

Canon

come

and

see\*

# Простота совершенства

imageRUNNER ADVANCE — знаменитая серия  
офисных МФУ для цветной и черно-белой печати

 **ImageRUNNER**  
ADVANCE



\*Спешите видеть



# imageRUNNER ADVANCE — работа на будущее

Условия работы быстро меняются. Гибкие графики, работа на дому, мобильный персонал, совместно использующий рабочее место, сотрудники, которые находятся в разных странах, но взаимодействуют, как если бы были в одной комнате.

Компаниям, чтобы достичь успеха, необходима возможность быстро собирать и представлять информацию, без затруднений распространять ее среди лиц, которым она нужна, и держать ее в секрете от посторонних. Однако управление информацией представляет значительную трудность, если многие документы одновременно существуют в нескольких печатных или цифровых формах и местах — от рабочих столов сотрудников и офисных шкафов до облачных серверов и мобильных устройств.

imageRUNNER ADVANCE — это семейство многофункциональных устройств, созданных на интеллектуальной платформе с целью поддержки и дополнения любого этапа жизненного цикла документов. От создания до распространения, от вывода на печать до архивирования — во всех операциях эти устройства помогут вам повысить производительность и эффективность, выполнить требования безопасности и защиты окружающей среды, поставить под контроль затраты и оптимизироватькупаемость.

Платформа предлагает целый ряд моделей и интегрированных решений с использованием проверенных технологий, призванных решить проблемы документооборота в развивающихся рабочих окружениях — от малых рабочих групп и офисов до больших отделов или бюро печати.

Поддержка вашего бизнеса через изменения

Ассортимент imageRUNNER ADVANCE можно легко адаптировать к конкретным требованиям вашего бизнеса, как сейчас, так и в будущем, и органично интегрировать с целым рядом мощных систем документооборота и управления процессами печати, такими как uniFLOW, eCopy, Therefore, IRIS и другие.



По оценкам, в 2013 г. мобильные работники составляли примерно **52%** от общей численности персонала. К 2018 году прогнозируется рост до **75%**.

Новый прогноз по мобильному персоналу в Западной Европе (Western Europe Mobile Workforce Forecast Update), 2013–2018 гг., # LM58W

В цифровой вселенной число гигабайт на одного ИТ-профессионала к 2020 году вырастет в 8 раз по сравнению с сегодняшним днем, а число устройств в Интернете вещей вырастет в 2 раза.

Исследование EMC «Цифровая вселенная» (EMC Digital Universe Study), с данными и анализом от IDC, IDC\_1672

## Управление затратами

Определение областей, в которых требуется снижение расходов на печать и работу с документами, и принятие мер.  
**Страница 4**



## Эффективность рабочих процессов

Экономия времени и ресурсов и повышение производительности благодаря эффективным рабочим процессам и интуитивному удобству использования.  
**Страница 6**



## Безопасность

Ряд стандартных и опциональных функций безопасности для усиления защиты секретной информации.  
**Страница 8**



## Управление устройствами и парком оборудования

Расширенные возможности эффективного управления парком оборудования для снижения нагрузки на персонал и повышения производительности.  
**Страница 9**



## Качество и надежность

Высокое качество и надежная работа помогают развитию.  
**Страница 10**



## Экологичность

Применение экологических технологий и эффективная эксплуатация позволяют выполнять требования охраны окружающей среды.  
**Страница 11**





# Управление затратами

Бизнес в наше время стремится достичь эффективности операций и уверенной окупаемости своих инвестиций. Но немногие предприниматели знают истинную стоимость печати и управления информацией в своей организации, которая может быть значительной, если не контролируется как следует.

Общая стоимость печати включает в себя скрытые затраты, связанные с управлением документами и их производством, оптимизацией управления выводом на печать, ИТ-поддержкой и инфраструктурой, а также администрированием и закупками. Семейство Canon imageRUNNER ADVANCE призвано решить эти проблемы и обеспечить сокращение затрат, чтобы добиться максимальной окупаемости.

Затраты на печать могут составлять

**3% – 6%**

ОТ ДОХОДА.

