

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Компактные и высокопроизводительные средства цветной печати

Серия imageRUNNER ADVANCE C3300 – это компактные устройства для профессиональной цветной коммуникации. Легкость интеграции, защищенность и функции управления расходами в сочетании с высокой энергоэффективностью делают их идеальным выбором для малых рабочих групп.



Контроль расходов:

- Технология, которая обеспечивает снижение общей стоимости печати
- Многофункциональность и компактная конструкция
- Система контроля использования МФУ по каждому отдельному пользователю
- Настройка правил и ограничений использования отдельных функций индивидуально для каждого пользователя
- Опции для подключения к системам возмещения расходов и оплаты
- Тесная интеграция с системами управления выводом документов, такими как uniFLOW
- Инструменты управления устройствами для облегчения администрирования парка вашего оборудования

Защита конфиденциальной 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 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 безопасности позволяет обеспечить соответствие самым высоким требованиям во всех аспектах информационной безопасности
- Лучшая в отрасли система uniFLOW предотвращает потерю данных и обеспечивает аудит отпечатков, копий, результатов сканирования и факсов



ПЕЧАТЬ



КОПИРОВАНИЕ



ФАКС
Опционально
во всех моделях



СКАНИРОВАНИЕ

Canon

•
Компактные и
высокопроизводительные
средства цветной печати

Оптимальные процессы обработки документов:

- 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
- Быстрое и легкое сканирование обеспечивает перевод бумажных документов в цифровую форму без проблем
- Стандартная поддержка PDF с возможностью поиска и преобразования в различные форматы, включая Office Open XML PPT и Word, обеспечивает повторное использование и адаптацию цифровых материалов
- Интеграция с разнообразными решениями по захвату изображения, документообороту и управлению процессами печати позволяет оптимизировать производственный процесс
- Пользователи могут автоматически создавать профессионально выглядящие буклеты и сброшюрованные документы
- Удобная функция степлирования по запросу
- Сокращение объема отходов благодаря экологичному степлеру, не использующему скрепки
- Поддержка мобильной работы

Достижение впечатляющих результатов:

- Прочная конструкция и надежные компоненты
- Прекрасно подходит для выполнения задач в загруженных работой коллективах.

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

- Технология создания цветных изображений V² (Vivid and Vibrant) сделает ваши документы уникальными и незабываемыми.

Эффективное управление устройствами:

- Поддержка отраслевых и 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
- Благодаря встроенной платформе MEAP устройство превосходно интегрируется с рядом мощных программных решений
- Стандартные инструменты управления устройствами для всей платформы imageRUNNER ADVANCE обеспечивают удобную настройку, управление и модернизацию устройств, как по отдельности, так и в составе парка оборудования.
- Активное и эффективное обслуживание: мониторинг, отчетность и диагностика
- Небольшая потребность в обслуживании обеспечивает сокращение простоев

Экологическая ответственность:

- Лучшее в своем классе типовое энергопотребление (TEC)
- Потребляемая мощность в спящем режиме — всего 1 Вт
- Изготавливается с применением переработанных материалов и биопластика
- Сертификация ENERGY STAR®.

Основные варианты комплектации



Canon

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Технические характеристики

Тип устройства

Основные функции

Технические данные принтера

Скорость печати (ч/б и цвет)

Технология печати

Разрешение печати

Двусторонняя печать

Прямая печать

Печать с устройств, подключенных к Интернету

Подача бумаги (стандартно)

Подача бумаги (опционально)

Максимальная емкость устройств подачи бумаги

Емкость лотков приема бумаги

Возможности окончательной обработки

Типы печатных материалов

Форматы/размеры бумаги

Плотность бумаги

Язык(-и) описания страниц:

Шрифты

Поддерживаемые операционные системы¹²

Технические данные копировального аппарата

Скорость копирования (Ч/Б/цвет)

Время выхода первой копии (Ч/Б/цвет)

Разрешение копирования

Количество копий

Уменьшение / увеличение

Цветное МФУ формата А3 (сканер/принтер в стандартной комплектации)
Печать, копирование, сканирование, отправка*, опционально факс (*официально в C3320)

