

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

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



Организационные расходы (**33%**), безопасность (**26%**) и производительность труда работников (**20%**) — вот три важнейшие проблемы, которые стоят сегодня перед организациями

Изучение конечных пользователей печатных документов в Западной Европе: эволюция услуг печати продолжается (Western European Hardcopy End-User Study: Print Services Evolution Continues), IDC, #KD57X

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

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 C- 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 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.



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.



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 удаление 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 V² Colour*. Технология V² 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)



Canon, Inc.
Universal Login Manager
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
2013 Document Imaging Solutions
Line of the Year



Canon, Inc.
iW Desktop Quick Printing Tool
Outstanding Achievement
in Innovation



Canon, Inc.
A3 MFP Line of the Year Award
for Energy Efficiency



* 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.

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



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

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 C350	Серия iR ADV C550	Серия iR ADV C750
Конфигурация продуктов и основные функции	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
Скорость печати (Ч-Б/цвет) (односторонняя печать, А4)	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
Интерфейс пользователя (тип и размер)	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 Оptionальный вертикальный цветной сенсорный ЖК-дисплей, диагональ 26,4 см
Скорость сканирования (А4, 300 точек/дюйм, цветное, одностороннее)	50 стр./мин	80 стр./мин	80 стр./мин	120 стр./мин
Максимальная загрузка бумаги (с опциями) (А4, 80 г/кв. м)	2300 листов	2300 листов	6 350 листов	9 300 листов
Формат бумаги	До А4	До А3 и SRA3	До А3 и SRA3	До А3 и SRA3
Плотность бумаги	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
Опции финишной обработки	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
Конфигурация продуктов и основные функции	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
Скорость печати (Ч-Б) (односторонняя печать, А4)	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
Интерфейс пользователя (тип и размер)	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
Скорость сканирования (А4, 300 точек/дюйм, цветное, одностороннее)	50 стр./мин	80 стр./мин	120 стр./мин	120 стр./мин
Максимальная загрузка бумаги (с опциями) (А4, 80 г/кв. м)	2300 листов	6 330 листов	7 700 листов	7 700 листов
Формат бумаги	До А4	До А3	До А3	До А3 и SRA3
Плотность бумаги	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
Опции финишной обработки	Степлирующий финишер (угловое степлирование)	Внутренний финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), степлирующий финишер (угловое, двойное, экономное и заказное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное степлирование), перфораторы (2/4/2-4 отверстия)	Степлирующий финишер (угловое, двойное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное степлирование, заказное степлирование, перфораторы (2/4/2-4 отверстия), модуль фальцовки, вставки	Степлирующий финишер (угловое, двойное степлирование), буклетирующий финишер (угловое, двойное, буклетное 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 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

**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