

# imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i



## Высокопроизводительная платформа для офисной коммуникации

Серия imageRUNNER ADVANCE C5500 – идеальное решение для рабочих групп с высокими требованиями к производительности и качеству цветной печати. Эти интеллектуальные многофункциональные устройства повышают производительность благодаря непревзойденному удобству работы и улучшенным процессам документооборота при сохранении безопасности данных. Такие качества делают их незаменимой частью любого современного рабочего окружения.



### Оптимальные процессы обработки документов

- Интуитивно понятный интерфейс пользователя с большим, чувствительным цветным сенсорным экраном, поддерживающим привычные для смартфонов возможности.
- Быстрое и легкое сканирование обеспечивает перевод бумажных документов в цифровую форму без проблем.
- Расширенные возможности персонализации обеспечивают создание уникальной, индивидуальной рабочей обстановки, адаптированной к особенностям документооборота каждого пользователя.
- Платформа Canon MEAP заботится об оптимизации процессов, поддерживая интеграцию с целым рядом систем обработки документов, оцифровки изображений и управления процессами печати.
- Масштабируемая поддержка мобильных пользователей и гибких схем организации работы позволяет работникам создавать, печатать документы, получать доступ к определенным облачным приложениям, где бы они ни находились.
- Однопроходное двустороннее устройство подачи документов\* емкостью до 150 оригиналов помогает сканировать документы с преобразованием в формат PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word или Microsoft® PowerPoint.
- Технология датчиков движения обеспечивает вывод устройства из спящего режима.
- Пустые страницы автоматически исключаются из процесса сканирования.
- Пользователи могут автоматически создавать профессионально выглядящие буклеты и сброшюрованные документы.
- Удобная функция степлирования по требованию.

### Контроль расходов

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати.
- Применение политик печати, контроль вывода печатных материалов и разрешение использования только определенным лицам.
- Тесная интеграция с системами управления выводом документов, такими как uniFLOW.
- Дистанционная диагностика и консультирование помогают сократить расходы, сведя к минимуму простой и затраты времени на решение ИТ-проблем.
- Дистанционное и централизованное управление парком оборудования упрощает ИТ-администрирование устройств и оборудования.
- Возможно подключение к системам возмещения расходов и оплаты.

### Задача конфиденциальной информации

- Контролируйте доступ к устройству, используя интеллектуальную систему идентификации пользователей, отмеченную отраслевыми наградами, без ущерба для производительности и удобства.
- Предупреждайте несанкционированное распространение секретной информации с помощью массива стандартных и опциональных функций защиты документов.
- Обеспечивайте конфиденциальность и безопасность информации во всей сети, используя IPsec, возможности фильтрации по портам и технологию SSL.
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox улучшают защиту конфиденциальности документов.
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования.
- Лучшая в отрасли система uniFLOW предотвращает потерю данных и обеспечивает аудит отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов

\*Модель C5535 оснащена только стеклом экспонирования с крышкой.



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС  
Опционально



СКАНИРОВАНИЕ

**Canon**

## Эффективное управление устройствами

- Предварительное конфигурирование устройств облегчает установку.
- Упрощенное управление парком оборудования за счет синхронизации настроек между устройствами.
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют централизованно управлять всем вашим парком, проводить модернизацию устройств, контролировать их состояние и запас расходных материалов, дистанционно отключать устройства и снимать показания счетчиков, а также управлять адресными книгами и драйверами принтеров.
- Поддержка отраслевых 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.
- Упреждающее обслуживание благодаря дистанционной диагностике.

