XP'/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/ Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более Поддерживаемые операционные

> PCL: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/ Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2

PS: Windows XP*/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/ Server 2008 R2/Windows8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более новая версия)

PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.3.9 или более новая версия), Windows XP 1 /Vista/7/8

Плотность бумаги

Скорость копирования (Ч-Б/цвет) См. «Скорость печати»

Время выхода первой копии

Разрешение копирования

Черно-белый: 5,9 сек.

Сканирование: 600 х 600 точек/люйм

Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм для символов/линий, 600 x 600 точек/ дюйм для графики/изображений

Уменьшение / увеличение

Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Технические характеристики

Опционально / стандартно

Плотность носителей

Разрешение при сканировании

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

Двустороннее сканирование

C3330i / C3325i / C3320i:

Стандартно— устройство автоматической подачи документов на 100 листов: DADF-AQ1

C3320:

ССЗНО. СТАНДАРТНО — КРЫШКА ЭКСПОЗИЦИОННОГО СТЕКЛА. (ОПЦИОНАЛЬНО — УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ НА 100 листов: DADF-AQI)

АЗ, А4, А4R, А5, А5R, В5, пользовательские форматы (Ш х Д): макс. 297 х 432 мм, мин. 139,7 х 128 мм)

Одностороннее сканирование: *c DADF-AQ1 Черно-белые оригиналы: 38-128 г/кв. м *Подача отдельными листами только для 38-49 г/кв. м

Пветные оригиналы и смешанные форматы: 64-128 г/кв. г

цен пые орип иналы и смещанные формать. 04-1/26 г/кв. м Черно-белье оригиналы и смещанные формать: 50-1/28 г/кв. м Двустороннее сканирование: "с DADF-AQI Черно-белье оригиналы и смещанные форматы: 50-1/28 г/кв. м Цветные оригиналы и смещанные форматы: 64-1/28 г/кв. м

100, 150, 200 x 100, 200, 300, 200 x 400, 400, 600 точек/дюйм С двух сторон на две стороны (автоматически) *Для С3320 требуется DADF-AQ1

Одностороннее сканирование: *c DADF-AQI 30/30 изобр./мин (А4, 600 × 600 точек/дюйм), 55/55 изобр./мин (А4, 300 × 300 точек/дюйм) Двустороннее сканирование: *c DADF-AQ1 15/15 изобр./мин (А4, 600 × 600 точек/дюйм) 27,5/27,5 изобр./мин (А4, 300 × 300 точек/дюйм)

Методы сканирования Сканирование методом Push Интеграция с рядом опциональных

-каалиривание негодин говы ил не рация с рядия опциолальных программых продуктов на базе МЕАР, канирование втодом Pull, сканирование в USB-накопитель. Сканирование на мобильные устройства, через Интернет и облачные сервисы.**

Colour Network ScanGear2. Для Twain и WIA, 32- и 64-разрядных версий

Совместимые OC: Windows XP*1/Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/ Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2

*Драйверы доступны на сайте http://software.canon-europe.com *1 Поддержка Windows XP в драйвере принтера прекращается 7 апреля

Разрешение при отправке

Адресная книга / быстрый набор

Форматы файлов

Получатели

Опциональные наборы функций ниверсальной отправки

Технические данные факса Опционально / стандартно

Скорость модема Разрешение факса

Память факса

Быстрый набор

Групповой набор / получатели Последовательная передача Резервирование в памяти

Другие функции

Время разогрева

Выход из режима сна Тип интерфейса

Сетевые протоколы

Быстродействие процессора

Память Жесткий диск Панель управления

Габариты (Ш х Г х В)

C3330i / C3325i / C3320i:

C3320:

С опциями: Tpe6vetcя COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1 100, 150, 200 x 100, 200, 300, 200 x 400, 400, 600 точек/дюйм

Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), факс (опция), компьютер

(SMB, FTP, WebDAV), подключение к ряду облачных сервисов LDAP (макс. 2000 с возможностью поиска), локально

(макс. 1800 + 200 номеров быстрого набора) TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, PDF/XPS

с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word), UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1

UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1
UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1

Опционально. Требуется модуль SUPER G3 FAX BOARD-AR1

Super G3 33,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.³) Стандартное: 200 х 100 точек/дюйм Высокое: 200 х 200 точек/дюйм

