



БЕЗОПАСНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Интеллектуальные МФУ
imageRUNNER ADVANCE DX

Canon



Canon Europe Ltd.
All rights reserved 2022



Canon Europe Ltd.
All rights reserved 2022



Canon uPFLOW Clients
Outstanding User Group Management 2022

Портфолио imageRUNNER ADVANCE DX ПРЕОБРАЗУЙТЕ СВОЕ БУДУЩЕЕ

Что будет собой представлять рабочее пространство будущего? Этим вопросом задаются все компании, находящиеся в процессе постоянного перехода к более гибким методам работы.

В будущем для организаций все меньшее значение будет иметь выбор места работы их сотрудников; рабочие группы будут перемещаться по мере необходимости.

В основе этого «гибридного» стиля работы лежит технология. Каждая организация проходит путь цифровой трансформации, которая позволит сотрудникам работать, общаться и взаимодействовать, где бы они ни находились.

Устройства монохромной печати



iR-ADV DX 8700



iR-ADV DX 717/617/527



iR-ADV DX 4800



iR-ADV DX 6780i



iR-ADV DX 6800

Существенно меняются не только методы работы, но и задачи, которые призваны решать устройства печати и сканирования.

10 лет назад многофункциональное устройство печати требовалось только для создания физических копий документов. Эта потребность не исчезла, но для соответствия современным гибридным методам работы МФУ должно располагать новыми возможностями, трансформируясь в центр как цифровых, так и печатных процессов.

Для поддержания эффективных гибридных рабочих процессов устройство должно не только преобразовывать цифровые материалы в физические, но и наоборот. Оно должно уметь подключаться к приложениям рабочей среды, позволяя обмениваться документами в существующей рабочей инфраструктуре.

Также устройство должно обеспечивать безопасность, защищая конфиденциальную информацию вашего бизнеса, где бы она ни находилась в течение жизненного цикла документа.

Портфолио устройств серии imageRUNNER ADVANCE DX от Canon создавалось для эффективной гибридной работы. Интеллектуальные МФУ, основой которых является удостоенная наград платформа imageRUNNER ADVANCE 3-го поколения, построены на базе новейших технологий оцифровки и обработки документов, а также встроенных расширенных инструментов подключения к облачным ресурсам. Устройства серии imageRUNNER ADVANCE DX, которые обеспечивают высокую производительность, безопасность и подключение к сети, способствуют ускорению цифровой трансформации за счет простой интеграции физической печати и цифровой информации.

Устройства цветной печати



iR-ADV DX C257/C357



iR-ADV DX C3800

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



iR-ADV DX C478

НОВАЯ
МОДЕЛЬ



iR-ADV DX C5800

НОВАЯ
МОДЕЛЬ

КЛЮЧЕВОЕ
ПРЕИМУЩЕСТВО



ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

По мере того, как организации адаптируются к более распределенной рабочей среде, они пересматривают способы использования офиса, а также способы управления документами и информацией.

Во многих организациях, которые переходят на долгосрочную удаленную работу, количество сотрудников в офисе на повседневной основе будет сокращаться.

Когда сотрудники находятся на территории компании, они хотят работать максимально продуктивно. Поэтому когда речь заходит об управлении документами, от печати брошюр до сканирования контрактов, им нужны быстрые, простые в использовании устройства, которые поддерживают эффективные процессы документооборота.

Наши устройства обеспечивают высокую скорость сканирования и печати, чтобы ваш бизнес работал максимально слаженно.



Наши устройства используют автоматизацию и машинное обучение для экономии ценного времени сотрудников.

В то же время передовые технологии сканирования органично работают с нашим программным обеспечением **uniFLOW Online**, обеспечивая продуктивность ваших сотрудников за счет сокращения времени, затрачиваемого на выполнение ненужных операций. Такие задачи, как присвоение имен, выбор места хранения, вход в систему сторонних пользователей и пакетное сохранение выполняются автоматически. Наши устройства используют машинное обучение для запоминания предпочтительных параметров сканирования, печати и финишной обработки, что позволяет сократить время ваших сотрудников при выполнении стандартных операций.

Кроме того, **функция оптического распознавания символов (OCR) на базе технологии компании IRIS** реализована во всех устройствах и обеспечивает автоматическую сортировку документов и извлечение данных. **Программное обеспечение Filing Assist**, которое доступно с uniFLOW Online, может автоматически идентифицировать и регистрировать отсканированные документы.