Справочник по услугам управляемой печати для руководителей высшего звена, Photizo Group

## Управление документами и производство

Организации несут значительные расходы, связанные с повседневной работой с документами, неэффективностью поиска и повторного использования информации, потенциально тратя впустую время и деньги. Линейка продуктов imageRUNNER ADVANCE поможет вам уменьшить скрытые затраты благодаря применению полностью интегрированных, комплексных процессов документооборота. Эти процессы обеспечивают быстрое и эффективное считывание, архивирование и распространение информации, уменьшая вашу зависимость от ручной обработки бумажных документов и облегчая эффективное сотрудничество.

## Оптимизированное управление печатью

Семейство интегрированных решений imageRUNNER ADVANCE дает возможность контролировать доступ к оборудованию, применять политики печати, следить за выводом печатных материалов и разрешать пользование только определенным лицам. Это помогает избежать ненужной печати, способствует возмещению затрат и экономии бумаги и тонера.

Услуги управляемой печати помогают организациям оптимизировать свои процессы печати, лучше управлять парком оборудования и сокращать расходы на печать. Эффективное управление парком печатных машин позволит уменьшить стоимость печати на **10% – 30%**. Такие услуги дают возможность упростить расчет себестоимости за счет консолидации контрактов на оборудование, расходные материалы и обслуживание и получить более полное представление о расходах на печать в организации.

Gartner, Гиперцикл услуг получения изображений и печати (Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services), 2015, 14 июля 2015 г., Томоко Митани

## ИТ-поддержка и инфраструктура

Зачастую отделу информационных технологий (ИТ) приходится нести все бремя проблем с печатью. Семейство интегрированных решений imageRUNNER ADVANCE призвано помочь ИТ-специалистам, уменьшив связанную с печатью нагрузку на них. Во-первых, оно позволяет провести полную настройку оборудования на требуемые параметры до его установки на месте работы. Единообразный и интуитивно понятный интерфейс пользователя на всех устройствах, а также единая система драйверов и вспомогательных видеоматериалов упрощают обучение пользователей и способствуют решению проблем своими силами.

Поддержка отраслевых стандартов, таких как PCL и PostScript, делает возможной прямую интеграцию с вашими ИТ-системами, а мощные функции управления парком оборудования обеспечивают дистанционный и централизованный контроль и обновление отдельных устройств и всего парка, в том числе эффективное распространение настроек, политик печати и ограничений.

## Администрирование и закупки

Ассортимент imageRUNNER ADVANCE поможет вам справиться со скрытыми расходами на администрирование и управление, пользуясь такими услугами, как автоматическое снятие показаний счетчиков и дистанционное управление расходными материалами. Кроме того, знаменитое качество и надежность продукции Canon в сочетании с дистанционной диагностикой и технической помощью способствует сокращению расходов путем сведения к минимуму простоев и административного вмешательства.

**3700**

— среднее количество часов ИТ-поддержки парка печатного оборудования, необходимое в год для компании с 750 сотрудниками.

Справочник по услугам управляемой печати для руководителей высшего звена (A CXO's guide to MPS), Photizo Group



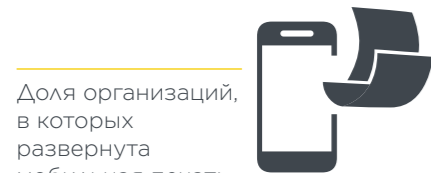
# Эффективность рабочих процессов

Экономии времени и ресурсов в большинстве компаний уделяется много внимания. Помня об этом, мы создали семейство imageRUNNER ADVANCE, чтобы помочь вам повысить производительность и расширить бизнес, используя эффективные оптимизированные рабочие процессы.



## Легкость в работе

Благодаря большому, удобному и интуитивно понятному интерфейсу пользователя с цветным сенсорным экраном задачи выполняются быстро и без труда. Новые операции, например функции листания и сведения/разведения пальцев, повышают удобство и привычны пользователям многих смартфонов\*. Встроенный учебник и вспомогательные видео помогают самостоятельно проводить простые операции обслуживания, чтобы сократить время простоев. Кроме того, благодаря общей платформе и принципам работы пользователи смогут работать с любым устройством из этого ассортимента.



Доля организаций, в которых развернута мобильная печать, выросла с **5%** до **14%**, и в течение следующих 12 месяцев планируется внедрить мобильную печать еще в **35%**.

