

Компактность,
высокая производи-
тельность
и отличная
цветопередача

imageRUNNER ADVANCE
C250i, C350i

you can

Устройства imageRUNNER ADVANCE — это компактное оборудование для профессиональной цветной коммуникации и обработки документов формата А4. Легкость интеграции, защищенность и функции управления расходами делают их идеальным выбором для малых рабочих групп.

МОНОХРОМНАЯ/ЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ
25-35 СТР./МИН

ПЛАТФОРМА imageRUNNER ADVANCE

ЭКОНОМИЯ МЕСТА, МОДУЛЬНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ

ЦВЕТНОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН 17,8 СМ
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ НАКЛОНА

ЕМКОСТЬ ДО 2300 ЛИСТОВ

ПОДДЕРЖКА ФОРМАТОВ ДО А4

ОПЦИЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ
— АВТОМАТИЧЕСКОЕ СТЕПЛИРОВАНИЕ



Производительность

- Удобный пользовательский интерфейс на базе цветного сенсорного экрана диагональю 17,8 см с возможностью наклона и системой интуитивных меню.
- Уникальные функции персонализации позволяют упростить и автоматизировать часто выполняемые задачи.
- Цветное двустороннее сканирование и отправка файлов со встроенной поддержкой таких форматов данных, как PDF с возможностью поиска и Open Office XML (Powerpoint), — позволяет повторно использовать цифровые материалы для различных целей.
- Интеграция с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению печатной продукцией позволяет оптимизировать производственный процесс.
- Высокая емкость входного лотка (до 2300 листов бумаги) — для рабочих групп и отделов с интенсивным документооборотом.
- Опция автоматического степлирования для экономии времени.
- Поддержка работы с мобильными устройствами.
- Легкое и доступное обслуживание сокращает простои.

Сокращение расходов

- Возможности нескольких устройств в одном компактном многофункциональном устройстве.
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю.
- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя.
- Простота управления и обслуживания благодаря средствам мониторинга, отчетности и диагностики.
- Возможность использования таких ресурсов, как удаленный факс и Advanced Space, совместно с другими устройствами iR-ADV.
- Опции для подключения к системам возмещения расходов и оплаты монетами.

 **ImageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Безопасность устройства и информации

- Интеллектуальная система идентификации пользователей, отмеченная отраслевыми наградами, обеспечивает контроль без ущерба для производительности и удобства.
- Возможность индивидуально ограничивать доступ к отдельным функциям защищает от несанкционированного использования.
- Функции безопасной печати и программное обеспечение Mailbox Lite-i обеспечивают защиту конфиденциальности документов.
- Широкий диапазон стандартных функций защиты устройства и данных, передаваемых по сети, таких как удаление данных, фильтрация по IP- и MAC-адресам и IPSec.
- Богатый выбор опций позволяет обеспечить соответствие самым высоким требованиям информационной безопасности.
- Лучшая в отрасли система предотвращения потери данных и аудита отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов uniFLOW.

Интеграция

- Подходит для любых рабочих групп и может быть установлено на рабочем столе или на полу.
- Встроенная поддержка отраслевых и сетевых стандартов, таких как Genuine Adobe PostScript и PCL, обеспечивает простую интеграцию с ERP, CRM и другими информационными системами для бизнеса.
- Единый пользовательский интерфейс и одинаковые возможности управления во всем портфолио imageRUNNER ADVANCE упрощают управление парком оборудования.
- Мощная встроенная платформа Canon Meap и Meap WEB обеспечивает прочную связь с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению процессами печати, способствуя оптимизации процессов.
- Инструменты управления устройствами Canon позволяют легко настраивать, управлять и модернизировать устройство, как отдельно, так и в составе парка оборудования.
- Совместное использование ресурсов по сети.
- Взаимодействие с облачными службами, подобными Google Drive, обеспечивает удобный доступ к документам, позволяя использовать гибкие схемы организации работы.