Данные сканирования, такие как тип документа или название компании, извлекаются в момент оцифровки и используются для мгновенного присвоения имени и сохранения файлов в требуемом месте. Это программное обеспечение также может научиться распознавать общие бизнес-документы, чтобы в следующий раз ускорить автоматическое присвоение названия документам.

Извлеченную информацию можно также напрямую передавать в программное обеспечение, обеспечивающее рабочие процессы, что позволит сотрудникам не тратить время на ручной ввод данных.

Эта технология сокращает не только трудозатраты, но и снижает количество ошибок, выявляя неточные или неполные данные при вводе. Наше портфолио разработано так, чтобы быть максимально простым в использовании, с единым управлением и пользовательским интерфейсом вне зависимости от выбранного устройства.

Это позволяет сотрудникам быстрее освоить работу на новых устройствах, не задумываясь об изучении новых функций. В то же время удобный интерфейс позволит им быстрее находить требуемый функционал.

И наконец, портфолио imageRUNNER ADVANCE DX помогает создавать эффективную гибридную рабочую среду с использованием возможности подключения. Устройства легко подключаются к существующему программному обеспечению для управления рабочими процессами и обеспечивают совместимость с различными общедоступными облачными платформами, позволяя сотрудникам сканировать и печатать документы с использованием таких платформ, как Dropbox и OneDrive.

Устройства также помогают объединять ресурсы локальных и удаленных сотрудников, что означает, что сотрудники могут эффективно получать доступ к необходимым документам из любого места. Линейка совместима с приложениями **Canon PRINT Business uniFLOW Online**, которые позволяют удаленно управлять устройством и настраивать функции печати и сканирования, не прикасаясь к экрану устройства. Это упрощает печать и сканирование с любого устройства, даже если сотрудники не находятся рядом с печатным устройством.



ТРАНСФОРМАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

Работа в новых рабочих средах ведет к новым угрозам безопасности, особенно в связи с тем, что данные будут поступать в локации и устройства за пределами VPN.

Как сетевое устройство, МФУ с подключением к облаку должно обеспечивать надежную защиту, чтобы информация не попадала в чужие руки.

Линейка imageRUNNER ADVANCE DX использует новые безопасные технологии оцифровки на базе оборудования, программ и сервисов Canon.

Широкий спектр возможностей защиты поможет в поддержании конфиденциальности и доступности информации в рамках ее жизненного цикла без снижения производительности.

Компании смещают приоритеты в сторону соответствия законодательным требованиям, включая GDPR.

Линейка устройств и сопутствующие сервисы помогают обеспечить физическую и цифровую безопасность, не влияя на доступ сотрудников к данным, информации и документам, которые им необходимы для выполнения своей работы.

Это означает, что эта платформа с защищенной архитектурой, дополненная такими возможностями, как аутентификация, контроль доступа, безопасные общедоступные облачные сервисы и оптимальные средства защиты документов, поможет повысить надежность защиты устройств и свести к минимуму риск утери данных.

Портфолио imageRUNNER ADVANCE DX полностью защищено от широкого спектра атак, от проверки системы при запуске до изменения встроенного ПО и блокировки запуска несанкционированных программ. Последняя функция предоставляется ведущим поставщиком услуг кибербезопасности Trellix с программным обеспечением **McAfee Embedded Control**. Сочетание этих функций безопасности не позволит потенциальным хакерам обойти механизмы безопасности наших устройств.

Данные системного журнала (Syslog) предоставляют информацию о безопасности устройства в режиме реального времени, которую можно анализировать с помощью сторонних решений с использованием признанных отраслевых стандартов, и улучшают интеграцию МФУ с любым **решением для управления информацией о безопасности и событиях (SIEM)**. Вход в систему с аутентификацией пользователя на устройствах означает, что даже задания, отправленные с мобильных устройств, могут храниться и распечатываться с помощью uniFLOW Online, защищая конфиденциальность. Для предотвращения несанкционированного распространения

конфиденциальных данных существует возможность блокировки определенных функций устройств для конкретных пользователей, а визуальные и звуковые уведомления предупреждают вас о том, что в устройстве остались отсканированные документы.

Функция гостевой печати позволяет выполнять безопасную печать с мобильных устройств без входа в корпоративную сеть. Решение uniFLOW Online Express входит в стандартную конфигурацию, однако вы можете управлять еще большим количеством параметров с платной версией uniFLOW Online или полноценным комплексным решением uniFLOW.

Широкий спектр возможностей защиты поможет в поддержании конфиденциальности и доступности информации в рамках ее жизненного цикла.

