

**Компактность,  
высокая производи-  
тельность  
и отличная  
цветопередача**

**imageRUNNER ADVANCE  
C250i, C350i**

**you can**

**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**

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.



### 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 процессами печати позволяет оптимизировать производственный процесс.
- Высокая емкость входных лотков (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 простой.

### 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.



**Принтер-Плоттер.ру**  
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74  
8 (800) 775-35-94  
info@printer-plotter.ru  
www.printer-plotter.ru



**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, обеспечивает удобный доступ к документам, позволяя использовать гибкие схемы организации работы.

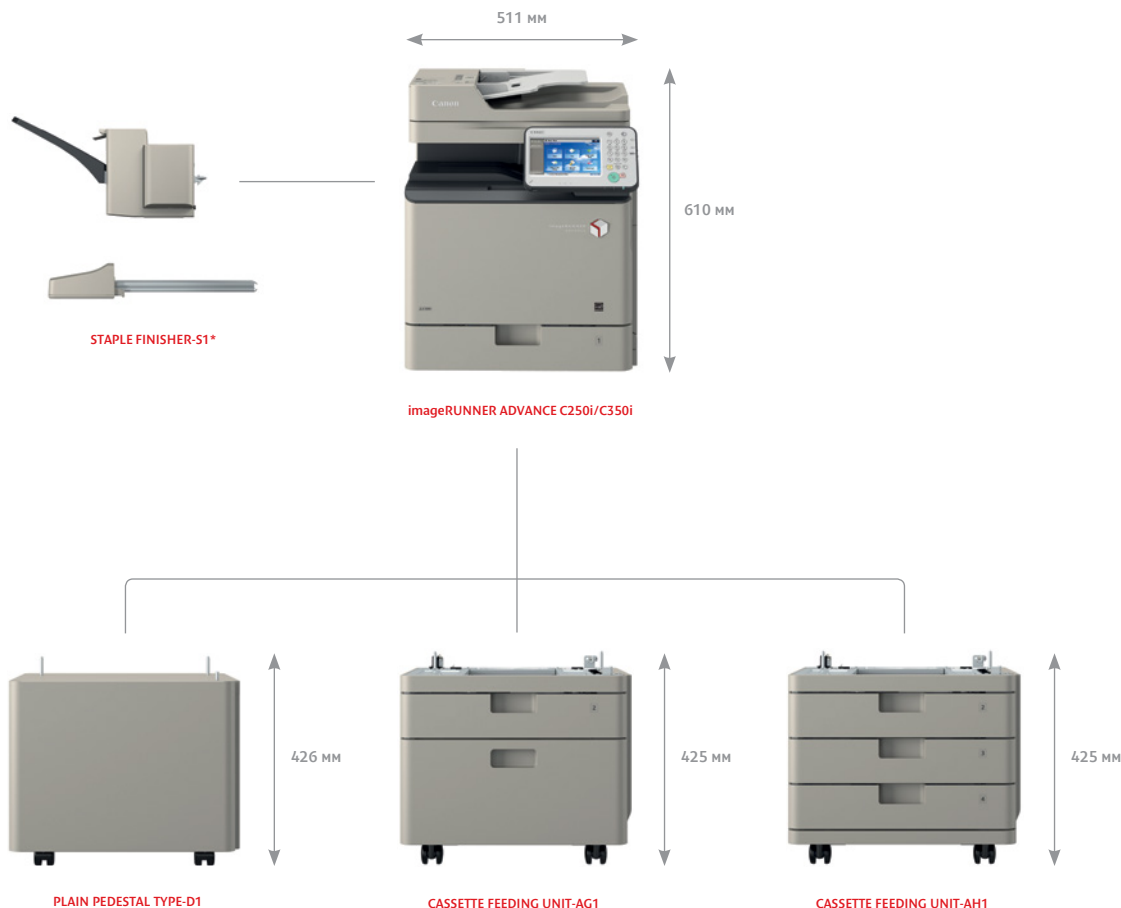
## Экологичность

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC).\*
- 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>)

