

## Описание Canon imageRUNNER ADVANCE C5560

**Canon imageRUNNER ADVANCE C5560** — 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.

### **Canon** imageRUNNER ADVANCE **C5560**

- Печать на бумаге 300 гр.
- USB / Ethernet / Wi-Fi
- Печать SRA3
- PCL и Adobe PostScript 3
- Кастомизация интерфейса и настроек доступа
- **Скорость печати (A4/A3) — 60/32 стр/мин**
- Скорость сканирования — до 160 стр/мин
- Большой сенсорный дисплей
- Выгодная стоимость печати
- Простая замена расходных материалов



## 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 простои 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.

## Защита 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.



## 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 парком оборудования, 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 DPI.
- Достичь максимальной эксплуатационной готовности помогают интуитивно понятные учебные видео и уведомления о состоянии для своевременной замены расходных материалов.
- Технология создания цветных изображений V2 (Vivid and Vibrant) делает 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.

## Передовая технология тонера

При работе с **Canon imageRUNNER ADVANCE C5560** используется тонер-картридж [Canon C-EXV51](#). Особенности картриджа обеспечивают максимальный комфорт, простоту эксплуатации и чистоту на рабочем месте.

Безмасляный тонер специально разработан под серию печатных машин imageRUNNER ADVANCE. Воск равномерно смешивается с частицами тонера и служит фиксирующим веществом для закрепления изображения.

### Тонер-картридж IAP

Тонер-картридж IAP существенно отличается от предыдущих моделей.

- За счет малого размера отверстия для подачи тонера значительно снижается вероятность просыпания порошка, что обеспечивает чистоту на рабочем месте.

- Оригинальная конструкция тонера-картриджа обеспечивает равномерную подачу тонера.
- Конструкция контейнера для тонера не предполагает наличие защитной крышки, что упрощает процесс замены картриджа.



## 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 степлеру, 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.