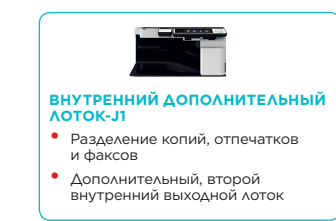
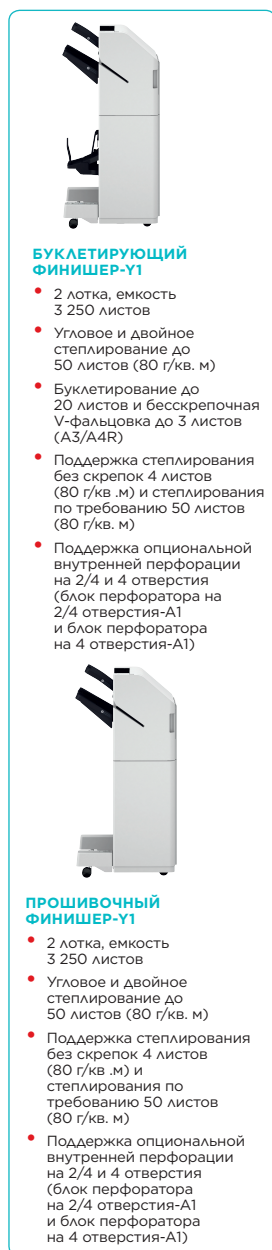
## Надежные результаты

- Присущая Canon надежность и фирменные технологии обеспечивают получение высококачественных результатов для отделов с интенсивным документооборотом.
- Самые современные технологии создания изображений и тонер позволяют получать неизменно реалистичные отпечатки с разрешением 1200 точек на дюйм.
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременной замены расходных материалов.
- Технология создания цветных изображений V<sup>2</sup> (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми.
- Она неизменно обеспечивает потрясающее качество цвета на самых разнообразных носителях, в том числе при крупных тиражах.
- Общая емкость подачи бумаги, 6350 листов, сводит задержки к минимуму

## Экологическая ответственность

- Технологии закрепления изображения, тонер CS и инновационные функции спящего режима способствуют снижению общего энергопотребления.
- Минимальный расход материалов благодаря включенной по умолчанию 2-сторонней печати, конфиденциальной печати и возможности откладывать задания печати, просматривать их и изменять настройки печати прямо на устройстве, получая желаемые результаты с первой попытки.
- Применяется экологичная конструкция с использованием переработанных материалов и биопластика, нацеленная на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду.
- Сертификация ENERGY STAR®.
- Сокращение объема отходов благодаря экономичному стеллеру, не использующему скрепки.
- Потребляемая мощность в спящем режиме – всего 0,8 Вт.
- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC\*).
- Соответствует строгим требованиям стандарта Blue Angel.

## Конфигурация



Эта простая конфигурация приведена исключительно с целью иллюстрации. За полным списком опций и точными сведениями о совместимости модулей обращайтесь к веб-конфигуратору продуктов.

**Canon**

•  
Технические характеристики

# imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

**Основной блок**

**Тип устройства**

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером

Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение /

официально факс

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц

Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см

(10,1 дюйма)

В стандартной комплектации: Оперативная память 4,0 ГБ

В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ

Опционально (250 ГБ, 1 ТБ)

**Интерфейсы подключения**

**СЕТЬ**

В стандартной комплектации: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)

Опционально: NFC, Bluetooth Low Energy

**ПРОЧИЕ**

В стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт)

x1, USB 2.0 (устройство) x1

Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления

копированием

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м)

Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-А1)

Кассеты на 2450 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ

ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1)

Дополнительно 2700 листов (80 г/кв. м) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1)

6 350 листов (80 г/кв. м)

Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м)

С лотком для копий: 100 листов (A4, 80 г/кв. м)

С внутренними финишерами: до 545 листов (A4, 80 г/кв. м)

С внешними финишерами: до 3250 листов (A4, 80 г/кв. м)

подбор, группировка

С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, перфорация<sup>1</sup>, бескобковое степлирование, степлирование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, брошюрование<sup>2</sup>, перфорация<sup>3</sup>, степлирование без скрепок, степлирование по требованию

Верхняя кассета 1:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты, бланки

\*Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ F1

Универсальный лоток:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, калька<sup>4</sup>, этикетки, бумага с выступами. Высококачественная бумага, мелованная бумага, конверты, бланки