\*\*Только C250i

## Основные варианты комплектации



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

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

**Canon**

# Технические характеристики: серия imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i

Тип устройства Основные функции		Цветное лазерное МФУ формата А4 (сканер/принтер в стандартной комплектации) Печать, копирование, сканирование, отправка и опционально факс	Технические данные сканирования методом Pull		Colour Network ScanGear2 Драйвер Colour Network ScanGear2 позволяет сканировать документы с устройства imageRunner/imageRunner Advance на компьютер. Драйвер поддерживает Twain и WIA, совместим с 32- и 64-разрядными версиями Windows Совместимые ОС: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/ Windows Server 2012 R2 * Драйверы доступны на сайте <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a>
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРИНТЕРА</b>					
Скорость печати (ч/б)	C350i: 35/35 стр./мин (A4, односторон.), 26/26 стр./мин (A5, односторон.), 35/35 стр./мин (A4, двустор.), 26/26 стр./мин (A5, двустор.) C250i: 25/25 стр./мин (A4, односторон.), 26/26 стр./мин (A5, односторон.), 25/25 стр./мин (A4, двустор.), 26/26 стр./мин (A5, двустор.)	Цветная лазерная печать 2400 точек/дюйм (эквивалент) x 600 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм Автоматически (стандарт) Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ.* Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF, XPS** (* Печать файлов XPS с веб-сайтов не поддерживается) (** Для печати файлов XPS требуется DIRECT PRINT KIT (для PDF/XPS)-H1) Предлагается широкий выбор программного обеспечения и решений на базе MEAP для печати с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.	Опции / стандарт Разрешение при отправке	Стандартно во всех моделях 100 т.дюйм, 150 т.дюйм, 200 x 100 т.дюйм, 200 т.дюйм, 300 т.дюйм, 200 x 400 т.дюйм, 400 т.дюйм, 600 т.дюйм	Colour Network ScanGear2 Драйвер Colour Network ScanGear2 позволяет сканировать документы с устройства imageRunner/imageRunner Advance на компьютер. Драйвер поддерживает Twain и WIA, совместим с 32- и 64-разрядными версиями Windows Совместимые ОС: Windows XP/Windows Vista/Windows 8/Windows 8.1/ Windows 7/Windows Server 2003/Windows Server 2008/Windows Server 2012/ Windows Server 2012 R2 * Драйверы доступны на сайте <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a>
Технология печати	Цветная лазерная печать		Получатели	Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), факс (опция для C250i/C350i), ПК (SMB, FTP, WebDAV)	
Разрешение печати	2400 точек/дюйм (эквивалент) x 600 точек/дюйм		Адресная книга / быстрый набор	LDAP (макс. 2000 с возможностью поиска), локально (макс. 1800 + 200 номеров быстрого набора)	
Двусторонняя печать			Форматы файлов	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint).	
Прямая печать			Опциональные наборы функций универсальной отправки	UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1: Создание Outline PDF (трасировка и скливание) и Adobe Reader Extensions PDF. UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1: отправка зашифрованных PDF и добавление цифровой подписи устройства в файлы PDF/XPS. UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1: добавление цифровой подписи пользователя в файлы PDF/XPS.	