В список стандартных функций аппаратов семейства imageRUNNER ADVANCE DX ВХОДЯТ:



Удаление скрытых изображений на дисках HDD и SSD после каждой операции.



Удаление всех данных и форматирование дисков HDD и SSD в конце срока службы.



Шифрование данных на жестких и твердотельных накопителях помогает защитить информацию даже после извлечения жесткого диска, а некоторые модели соответствуют стандарту FIPS 140-2.



Поддержка протокола SMB 3.1.1 на некоторых моделях обеспечивает безопасное шифрование.



Печать и сканирование с шифрованием и водяным знаком.



Поддержка работы устройства в двух проводных сетях на программном уровне.



Улучшенное шифрование с помощью TPM 2.0.



КЛЮЧЕВОЕ
ПРЕИМУЩЕСТВО



ПРЕОБРАЗУЯ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Устойчивое развитие еще никогда не было в столь высоком приоритете у предприятий и сотрудников. Мы стремимся к тому, чтобы компания Canon, ее сотрудники, продукты и услуги могли принести пользу нашим клиентам и обществу.

Поэтому мы следуем философии, основанной на японской концепции *Kyosei*, которая означает «жить и работать вместе во имя общего блага». «Общее благо» определяется целями ООН в области устойчивого развития (SDG), которые предоставляют Canon основу для управления социальными и экологическими последствиями.

Новейшие устройства
imageRUNNER ADVANCE серии
C5800 выделяют до 18% меньше
CO2 и весят на 20% меньше
предыдущей серии.



iR ADV DX C5800



Портфолио imageRUNNER ADVANCE DX является квинтэссенцией этих ценностей. Новейшие устройства **imageRUNNER ADVANCE серии C5800** выделяют на 18% меньше CO2 в течение всего жизненного цикла продукта, а конструкция устройств этой линейки позволяет использовать на 20% меньше материалов при производстве, чем в предыдущей серии imageRUNNER ADVANCE DX 5700.

В то же время технологии, используемые в линейке, оптимизируют настройки, сокращают количество отходов, энергопотребление и расход бумаги. Например, программное обеспечение устройства может пропускать пустые страницы, в то время как более высокая мощность обработки и возможности предварительного просмотра на устройствах сократят потребности в печати и повторной печати важных документов.

Энергопотребление поддерживается на более низком уровне благодаря продвинутым режимам ожидания и сна, препятствующим избыточному потреблению. Усовершенствование плавкости тонера устройств imageRUNNER ADVANCE DX серии C5800 позволило снизить показатель TEC на 15% по сравнению с

предыдущими моделями с той же скоростью печати. Это помогло обеспечить более высокую скорость печати (70 стр./мин) при том же энергопотреблении, что и предыдущая модель со скоростью 60 стр./мин.

Продвинутые инструменты управления рабочими процессами и инструменты аналитики, доступные на платформе imageRUNNER ADVANCE DX, позволяют оптимизировать использование печати и обеспечивать максимальную выгоду от процесса.

Эти особенности помогают устройствам Canon поддерживать цифровые технологии в соответствии с ценностями современных организаций — обеспечивать и поддерживать максимальную функциональность и в то же время положительно влиять на уровень отходов и экологичность рабочего пространства.

За счет непрерывного внедрения инноваций мы стремимся снизить воздействие наших продуктов на окружающую среду на протяжении всего их жизненного цикла. Как ваш партнер, эти изменения помогают вам в свою очередь соответствовать целям и ценностям устойчивого развития вашей организации.

ЦИФРОВАЯ ИНТЕГРАЦИЯ

Вам нужно решение, которое будет достаточно гибким, чтобы поддерживать вашу стратегию использования облачных ресурсов и старого программного обеспечения. Такое решение, которое будет работать как сейчас, так и на протяжении всей цифровой трансформации.

Именно поэтому наша линейка imageRUNNER ADVANCE DX полностью совместима с ведущими цифровыми сервисами и широким рядом облачных решений Canon. Платформа uniFLOW Online Express включена в стандартную комплектацию и включает встроенные функции безопасности, которые помогут предотвратить несанкционированный доступ благодаря аутентификации на устройстве, двухфакторной аутентификации и ограничению на использование функций устройства.

Также в стандартную комплектацию включены продвинутые инструменты аналитики и управления парком устройств. Масштабирование доступно в виде перехода на uniFLOW Online, если вам нужно больше облачных подключений, а также дополнительные функции безопасности и отчетности.