Предприятие с мобильной печатью — готов ли бизнес к мобильной печати? (The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing?) Quocirca

## Индивидуальный подход

Устройства серии imageRUNNER ADVANCE рассчитаны на совместное использование, однако они также предоставляют возможности для персонализации в масштабах всего парка. При включенной службе авторизации отдельные пользователи могут формировать для себя индивидуальное рабочее пространство с помощью функций расширенной персонализации\*\*. Функция «Мой дисплей» обеспечивает индивидуальную настройку интерфейса пользователя, включая начальный экран после входа, язык отображения или настройки облегченного доступа. «Мои функции» дают пользователям удобный доступ к уникальной информации, которая может помочь им в ходе работы, в частности, к личным адресным книгам, а «Мои настройки» позволяют задавать персональные стандартные настройки для копирования, отправки по почте, отправки факсом и сохранения.



**36%** рабочего дня типичного информационного работника занимают поиск и объединение информации, распределенной по множеству разных систем. Найти информацию, нужную для работы, ему удастся только в 56% случаев.

Информационный документ — ликвидация разрыва в уровне производительности информационных работников, высвобождение скрытого потенциала информации. Многоклиентное исследование IDC, 2014, Давид Шубмель и Дан Вессет (Whitepaper - Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information, IDC Multi-client Study, 2014, David Schubmehl and Dan Vessel)

## Поддержка мобильных рабочих процессов

Расширяемая поддержка гибких мобильных методов работы способствует повышению эффективности, позволяя работникам безопасно снимать или печатать документы в движении и быстро подключать свои мобильные устройства непосредственно к рабочим процессам. Ассортимент imageRUNNER ADVANCE предлагает разнообразные возможности соединения смарт-устройств, включая установку соединения по QR-коду\*, NFC\* и Bluetooth Low Energy\*. Они работают практически с любым смарт-устройством, поддерживают распространенные приложения, такие как Google Cloud Print, AirPrint\* и Mopria\*, и могут прямо подключаться к отдельным облачным сервисам.

## Упрощенное считывание документов

Мощные функции сканирования позволяют упростить операции считывания и оцифровки документов. Одновременное 2-стороннее сканирование\* ускоряет получение результатов и позволяет легко отправлять их по разнообразным местам назначения. Предлагается стандартная поддержка сканирования и преобразования документов в форматы PDF с возможностью поиска, Microsoft® Word\* и Microsoft® PowerPoint. Устройства imageRUNNER ADVANCE органично интегрируются с разнообразным программным обеспечением (как Canon, так сторонних разработчиков) благодаря встроенной поддержке платформ MEAP и MEAP Web. Это позволяет использовать их для комплексной оптимизации производственных процессов.

\* Предлагается в некоторых моделях imageRUNNER ADVANCE

\*\* Некоторые функции расширенной персонализации доступны только в отдельных моделях imageRUNNER ADVANCE

\*\*\* Возможности финишной обработки зависят от модели

## Встроенный интеллект

Ряд интеллектуальных функций помогает упростить процессы обработки документов и повысить продуктивность. Технология датчиков движения\* пробуждает устройство из спящего режима, сокращая видимое время ожидания, а «умные» функции обработки бумаги, такие как пропуск пустых страниц\* и обнаружение двойной подачи\*, повышают эффективность сканирования.



Затраты на мобильные технологии вырастут с **25%** от ИТ-бюджета в 2015 г. до **40%** в 2018 г., причем в 2018 г. общие затраты на ИТ сократятся, в основном из-за консолидации и использования работниками собственной техники.

IDC FutureScape: Всемирный прогноз мобильного доступа на 2016 год (Worldwide Mobility 2016 Predictions), ноябрь 2015 г., #259815

## Комплексное создание документов

Решения imageRUNNER ADVANCE предлагают гибкие возможности финишной обработки\*\*\*, такие как степлирование, вставка документа, перфорирование и печать брошюр, а также С- и Z-образная фальцовка. Все это вместе с программой подготовки документов к печати Canon iW Desktop обеспечивает простоту создания и производства высококачественных, профессионально оформленных документов своими силами.



В 2018 году **30%** компаний переориентируют свои стратегии мобильного доступа и персонал на более широкую оптимизацию рабочих процессов.

IDC FutureScape: Всемирный прогноз мобильного доступа на 2016 год (Worldwide Mobility 2016 Predictions), ноябрь 2015 г., #259815



## Безопасность

К 2020 году более

# 1,5 млрд человек

будут затронуты последствиями утечек данных.