Печать через Интернет					
Подача бумаги (стандарт)					
Подача бумаги (опция для C250i/C350i)					
Максимальная емкость устройства подачи бумаги					
Емкость лотков приема бумаги	2300 листов (80 г/кв. м) Без финишера: 250 листов (80 г/кв. м) С со струйющим финишером: 500 листов без струйирования (80 г/кв. м) 20 комплектов со струйированием				
Возможности окончательной обработки					
Типы носителей					
Форматы носителей					
Плотность носителей					
Язык(-и) описания страниц:					
Шрифты					
Совместимые операционные системы					
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА</b>					
Скорость копирования	См. «Скорость печати»				
Время выхода первой копии	C350i: 5,9 сек./7,4 сек.				
Ч/б/цвет	C350i: 8,4 сек./10,5 сек.				
Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм				
Количество копий	Печать: 600 x 600 точек/дюйм до 999				
Уменьшение / увеличение	Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1% Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%				
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА</b>					
Опции / стандарт	Стандартно во всех моделях (двусторонний модуль автоподачи (DADF) на 50 листов)				
Форматы носителей	А4, A5, B5, Пользовательские форматы: от 140 x 128 мм до 216 x 356 мм (при подаче через DADF)				
Плотность носителей	Одностороннее сканирование: 50–105 г/кв. м (DADF)				
Разрешение при сканировании	Двустороннее сканирование: 64–105 г/кв. м (DADF)				
Двустороннее сканирование	Черно-белое сканирование: 100 т.дюйм, 150 т.дюйм, 200 x 100 т.дюйм, 200 т.дюйм, 300 т.дюйм, 200 x 400 т.дюйм, 400 т.дюйм, 600 т.дюйм				
Скорость сканирования (A4, 300 точек/дюйм)	Цветное сканирование: 100 т.дюйм, 150 т.дюйм, 200 x 100 т.дюйм, 200 т.дюйм, 300 т.дюйм				
Методы сканирования	С двух сторон на две стороны (автоматически). C350i: Черно-белое одностороннее: 35 изобр./мин A4, 300 x 300 т.дюйм) Черно-белое двустороннее: 11 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) Цветное одностороннее: 35 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) Цветное двустороннее: 11 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) C250i: Черно-белое одностороннее: 25 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) Черно-белое двустороннее: 9 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) Цветное одностороннее: 25 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) Цветное двустороннее: 9 изобр./мин (A4, 300 x 300 т.дюйм) Сканирование методом Push: Функция универсальной отправки цветных изображений – в стандартной комплектации. Интеграция со множеством дополнительных решений на базе MEAP для захвата изображений повышает производительность и расширяет возможности преобразования. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам. Сканирование методом Pull: Сканирование методом Pull по протоколу TWAIN/WIA доступно во всех моделях. Сканирование на флеш-накопитель USB: доступно во всех моделях. Сканирование на мобильные устройства, через Интернет и облачные службы: предлагается широкий выбор решений на базе MEAP для сканирования на мобильные устройства, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.				