В список дополнительных облачных возможностей входят **услуги Canon по совместной работе в облачном пространстве и автоматизации процессов (CWC-PA)** — это простой, интеллектуальный и соответствующий стандартам способ управлять важной корпоративной документацией и бизнес-процессами напрямую с устройства Canon без

потребности в использовании сложных ИТ-систем. Услуги Canon по совместной работе в облачном пространстве и автоматизации процессов являются частью инструментов **Canon для цифровой трансформации (DTS)** — это наши аппаратные и программные решения в рамках интегрируемой и технологичной экосистемы, которые помогут вам успешно справиться с трансформацией.

Это предложение сочетает управляемые процессы печати и решения для совместной работы (включающие в себя CWC-PA). Услуги CWC-PA работают совместно с подключенным к облаку аппаратным и программным обеспечением Canon и позволяют предприятиям в цифровом формате управлять информацией посредством облачной платформы SaaS.

Интеграция с облачными платформами хранения данных, включая Box, Evernote, Dropbox и OneDrive, полностью преобразует оцифрованные данные.

Между тем автоматизация рабочих процессов через облако с бизнес-приложениями, в том числе Therefore или Concur, гарантирует, что расширенные рабочие процессы органично вписываются в существующие процессы.

Интеграция с облачными платформами хранения данных, включая Box, Evernote, Dropbox и OneDrive, полностью преобразует оцифрованные данные.



ИНСТРУМЕНТЫ CANON ДЛ**Я** ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Ускорьте цифровую трансформацию независимо от того, где вы работаете, с помощью наших комбинированных услуг и решений по управлению устройствами и информацией, разработанных для легкой интеграции бумажных и цифровых документов.

Наши инструменты для цифровой трансформации, предоставляемые через облако, на месте или в гибридной среде и объединяющие передовые продукты, услуги и решения, помогут вам достичь более высоких показателей производительности, совместной работы, безопасности, соответствия требованиям и устойчивого развития.



На приведенной выше диаграмме показано, как элементы нашей технологической экосистемы работают вместе, включая управляемые процессы печати, решения для совместной работы и устройства с поддержкой облачной среды.





ПРЕИМУЩЕСТВА **CANON**

Canon — это работа с изображениями. Мы используем работу с изображениями для того, чтобы приносить пользу и способствовать изменениям.

Для наших клиентов, которые проходят цифровую трансформацию и работают по-новому.

Для социальных изменений в обществе, с нашим постоянным вниманием к устойчивому развитию в рамках нашего корпоративного наследия и культуры.

И наконец, мы меняемся по мере инвестирования в новые рынки, продукты и технологии, поэтому мы работаем на долгосрочную перспективу и приносим пользу всем: нашим клиентам, сотрудникам и обществу в целом.

В основе Canon 4 ключевых принципа:



Инновации. Долгая история инноваций, которые обеспечиваются передовыми технологиями уже более 80 лет. Новаторские решения в отрасли и стремление к будущим разработкам в области технологий.



Поддержка. Широкий спектр услуг, обеспечивающих высокое качество, что приводит к удовлетворенности клиентов. Собственные экспертные знания нацелены на повышение эффективности и на то, чтобы раскрыть потенциал наших клиентов.



Безопасность. Решения и услуги Canon помогают защитить все документы и конфиденциальные данные, как в бумажном, так и в цифровом формате, на протяжении всего жизненного цикла документов. Решения и услуги с защищенной архитектурой созданы с учетом требований к безопасности.



Устойчивое развитие. Компания Canon согласовала свои методы в соответствии с целями ООН в области устойчивого развития, такими как обязательства по сокращению выбросов CO2 на протяжении всего жизненного цикла продукта путем уменьшения размера упаковки и консолидации центров распределения.

Благодаря сочетанию всех этих элементов Canon станет лучшим партнером для вас.



Обратитесь к местному
торговому представителю
Canon **прямо сейчас**



Более подробные
технические
характеристики серии
можно найти **здесь**

Canon Inc.

Canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2022

ООО «Канон Ру»

Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб.,29
Бизнес-центр «Серебряный
город»

Тел.: +7 (495)258-56-00
Факс: +7 (495)258-56-01
canon.ru

Санкт-Петербургский филиал

ООО «Канон Ру»

Россия, 191186, Санкт-Петербург
Волынский переулок, 3А
Бизнес-центр «Северная столица»

Тел.: +7 (812) 449-55-00
Факс: +7 (812) 449-55-11

Центр поддержки клиентов:

Тел.: +7 (495)705-91-88

+7 (812)332-04-69

(бесплатные звонки для всех
регионов России)

Canon