Супервысокое: 200 х 400 точек/дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек/люйм До 6000 страниц³ Максимум 200

Максимум 199 номеров Максимум 256 номеров

Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)

До 34 секунд с момента включения питания, до 10 секунд с момента включения питания (в режиме быстрого пуска) Не более 10 секунд

Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed.:

концентратора USB (2.0), 1 порт USB для USB DEVICE PORT-E4, что дает еще 1 концентратор USB (2.0)

TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB** / FTP) *Поддержка IPv4/IPv6 **SMB Print не поддерживается

1 67 FFu

1.0 ГБ + 1.0 ГБ 250 ГБ (доступно 215 ГБ)

Цветной сенсорный экран TFT WVGA 17.8 см (7 дюймов) с возможностью

C3330i / C3325i / C3320i

Стандартное: 565 х 693 х 878 мм

С опциями:

С опциями: С модулем кассетной подачи-AL1: 565 x 693 x 1126 мм С пьедесталом-H1: 565 x 693 x 1126 мм

C3320: Стандартное: 565 x 665 x 777 мм

Сопциями С модулем кассетной подачи-AL1: 565 x 665 x 1025 мм С пьедесталом-H1: 565 x 665 x 1025 мм



Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-G1

СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-U1 (внешний)

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AL1

БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-U1 (внешний)

Место для установки (Ш x Г)

Macca

978 x 1117 мм (Ш: с открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым

лотком, Г. с выдвинутыми кассетами) 1110 х 1117 мм (Ш. с выдвинутым лотком внутреннего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми

правой крышкой и раскрытым лотком внешнего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутым правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами)

978 х 1088 мм (Ш: с открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым

оток лисков лисков подрагнутыми правом крошихом и раскрытым многоцелевым лоток», Г. с Выдвинутыми кассетами)
1110 х 1088 мм (Ш.: с выдвинутым лотком внутреннего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами) 1655 x 1088 мм (Ш: с выдвинутым лотком внешнего финишера, открытой

правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, D: с выдвинутыми кассетами)

C3330i / C3325i / C3320i:

около 71,2 кг без тонера (около 74,1 кг с тонером), 87,3 кг с модулем кассетной подачи-AL1

C3320: около 71,2 кг без тонера (около 74,1 кг с тонером), 87,3 кг с модулем

Температура: 10-30°C (50-86°F) Влажность 20-80% (без конденсации) Условия эксплуатации

220-240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А Источник питания Максимальное: около 1,5 кВт Энергопотребление

В режиме ожидания: около 53,4 Вт-ч В спящем режиме: до 0,8 Вт ⁴

в спящем режиме: до 0,8 ВТ Время бездействия, требуемое для перехода в спящий режим: минимальное 10 с / по умолчанию 60 с В выключенном состоянии до 0,1 ВТ (обычный режим) / до 0,5 ВТ (режим быстрого пуска) Время бездействия, требуемое для перехода в выключенное состояние:

по умолчанию 4 ч

Типовое энергопотребление (TEC) 5

С3330і: 1.2 кВт-ч С3325і: 0,9 кВт-ч С3320і: 0.8 кВт-ч

Уровни шума Звуковое давление (базовые данные, LpAm, позиция оператора)

При работе: 49 дБ (С3330і / С3325і) 48 дБ (С3320і / С3320)

В режиме ожидания: 14 дБ (все модели)

Программное обеспечение и управление принтером 1 MEAP MEAP Web Universal Login Manager Mobile PRINT & SCAN Canon Mobile Printing and Scanning

Программное обеспечение и управление принтером 2

IW Management Console, совместимость со службами eMaintenance через встроенную систему RDS; Content Delivery System; Canon Driver Configuration Tool (доступно только через сервис); Remote User Interface (RUI); Remote Operators Software

Стандартное: Фильтрация по IP/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (ТРМ), защищенная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, почтовый ящик, Department ID, авторизация пользователей, система управления доступом.

С опциями:

Universal Login Manager², защищенная печать с шифрованием, шифрован PDF, шифрование жесткого диска, подписи пользователя и устройства, защитные водяные знаки, блокировка сканирования документа, извлечение жесткого диска.