IDC FutureScape: Продукты и услуги информационной защиты в мире в 2016 году (Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions), ноябрь 2015 г., #259836



24%  
утечек  
случается с  
бумажными  
документами

Beazley plc, 2014



## Управление устройствами и парком оборудования

Так как все шире распространяется понимание того, что хорошо управляемый парк печатной техники способен **на 30%** сократить затраты на печать, все больше организаций принимают меры для оптимизации своего парка, внедрения консолидации устройств и программных систем управления печатью как своими силами, так и с помощью поставщика MPS услуг.

Gartner, обзор прогнозов: оборудование, программное обеспечение и услуги для печати в мире, 2015 год (Print Hardware, Software and Services, Worldwide, 2015), 27 июля 2015 г.

Поскольку конфиденциальные данные регулярно перемещаются между компьютерами пользователей, мобильными устройствами и МФУ, крайне важно принимать меры для защиты среды печати. Платформа imageRUNNER ADVANCE предлагает ряд защитных функций, которые помогут обеспечить конфиденциальность, доступность и готовность вашей информации.

Многоуровневые системы безопасности Canon обеспечивают защиту конфиденциальной информации при хранении на устройстве и во время передачи:



### Безопасность оборудования

Инструменты авторизации, такие как Universal Login Manager, позволяют контролировать доступ к каждому устройству. С помощью этого приложения устройство можно настроить так, чтобы конфиденциальные документы печатались только после авторизации пользователя с помощью контрольного изображения, PIN-кода или карточки. Кроме того, возможно отслеживание пользователей — индивидуально или по отделам.



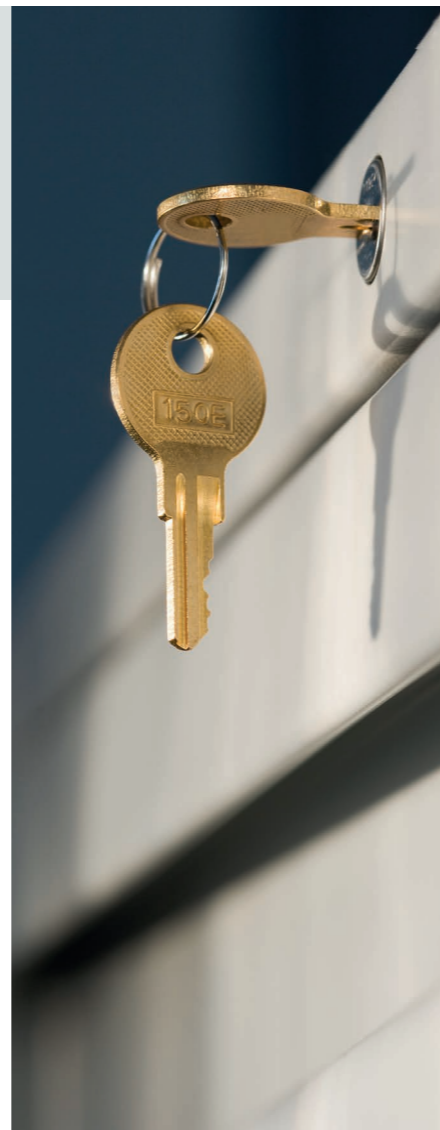
### Безопасность документов

Canon серьезно относится к защите конфиденциальной информации в вашей организации и использует множество контрольных мер, чтобы не допустить постороннего доступа к вашей информации. Во избежание несанкционированного распространения секретной информации можно отключить различные функции устройств для отдельных пользователей, а визуальные и звуковые напоминания\* предупреждают, если в устройстве осталась секретная информация из отсканированных оригиналов.



### Безопасность данных и сетей

- uniFLOW SAM Express Server дает возможность контролировать и регулировать доступ к любому устройству, а также использовать дополнительную защиту данных.
- Стандартная функция очистки жесткого диска удаляет информацию после каждого задания.
- Форматирование жесткого диска удаляет и заменяет все данные на жестком диске в конце срока его службы.
- Шифрование данных на жестком диске помогает защитить информацию даже после изъятия жесткого диска и в некоторых моделях соответствует стандарту FIPS 140-2.
- Защищенный от взлома чип безопасности помогает защитить пароли и ключи шифрования
- IPsec обеспечивает защиту данных при пересылке по сети.