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-А1)

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, бланки

Кассетный отсек (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1):

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бланки

ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-Ф1:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бланки

Верхняя кассета 1:

Стандартные: A4, B5, A5, A5R

Пользовательские: мин. 98 x 148 мм, макс. 297 x 215,9 мм

Нижняя кассета 2:

Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R

Пользовательские: мин. 98 x 182 мм, макс. 304,8 x 457,2 мм

Универсальный лоток:

Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5 DL), конверты пользовательского формата (мин. 98,0 x 98,4 мм, макс. 320,0 x 457,2 мм)

Произвольные: мин. 98 x 139,7 мм, макс. 320 x 457,2 мм

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ А1

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5 DL), конверты пользовательского формата (мин. 98,0 x 98,4 мм, макс. 320,0 x 457,2 мм)

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1

A4

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1

A4, B5

Кассеты:

52 - 256 г/кв. м

Универсальный лоток:

52 - 300 г/кв. м

Двусторонняя печать:

52 - 220 г/кв. м

Стойка для бумаги:

52-256 г/кв. м

Автоматическое включение питания: не более 30 секунд<sup>5</sup>

Из спящего режима: не более 10 секунд

Модель DADF: 620 x 742 x 950 мм

Модель со стеклом экспонирования: 620 x 729 x 827 мм

943 x 1176 мм (базовая конфигурация: с открытой правой крышкой и выдвинутыми кассетами)

около 142 кг с тонером

Модель со стеклом экспонирования: около 131 кг с тонером

**Время прогрева**

**Габариты (Ш x Г x В)**

Место для установки (Ш x Г)

Масса

**Характеристики печати**

**Способ печати**

Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером  
Печать / копирование / сканирование / отправка / хранение /

официально факс

Двухъядерный процессор Canon Custom (общий) 1,75 ГГц

Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WSVGA с диагональю 25,6 см

(10,1 дюйма)

В стандартной комплектации: Оперативная память 4,0 ГБ

В стандартной комплектации: 250 ГБ, максимум: 1 ТБ

Опционально (250 ГБ, 1 ТБ)

СЕТЬ

В стандартной комплектации: 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,

беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n)

Опционально: NFC, Bluetooth Low Energy

ПРОЧИЕ

В стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 3.0 (хост-порт)

x1, USB 2.0 (устройство) x1

Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс управления

копированием

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м)

Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)

2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-А1)

Кассеты на 2450 листов (80 г/кв. м) (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ

ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1)

Дополнительно 2700 листов (80 г/кв. м) (СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1)

6 350 листов (80 г/кв. м)

Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м)

С лотком для копий: 100 листов (A4, 80 г/кв. м)

С внутренними финишерами: до 545 листов (A4, 80 г/кв. м)

С внешними финишерами: до 3250 листов (A4, 80 г/кв. м)

подбор, группировка

С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, перфорация<sup>1</sup>, бескобковое степлирование, степлирование по требованию

С внешним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, брошюрование<sup>2</sup>, перфорация<sup>3</sup>, степлирование без скрепок, степлирование по требованию

Верхняя кассета 1:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты, бланки

\*Требуется УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ F1

Универсальный лоток:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, калька<sup>4</sup>, этикетки, бумага с выступами. Высококачественная бумага, мелованная бумага, конверты, бланки

Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-А1)

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, прозрачная бумага, высококачественная бумага, бланки

Кассетный отсек (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1):

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бланки

ОТСЕК ДЛЯ БУМАГИ-Ф1:

Тонкая бумага, обычная бумага, плотная бумага, цветная бумага, переработанная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, бланки

Верхняя кассета 1:

Стандартные: A4, B5, A5, A5R

Пользовательские: мин. 98 x 148 мм, макс. 297 x 215,9 мм

Нижняя кассета 2:

Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, A5R

Пользовательские: мин. 98 x 182 мм, макс. 304,8 x 457,2 мм

Универсальный лоток:

Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5 DL), конверты пользовательского формата (мин. 98,0 x 98,4 мм, макс. 320,0 x 457,2 мм)

Произвольные: мин. 98 x 139,7 мм, макс. 320 x 457,2 мм

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ А1

A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, SRA3, конверты (№ 10 (COM 10), Monarch, ISO-C5 DL), конверты пользовательского формата (мин. 98,0 x 98,4 мм, макс. 320,0 x 457,2 мм)

МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ ВЫСОКОЙ ЕМКОСТИ-А1

A4

СТОЙКА ДЛЯ БУМАГИ-Ф1

A4, B5

Кассеты:

52 - 256 г/кв. м

Универсальный лоток:

52 - 300 г/кв. м

Двусторонняя печать:

52 - 220 г/кв. м

Стойка для бумаги:

52-256 г/кв. м

Автоматическое включение питания: не более 30 секунд<sup>5</sup>

Из спящего режима: не более 10 секунд

Модель DADF: 620 x 742 x 950 мм

Модель со стеклом экспонирования: 620 x 729 x 827 мм

943 x 1176 мм (базовая конфигурация: с открытой правой крышкой и выдвинутыми кассетами)

около 142 кг с тонером

Модель со стеклом экспонирования: около 131 кг с тонером

Автоматическое включение питания: не более 30 секунд<sup>5</sup>

Из спящего режима: не более 10 секунд

Модель DADF: 620 x 742 x 950 мм

Модель со стеклом экспонирования: 620 x 729 x 827 мм

943 x 1176 мм (базовая конфигурация: с открытой правой крышкой и выдвинутыми кассетами)

около 142 кг с тонером

Модель со стеклом экспонирования: около 131 кг с тонером

Автоматическое включение питания: не более 30 секунд<sup>5</sup>

Из спящего режима: не более 10 секунд

Модель DADF: 620 x 742 x 950 мм

Модель со стеклом экспонирования: 620 x 729 x 827 мм

943 x 1176 мм (базовая конфигурация: с открытой правой крышкой и выдвинутыми кассетами)

около 142 кг с тонером

Модель со стеклом экспонирования: около 131 кг с тонером

**Скорость печати**

**iR-ADV C5535/C5535i**

35 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3), 23 стр./мин (A4R), 35 стр./мин (A5R)

**iR-ADV C5540i**

40 стр./мин (A4), 22 стр./мин (A3), 24 стр./мин (A4R), 40 стр./мин (A5R)

**iR-ADV C5550i**

50 стр./мин (A4), 27 стр./мин (A3), 30 стр./мин (A4R), 50 стр./мин (A5R)

**iR-ADV C5560i**

60 стр./мин (A4), 32 стр./мин (A3), 36 стр./мин (A4R), 60 стр./мин (A5R)

**iR-ADV C5535/C5535i**

около 4,9/7,4 с или меньше.

**iR-ADV C5540i**

около 4,1/6,1 с или меньше.

•  
Технические характеристики

# imageRUNNER ADVANCE C5535/C5535i/C5540i/C5550i/C5560i

**Скорость сканирования**  
(ч-б/цвет; А4)

Одностороннее сканирование (ч-б): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)  
Одностороннее сканирование (цвет): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 60 дюймов/мин (600 точек/дюйм)  
Двустороннее сканирование (ч-б): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 150 дюймов/мин (600 точек/дюйм)  
Двустороннее сканирование (цвет): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 150 листов (80 г/кв. м)  
С двух сторон на две стороны (автоматически)

**Емкость бумаги**<sup>7</sup>  
**Двустороннее сканирование?**

**Технические данные отправки**

**Опционально / стандарт**

**Назначение**

**Адресная книга**

**Разрешение при отправке**

**Протокол связи**

**Форматы файлов**

**Технические данные факса**

**Опционально / стандарт**

**Скорость модема**

**Метод сжатия данных**

**Разрешение**

**Размер отправляемых/  
записываемых документов**

**Память факса**

**Быстрый набор**

**Групповой набор / получатели**

**Последовательная трансляция**

**Резервирование в памяти**

**Функции обеспечения безопасности**

**Аутентификация**

**Данные**

**Сетевые**

**Документ**

**Технические характеристики**

**Условия эксплуатации**

Одностороннее сканирование (ч-б): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 80 дюймов/мин (600 точек/дюйм)