Для следующих функций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention

С-EXV 49 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер (Ресурс: ВК — $36\,000\,$ страниц, СМУ — $19\,000\,$ страниц 8)

Степлирующий финишер

Финишер 2 Буклетирующий Финишер

Модуль кассетной подачи

ПЬЕДЕСТАЛ-Н1 ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-J1 3-СТОРОННИЙ МОДУЛЬ-D1 ° Устройство автоматической подачи документов DADF-AQ1 °

ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-J2: ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-A2

BCHOMOFATEABHIJM AOTOK-A2

TOPT YCTPOŃCTBA USB-E3:
STAMP UNIT-BI
YCTPOŃCTBA CHATIBABHUR KAPT MICARD PLUS AAR ULM
HAĞOP KAPT AQCTYNA UF MIFARE 10 CARD PACK
HAĞOP KAPT AQCTYNA UF HID 10 CARD PACK
BARCODE PRINTING KIT-DI
PCL INTERNATIONAL FONT SET-AI
PCL PRINTER KIT BBI 3°
PS DEDINITED UTL-DBI 3°
PS DEDINITED UTL-DBI 3°

Дополнительные компоненты . контроллера печати

PS PRINTER KIT-BB1 9 DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1 9

iW DESKTOP Верстка документов Дополнительные компоненты WEB ACCESS SOFTWARE-J1

WEB ACCESS SOI! WARE-JI SUPER G3 FAX BOARD-ARI SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-ARI REMOTE FAX KIT-AI SERIAL INTERFACE KIT-K2 COPY CONTROL INTERFACE KIT-AI COLOUR UNIVERSAL SEND KIT -AAI.9

HDD DATA ENCRYPTION KIT-C9 REMOVABLE HDD KIT-AK1 Дополнительные компоненты защиты устройства DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 SECURE WATERMARK-B1 ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 ополнительные компонент

Дополнительные компоненты для удобства использования

C опциями: ADF ACCESS HANDLE-A1

VOICE GUIDANCE KIT-F2 VOICE OPERATION KIT-C2 STAMP INK CARTRIDGE-C1

Стандартное: REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT

STAPLE CARTRIDGE-D3: Кассета со скобами для буклетирующего

STAPLE-J1: Плоские скобы для степлирующего финишера-U1, буклетирующего финишера-U1

STAPI F-P1: Плоские скобы для внутреннего финишера-G1

Сноски

Другие опции

^{ПІ} Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте http://software.canon-europe.com. Некоторые из этих решений платны

Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place.
 Поддержка Windows XP в драйвере принтера прекращается 7 апреля 2015 г.

^[3] На основе схемы № 1 стандарта ITU-T.

[4] Потребляемая мошность 1 Вт в режиме сна 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.

(5) Номинальное типовое энергопотребление (ТЕС) 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).

¹ Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.

Бесплатное программное обеспечение можно загрузить со страницы Центра загрузки программного обеспечения Canon (http://software.canon-europe.com). Более подробную информацию о конфигурации и установке продуктов можно получить у представителя по продажам.

[8] При заполнении 5%.

[9] Опция только для молели С3320

** См. веб-сайт местного представительства Canon

Полную информацию обо всех опциях, доступных для серии iR-ADV C3300, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Программное обеспечение и решения











iW Desktop



















Сертификаты и совместимость

















Canon Inc. canon.com

Canon Europe canon-europe.com 000 «Канон Ру» Россия, 109028, Москва, Серебряническая наб.,29 Бизнес-центр «Серебряный город» Ten.: +7 (495) 258-56-00 Фakc: +7 (495) 258-56-01

+7 (812) 332-04-69 (бесплатные звонки для всех Санкт-Петербургский филиал 000 «Канон Ру» Россия, 191186, Санкт-Петербург Волынский переулок, 3А Бизнес-центр «Северная столица» Ten.: +7 (812) 449-55-00 Фakc: +7 (812) 449-55-11

Новосибирский филиал 000 «Канон Ру» Россия, 630132, Новосибирск ул. Красноярская, 35, Бизнес-центр «Гринвич» Ten: +7 (495) 258-56-00 Факс: +7 (495) 258-56-01



Russian edition Canon Europa N.V., 2015

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

регионов России)