**80%** компаний воспринимают безопасность документов как высший приоритет  
Информационный документ:  
Barometre GED

\* Предлагается в некоторых моделях imageRUNNER ADVANCE

Будь у вас всего одно устройство или целый парк, интеграция, администрирование или управление инфраструктурой печати может быть сложной и отнимающей много времени задачей. Canon предлагает расширенные возможности эффективного управления отдельными устройствами и парком оборудования для снижения нагрузки на персонал и повышения производительности.

### Эффективная установка и интеллектуальная поддержка пользователей

Устройства могут быть сконфигурированы в соответствии с вашими техническими требованиями для быстрого и легкого развертывания в вашем окружении, а также могут органично интегрироваться с вашими корпоративными приложениями и традиционными системами, что позволяет сохранить простоту бизнес-процессов. Пользователи легко могут самостоятельно выполнять основные операции обслуживания, такие как замена расходных материалов или устранение замятия бумаги, благодаря интуитивно понятным встроенным подсказкам, что повышает удобство для пользователей и помогает уменьшить количество ненужных обращений к вашему ИТ-отделу. Со своей стороны, ИТ-отдел может эффективно решать проблемы пользователей, дистанционно воспроизводя у себя и контролируя пользовательские интерфейсы устройств.

### Инструменты расширенного администрирования и управления

Использование imageWARE Management Console позволяет создать централизованный пункт управления всем парком вашего оборудования, даже если оно находится в других странах. Вы можете контролировать состояние устройств и запас расходных материалов, дистанционно отключать устройства и снимать показания счетчиков, а также управлять адресными книгами и драйверами печати. Встроенное ПО, конфигурацию устройств, приложения и настройки можно без труда обновлять как для всего парка, так и для его части, а также применять политики безопасности.

### Эффективный мониторинг и диагностика

Функции дистанционного управления расходными материалами и мониторинга устройств позволяют незаметно для пользователей пополнять запасы тонера и автоматически считывать показания счетчиков. Упреждающее обслуживание, быстрое устранение неполадок и, следовательно, максимальная эксплуатационная готовность обеспечиваются средствами удаленной диагностики, обработки событиями и управления жизненным циклом деталей.



# Качество и надежность

При разработке ассортимента imageRUNNER ADVANCE в первую очередь учитывались потребности вашего бизнеса. Во главу угла при исследованиях и разработках были поставлены качество и надежность, и было учтено восприятие пользователя в целом, чтобы вывести на рынок решение, которое не только способно работать в напряженной обстановке, но и обеспечивает успех.

## Исключительное качество

Печатаете ли вы важное коммерческое предложение или простое письмо — в каждом случае вам гарантирован отличный результат благодаря уникальной калибровке в реальном времени и технологии V<sup>2</sup> Colour\*. Технология V<sup>2</sup> Colour полностью реализует возможности устройства и тонера, обеспечивая впечатляющие, яркие и динамичные результаты печати. Расширенные возможности работы с полутонными изображениями также гарантируют получение превосходных монохромных отпечатков. Решения imageRUNNER ADVANCE позволяют ожидать постоянного высокого качества печати на носителях самой разной плотности и размера.

## Всемирно признанная технология

Технология и опыт Canon помогают клиентам добиваться успеха за счет эффективности операций, совершенствуя обращение с информацией и упрощая процессы обработки документов. Решения imageRUNNER ADVANCE завоевали многочисленные награды и получили признание у ведущих отраслевых аналитиков за свою новизну, удачную конструкцию и дружелюбность к окружающей среде.

## Специальные возможности

Устройства imageRUNNER ADVANCE благодаря множеству вспомогательных функций пригодны для использования людьми с ограниченными возможностями. Для пользователей со слабым зрением изображение на экране можно увеличить, поддерживается дистанционный доступ к панелям управления устройств с компьютеров пользователей, предлагаются голосовые подсказки и функции управления голосом.



В 2016 г. корпорация Canon получила престижную премию «Линейка года» за МФУ формата А3 от испытательно-исследовательской организации Buyers Laboratory (BLI)



\* Предлагается в некоторых моделях imageRUNNER ADVANCE



# Экологичность

Приверженность к защите окружающей среды — неотъемлемая часть разработки продукции, производства и корпоративной культуры Canon. Стремление к прогрессу заставило включить в платформу imageRUNNER ADVANCE инновационные, экологичные решения, которые, помогая вашему бизнесу эффективно работать, также помогают уменьшить воздействие на окружающую среду.