Одностороннее сканирование (цвет): 80 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 60 дюймов/мин (600 точек/дюйм)

Двустороннее сканирование (ч-б): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 150 дюймов/мин (600 точек/дюйм)

Двустороннее сканирование (цвет): 160 дюймов/мин (300 точек/дюйм) / 150 листов (80 г/кв. м)

С двух сторон на две стороны (автоматически)

Стандартно во всех моделях

Эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, WebDAV, Mail Box, Super G3-факс (опционально), IP-факс (опционально)

LDAP (2000 адресатов)/локальная (1600 адресатов)/быстрый набор (200 номеров)

100 x 100, 150 x 150, 200 x 100, 200 x 200, 200 x 400, 300 x 300, 400 x 400, 600 x 600 точек/дюйм

Файл: FTP, SMB, WebDAV

Эл. почта/I-Fax: SMTP, POP3, I-Fax (Simple, Full)

В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение защиты файла PDF с помощью Adobe Live Cycle Rights Management™, оптимизация для просмотра в сети, PDF A/1-b), XPS (компактный, с возможностью поиска), Office Open XML (PowerPoint, Word)

Опционально: PDF (Trace&Smooth, с шифрованием), PDF/XPS (с цифровой подписью)

Опционально во всех моделях

Super G3: 33,6 кбит/с<sup>8</sup>

G3: 14,4 кбит/с

MH, MR, MMR,JBIG

400 x 400 т./д., 200 x 400 т./д., 200 x 200 т./д., 200 x 100 т./д.

A5 и A5R<sup>9</sup> – A3

\*Отправка в формате A4

До 30 000 страниц

До 200

До 199 номеров

До 256 адресов

Да

В стандартной комплектации: Universal Login Manager (контроль доступа на уровне устройства и функций), авторизация пользователя, Department ID, авторизация, система управления доступом

Опционально: защищенная печать My Print Anywhere (требуется uniFLOW)

В стандартной комплектации: Trusted Platform Module (TPM), блокировка жесткого диска по паролю, стирание данных с жесткого диска, защита почтового ящика паролем, шифрование жесткого диска (соответствует требованиям стандарта FIPS140-2), сертификация Common Criteria (DIN ISO 15408)<sup>13</sup>

Опционально: зеркализование данных на жестком диске, извлечение жесткого диска, предотвращение потери данных (требуется uniFLOW)

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, S/MIME

В стандартной комплектации: безопасная печать, интеграция Adobe LiveCycle® Rights Management E52.5

Опционально: PDF с шифрованием, безопасная печать с шифрованием, цифровые подписи пользователя и устройства, защита водяными знаками, блокировка сканирования документов

Температура: 10 – 30 °C

Влажность: 20 – 80 % (без конденсации влаги)

## Программное обеспечение и решения



## Сертификаты и совместимость



Canon Inc.  
canon.com

ООО «Канон Ру»  
Россия, 109028, Москва,  
Серебряническая наб., 29

Санкт-Петербургский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 191036, Санкт-Петербург,  
ул. Жуковского, 63,

Новосибирский филиал  
ООО «Канон Ру»  
Россия, 630132, Новосибирск

Canon Europe  
canon-europe.com

Бизнес-центр «Серебряный город»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00  
Факс: +7 (495) 258-56-01  
canon.ru

Бизнес-центр «Сенатор»  
Тел.: +7 (812) 449-55-00  
Факс: +7 (812) 449-55-11

ул. Красноярская, 35,  
Бизнес-центр «Гринвич»  
Тел.: +7 (495) 258-56-00