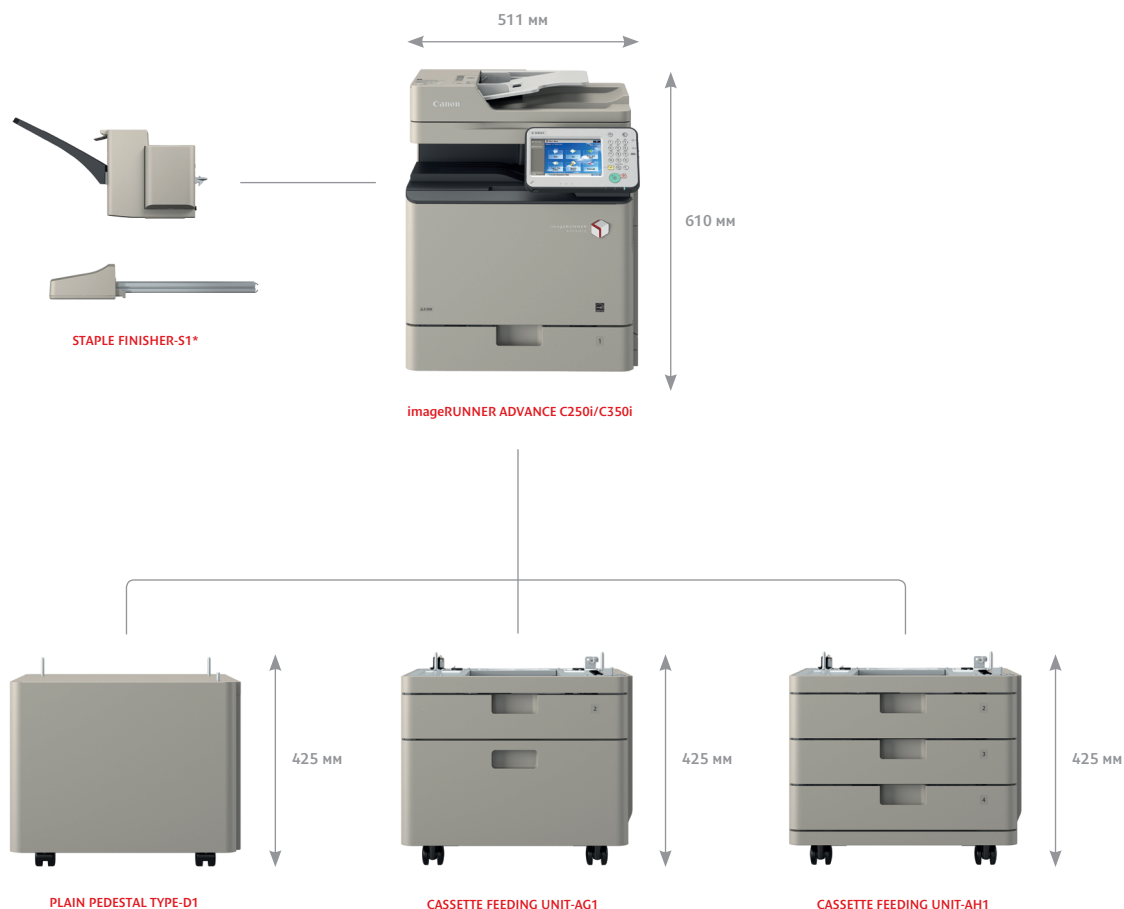
Экологичность

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (ТЕС).*
- Потребляемая мощность в режиме сна — 1 Вт.
- Изготавливается с применением переработанных материалов и биопластика.
- Сертификация ENERGY STAR®.
- Соответствует требованиям программы «Der Blaue Engel».**

*По определению ENERGY STAR <http://www.eu-energystar.org>

** Действительно только для модели C250i.

Основные варианты комплектации



Canon

Полная информация обо всех опциях содержится в «Технических данных» изделия.

* Дополнительная опция повышает устойчивость устройства при подключении к нему степлирующего финишера и дополнительных кассет.

Технические характеристики: серия imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i

| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | |
|---|--|
| Туба с стонером | C-EKV 47 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер (Ресурс: BK — 18500 страниц, CMY — 18000 страниц) ⁶ |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ | |
| Степлирующий финишер | STAPLE FINISHER-S1 Количество лотков: 1 Емкость лотка укладчика: Со степлинрованием: 20 комплектов. Без степлинрования: 500 листов. Максимальная емкость степлинрования: не более 30 листов Плотность бумаги: от 60 до 220 г/кв. м. Положение скрепки: Одинарная (верхний левый угол) Габариты (Ш x Г x В): 589 x 459 x 301 мм Масса: Прибл. 14 кг. |
| Модуль кассетной подачи | CASSETTE FEEDING UNIT-AG1 Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 1 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 1200 листов. Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм Масса: Прибл. 15 кг. CASSETTE FEEDING UNIT-AH1¹ Описание: Дополнительный модуль кассетной подачи емкостью 3 x 550 листов. Емкость бумаги в кассете — до 2300 листов. Габариты (Ш x Г x В): 511 x 508 x 425 мм Масса: Прибл. 19 кг. |
| Дополнительные компоненты оборудования 1 | PLAIN PEDESTAL TYPE-D1 Эту подставку можно расположить под стандартным кассетным модулем, чтобы поднять отдельно стоящее устройство. (Высота подставки: 425 мм) |
| Дополнительные компоненты оборудования 2 | MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER Устройство считывания бесконтактных карт для идентификации пользователя; поддерживает карты разных типов (NID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и т. д.). |
| Дополнительные компоненты контроллера печати | BARCODE PRINTING KIT-D1 Для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps. PCL INTERNATIONAL FONT SET-B1 Набор международных шрифтов PCL для поддержки Andale Mono WT J (японский), Andale Mono WT K (корейский), Andale Mono WT S (упрощенный китайский) и Andale Mono WT T (традиционный китайский). |
| Верстка документов | iW DESKTOP Программа подготовки документов к печати с графическим интерфейсом, позволяющая легко комбинировать документы из разных источников и добавлять окончательную обработку для создания документов профессионального уровня. Программа тесно интегрирована с принтером, а также включает функции создания файлов PDF, добавления аннотаций и сжатия для использования в процессах цифрового документооборота, таких как вычитка и подписание в печать. |

| Дополнительные компоненты системы | WEB ACCESS SOFTWARE-J1 Программное обеспечение для доступа к веб-сайтам и веб-приложениям MEAP. SUPER G3 FAX BOARD-AN1 Добавление функциональности факса. (Опция в C250i/C350i). REMOTE FAX KIT-A1 Позволяет устройству обмениваться факсами с другим совместимым устройством, подключенным к телефонной линии через плату для факсимильной связи. IC CARD READER BOX-A1 Коробка для крепления и защиты устройства считывания смарт-карт, например, MiCard Reader. COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 Позволяет подключать (CCV I/F) терминалы управления копированием сторонних производителей к устройству Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов. SERIAL INTERFACE KIT-K2 Последовательный интерфейс для решений возмещения расходов. Позволяет подключать системы оплаты монетными сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений возмещения расходов. Режим возмещения расходов на МФУ доступен с SERIAL INTERFACE KIT-K2 . |
|--|--|
| Дополнительные компоненты защиты устройства | HDD DATA ENCRYPTION KIT-C6 Для шифрования графических данных и установок устройства перед их сохранением на жестком диске. |
| Дополнительные компоненты защиты документов | SECURE WATERMARK-B1 Препятствует копированию конфиденциальных документов путем добавления скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании. ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 Программа шифрует задания печати на пути от компьютера к принтеру и требует введения пароля на принтере перед печатью конфиденциальных документов. DOCUMENT SCAN LOCK-B1 Обеспечивает защиту документов от несанкционированного копирования, пересылки по электронной почте или по факсу путем добавления к печатаемым или копируемым документам скрытого блокирующего кода. |
| Дополнительные компоненты для удобства использования | В стандартной комплектации: REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT-B1 Позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров. Опция: ADF ACCESS HANDLE-A1 Ручка, которая крепится к модулю подачи документов, для облегчения пользования устройством сидящим пользователям. STAPLE-P1 Плоские скрепки для степлирующего финишера Staple Finisher-S1 |
| Другие опции | |
| ПРИМЕЧАНИЯ | |
| Сноски | [1] На основе схемы № 1 стандарта IPU-T. [2] Потребляемая мощность в режиме сна в некоторых условиях может быть недостаточна. Некоторые настройки и конфигурации сети могут препятствовать переходу устройства в режим глубокого сна. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя. [3] Типовое энергопотребление (TEC) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт·ч). Тестирование производится по методике Energy Star (http://www.eu-energystar.org). [4] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779. [5] Бесплатное программное обеспечение можно загрузить со страницы Центра загрузки программного обеспечения Canon (http://software.canon-europe.com). Более подробную информацию о конфигурации и установке продуктов можно получить у представителя по продажам. [6] При заполнении 5% (A4). |

Награды



Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



Все названия компаний и (или) продукции являются торговыми марками и (или) зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей на соответствующих рынках и (или) в соответствующих странах.

Canon Ru
www.canon.ru

ООО «Канон Рус»
Россия, 109028, Москва,
Серебряническая наб., 29
Бизнес-центр «Серебряный город»
Тел.: +7 (495)258-56-00
Факс: +7 (495)258-56-01
www.canon.ru

Санкт-Петербургский филиал
ООО «Канон Рус»
Россия, 191186, Санкт-Петербург
Вольнский 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)



Russian edition
© Canon Europa N.V., 2014