Хотя цена и качество всегда стоят на первом месте, для **54%** малых предприятий также важно, чтобы работа техники была экологически благоприятной и эффективной.

Отчет Canon о проблемах экологичности в регионе EMEA, 2014 год (Canon EMEA Sustainability Report 2014) — ICM — Canon Research

## Энергоэффективность

Каждая деталь устройств imageRUNNER ADVANCE спроектирована для высокой энергетической эффективности и оптимальной производительности. Сочетание технологий закрепления изображения с легкоплавким тонером способствует сокращению общего энергопотребления за счет уменьшения потребляемой мощности и исключения энергоемких операций при разогреве и в режиме ожидания. Устройства imageRUNNER ADVANCE имеют сертификацию ENERGY STAR® и отличаются лучшими в своем классе показателями типового энергопотребления (TEC).

## Ответственная работа

Пользователи могут распространять цифровые документы и файлы предварительного просмотра для внесения изменений до печати, что способствует уменьшению расхода бумаги и тонера. Драйверы печати по умолчанию настроены на 2-стороннюю печать для более рационального использования материалов. А при конфиденциальной печати документы отправляются на устройство, но печатаются только после ввода пароля, что также помогает сократить расход бумаги.

## Экологичная конструкция

При разработке техники imageRUNNER ADVANCE особое внимание уделялось экологичности. Каждое устройство изготавливается с применением переработанных материалов и биопластмасс, производимых из растительного сырья. Кроме того, благодаря системе оценки жизненного цикла (LCA) удалось снизить уровень выбросов углекислого газа на каждом этапе жизненного цикла продуктов Canon, включая производство, энергопотребление и логистику. Уровень выбросов углекислого газа снижен за счет использования более экологичных материалов, а также конструкции и производственных процессов, ориентированных на минимизацию вредного воздействия на окружающую среду. Кроме того, при разработке устройств были приняты меры для уменьшения шума.

В среднем выбросы углекислого газа уменьшились на

# 60%

после перехода на услуги управляемой печати

Справочник по услугам управляемой печати для руководителей высшего звена (A CXO's guide to MPS), Photizo Group, 2014

# Технические характеристики: imageRUNNER ADVANCE

Интегрированная, экономичная, безопасная и эффективная платформа imageRUNNER ADVANCE поддерживает успешное развитие вашего бизнеса и поможет добиться максимальной окупаемости. Она предлагает обширный ассортимент моделей для любых потребностей и любой рабочей обстановки — от малых рабочих групп и офисов до крупных отделов или бюро печати, причем каждая модель поможет вам оптимизировать бизнес-процессы, взять под контроль расходы и подготовиться к задачам завтрашнего дня.