# Технические характеристики: серия imageRUNNER ADVANCE C250i/C350i

	<b>iW DESKTOP:</b> Программа подготовки документов к печати с графическим интерфейсом, позволяющая легко комбинировать документы и применять окончательную обработку для создания печатной продукции профессионального уровня.	
Безопасность	<b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE:</b> Позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров. Информация о других программах, включая программное обеспечение на платформе MEAP, можно получить у представителя по продажам. В стандартной комплектации: Фильтрация по IP-/Mac-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), защищенная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, Department ID, SSO-H, система управления доступом. Опции: Universal Login Manager <sup>®</sup> , защищенная печать с шифрованием, шифрование PDF, шифрование жесткого диска, подписи пользователя и устройства, защитные водяные знаки, программное обеспечение Mailbox Lite <sup>®</sup> . Для следующих опций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.	
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	Туба с тонером С-EXV 47 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер (Ресурс: BK – 19 000 страниц, CMY – 21 500 страниц) <sup>®</sup>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b>		
Степлерющий финишер	<b>STAPLE FINISHER-S1</b> Количество лотков: 1 Емкость лотка укладчика: Со степлированием: 20 комплектов. Без степлирования: 500 листов Максимальная емкость степлирования: Не более 30 листов Плотность бумаги: 60–220 г/кв. м Положение скрепки: Одинарная (верхний левый угол) Габариты (Ш x Г x В): 589 мм x 459 мм x 301 мм Масса: Прибл. 14 кг.	<b>Дополнительные компоненты системы</b>
Модуль кассетной подачи	<b>CASSETTE FEEDING UNIT-AG1</b> 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.	<b>WEB ACCESS SOFTWARE-J1</b> Программное обеспечение для доступа к веб-сайтам и веб-приложениям MEAP.
	<b>CASSETTE FEEDING UNIT-AH1</b> 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.	<b>SUPER G3 FAX BOARD-AN1</b> Добавление функциональности факса. (Опция в C250i/C350i).
Дополнительные компоненты оборудования 1	<b>PLAIN PEDESTAL TYPE-D1</b> Эту подставку можно расположить под стандартным кассетным модулем, чтобы поднять отдельно стоящее устройство. (Высота подставки: 426 мм)	<b>REMOTE FAX KIT-A1</b> Позволяет устройству обмениваться факсами с другим совместимым устройством, подключенным к телефонной линии через плату для факсимильной связи.
Дополнительные компоненты оборудования 2	<b>MICARD PLUS PROXIMITY CARD READER</b> Устройство считывания бесконтактных карт для идентификации пользователя; поддерживает карты разных типов (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare и т. д.).	<b>IC CARD READER BOX-A1</b> Позволяет крепления и защиты устройства считывания смарт-карт, например, MiCard Reader.
Дополнительные компоненты контроллера печати	<b>BARCODE PRINTING KIT-D1</b> Для печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Caps.	<b>COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1</b> Позволяет подключать (CCVI I/F) терминалы управления копированием сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений взвешивания расходов.
Верстка документов	<b>iW DESKTOP</b> 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. Она также включает функции создания файлов PDF, добавления аннотаций и сжатия для использования в процессах цифрового документооборота, таких как вычитка и подписание в печати.	<b>SERIAL INTERFACE KIT-K2</b> Для решений взвешивания расходов. Позволяет подключать системы оплаты монетами сторонних производителей к устройствам Canon iR-ADV для реализации решений взвешивания расходов. Режим взвешивания расходов на МФУ доступен с SERIAL INTERFACE KIT-K2.
		<b>HDD DATA ENCRYPTION KIT-C6</b> Для шифрования графических данных и установок устройства перед их сохранением на жестком диске.
		<b>SECURE WATERMARK-B1</b> Пре пятствует копированию конфиденциальных документов путем добавления скрытых водяных знаков, которые становятся видимыми при копировании.
		<b>ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1</b> Программа шифрует задания печати на пути от компьютера к принтеру и требует введения пароля на принтере перед печатью конфиденциальных документов.
		<b>DOCUMENT SCAN LOCK-B1</b> Обеспечивает защиту документов от несанкционированного копирования, пересыпки по электронной почте или по факсу путем добавления в печатаемый или копируемым документам скрытого блокирующего кода.
		<b>В стандартной комплектации:</b>
		<b>REMOTE OPERATORS SOFTWARE-B1</b> Позволяет использовать экранные меню панели управления устройства с удаленных компьютеров.
		<b>Опция: ADF ACCESS HANDLE-A1</b> Рукоятка, которая крепится к модулю подачи документов, для облегчения пользования устройством сидящим пользователям.
		<b>STAPLE-P1</b> Плоские скрепки для степлерющего финишера Staple Finisher S1
		<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b>
		Все технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.
		<b>Сноски</b>
		[1] На основе схемы №1 стандарта ITU-T.
		[2] Потребляемая мощность 1 Вт 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 (ТЕС) соответствует типичному количеству электроэнергии, потребляемому устройством за 1 неделю, в киловатт-часах (кВт·ч). Тестирование производится по методике Energy Star ( <a href="http://www.eu-energystar.org">http://www.eu-energystar.org</a> ).
		[4] Декларируемый уровень шума в соответствии с ISO 7779.
		[5] Бесплатное программное обеспечение можно загрузить со страницы Центра загрузки программного обеспечения Canon ( <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a> ). 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 Inc  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com