АССОРТИМЕНТ ДЛЯ ЦВЕТНОЙ ПЕЧАТИ	Серия iR ADV C255/C355	Серия iR ADV C3500	Серия iR ADV C5500	Серия iR ADV C7500
<b>Конфигурация продуктов и основные функции</b>	Печать / копирование / сканирование / отправка, опционально передача по факсу* Также имеется версия только с функцией печати (*В модели C355iFC факс относится к стандартным функциям)	Печать / копирование / сканирование / отправка, опционально передача по факсу	Печать / копирование / сканирование / отправка, опционально передача по факсу	Печать / копирование / сканирование / отправка, опционально передача по факсу
<b>Скорость печати (Ч-Б/цвет) (односторонняя печать, А4)</b>	C255i: 25 стр./мин C355i/C355iFC/C355P: 35 стр./мин	C3520i: 20 стр./мин C3525i: 25 стр./мин C3530i: 30 стр./мин	C5535/i: 35 стр./мин C5540i: 40 стр./мин C5550i: 50 стр./мин C5560i: 60 стр./мин	C7565i: 65/60 стр./мин C7570i: 70/65 стр./мин C7580i: 80/70 стр./мин
<b>Интерфейс пользователя (тип и размер)</b>	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 25,7 см	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 25,7 см	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 25,7 см	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 25,7 см
<b>Скорость сканирования (А4, 300 точек/дюйм, цветное, одностороннее)</b>	50 стр./мин	80 стр./мин	80 стр./мин	120 стр./мин
<b>Максимальная нагрузка бумаги (с опциями) (А4, 80 г/кв. м)</b>	2300 листов	2300 листов	6 350 листов	9 300 листов
<b>Формат бумаги</b>	До А4	До А3 и SRA3	До А3 и SRA3	До А3 и SRA3
<b>Плотность бумаги</b>	Кассеты: 60-163 г/кв. м Многоцеловой лоток: 60-220 г/кв. м Двуусторонняя печать: 60-163 г/кв. м	Кассеты: 52-220 г/кв. м Универсальный лоток: 52-300 г/кв. м Двуусторонняя печать: 52-220 г/кв. м	Кассеты: 52-256 г/кв. м Универсальный лоток: 52-300 г/кв. м Двуусторонняя печать: 52-220 г/кв. м	Кассеты: 52-256 г/кв. м Универсальный лоток: 52-300 г/кв. м Двуусторонняя печать: 52-220 г/кв. м
<b>Опции финишной обработки</b>	Степлирующий финишер (угловое степлирование)	Внутренний финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), степлирующий финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия)	Внутренний финишер (угловое, двойное степлирование), степлирующий финишер (угловое, двойное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия)	Степлирующий финишер (угловое, двойное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия), модуль фальцовки, вставки, обрезки



АССОРТИМЕНТ ДЛЯ МОНОХРОМНОЙ ПЕЧАТИ	Серия iR ADV 400i/500i	Серия iR ADV 4500	Серия iR ADV 6500	Серия iR ADV 8500 PRO
<b>Конфигурация продуктов и основные функции</b>	Печать / копирование / сканирование / отправка, опционально передача по факсу	Печать / копирование / сканирование / отправка, опционально передача по факсу	Печать, копирование, сканирование, отправка и опционально передача по факсу Также имеется версия только с функцией печати	Печать, копирование, сканирование, отправка и опционально передача по факсу Также имеется версия только с функцией печати
<b>Скорость печати (Ч-Б) (односторонняя печать, А4)</b>	400i: 40 стр./мин 500i: 50 стр./мин	4525i: 25 стр./мин 4535i: 35 стр./мин 4545i: 45 стр./мин 4551i: 51 стр./мин	6555i/6555iPRT: 55 стр./мин 6565i: 65 стр./мин 6575i: 75 стр./мин	8585 PRO: 85 стр./мин 8595 PRO: 95 стр./мин 8505 PRO: 105 стр./мин
<b>Интерфейс пользователя (тип и размер)</b>	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 17,8 см	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 25,7 см	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 25,7 см	Цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 26,4 / 25,7 см
<b>Скорость сканирования (А4, 300 точек/дюйм, цветное, одностороннее)</b>	50 стр./мин	80 стр./мин	120 стр./мин	120 стр./мин
<b>Максимальная нагрузка бумаги (с опциями) (А4, 80 г/кв. м)</b>	2300 листов	6 330 листов	7 700 листов	7 700 листов
<b>Формат бумаги</b>	До А4	До А3	До А3	До А3 и SRA3
<b>Плотность бумаги</b>	Кассеты: 64-105 г/кв. м Многоцеловой лоток: 64-128 г/кв. м Двуусторонняя печать: 64-105 г/кв. м	Кассеты: 60-128 г/кв. м Универсальный лоток: 52-220 г/кв. м Двуусторонняя печать: 60-105 г/кв. м	Кассеты: 52-220 г/кв. м Универсальный лоток: 52-256 г/кв. м Двуусторонняя печать: 52-220 г/кв. м	Кассеты: 52-220 г/кв. м Универсальный лоток: 52-256 г/кв. м Двуусторонняя печать: 52-220 г/кв. м
<b>Опции финишной обработки</b>	Степлирующий финишер (угловое степлирование)	Внутренний финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), степлирующий финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия)	Степлирующий финишер (угловое, двойное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное степлирование, экономное степлирование, заказное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия), модуль фальцовки, вставки	Степлирующий финишер (угловое, двойное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное степлирование, экономное степлирование, заказное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия), профессиональный перфоратор, модуль фальцовки, обрезки, вставки

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

**ООО «Канон Рус»**  
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

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