C330i: до 30/30 стр./мин (A4, односторонняя печать)
до 15/15 стр./мин (A3, односторонняя печать)
до 20/20 стр./мин (A4R, односторонняя печать)
4-30/4-30 стр./мин (A5R, односторонняя печать)
C3325i: до 25/25 стр./мин (A4, односторонняя печать)
до 15/15 стр./мин (A3, односторонняя печать)
до 20/20 стр./мин (A4R, односторонняя печать)
4-25/4-25 стр./мин (A5R, односторонняя печать)
C3320i: до 20/20 стр./мин (A4, односторонняя печать)
до 15/15 стр./мин (A3, односторонняя печать)
до 20/20 стр./мин (A4R, односторонняя печать)
до 20/20 стр./мин (A5R, односторонняя печать)
4-20/4-20 стр./мин (A5R, односторонняя печать)

Цветная лазерная печать
1200 x 1200 точек/дюйм, 600 x 600 точек/дюйм
Автоматическая (стандартно)
Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB, через программное обеспечение Remote UI и веб-доступ¹¹
Поддерживаемые типы файлов: JPEG, TIFF, PDF, XPS¹²
(*Печать файлов XPS с веб-сайтов не поддерживается)
(*Для печати файлов XPS требуется DIRECT PRINT KIT (PDF/XPS-H1 для модели C3320)

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.*
2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м),
многоцелевой лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
2 кассеты на 550 листов (80 г/кв. м) (модуль кассетной подачи-AL1)
2 300 листов (80 г/кв. м)

Стандартный
выходной лоток: 250 листов (80 г/кв. м)
Опциональный
выходной лоток*: 100 листов (80 г/кв. м)
Внутренний дополнительный лоток: 100 листов (80 г/кв. м)
Внутренний финишер*: 600 листов
(верхний лоток – 100 листов, нижний лоток – 500 листов) (80 г/кв. м)
Внешний финишер*: 2 000 листов (верхний лоток – 1000 листов, нижний лоток – 1000 листов) (80 г/кв. м)
*Требуется 3-сторонний модуль для C3320.

Стандартное: подбор, группировка
С опциональными финишерами: подбор, группировка, оффсет, стеллажирование, экономное стеллажирование*, стеллажирование по запросу, брошюровка сшивка
(Экономное стеллажирование возможно только с использованием внутреннего финишера)

Кассеты:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, конверты
Многоцелевой лоток:
Тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, перфорированная бумага, Bond, прозрачная пленка, этикетки, конверты, почтовые открытки, калька, бумага с покрытием

Кассета для бумаги 1:
A4, пользовательские форматы (139,7 x 182 мм – 297 x 215,9 мм)
Кассеты для бумаги 2, 3 и 4:
A4, A4R, A3, A5R, B5, пользовательские форматы: 139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм

Конверты*:
#FO (COM10), Monarch, ISO-C5, DL
(*Печать конвертов только из кассет для бумаги 1 и 2.)

Многоцелевой лоток:
A4, A4R, A3, SRA3, A5, A5R, пользовательские форматы: 98,4 x 139,7 мм – 320 x 457,2 мм

Конверты*:
No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL

ассета для бумаги 1, 2, 3 и 4: 52-220 г/м²

Универсальный лоток: 52-256 г/м²

Универсальный лоток: 256-300 г/м² (требуется дополнительный КОМПЛЕКТ НАСТРОКИ НОСИТЕЛЕЙ А1)

Двусторонняя печать: 52-220 г/м²

UFRII
PCL5c/6 (опция для C3320; требуется PCL PRINTER KIT B11)

Adobe PostScript Level 3 (опция для C3320; требуется PS PRINTER KIT B11)

Шрифты PCL: 93 Roman, 10 раstroвых, 2 шрифта OCR, Andale 4 (требуется опция PCL International Font Set-B1)

Шрифты PS: 136 шрифтов Roman.

UFRII: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более новая версия)

PCL: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/8/8.1/Server 2012/Server 2012R2

PS: Windows XP/Server 2003/Server 2003 R2/Vista/Server 2008/7/Server 2008 R2/Windows8/8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 или более новая версия)

PPD: MAC OS 9.1 или более новая версия, MAC OS X (10.3.9 или более новая версия), Windows XP/Vista/7/8

См. «Скорость печати»

Черно-белый: 5,9 сек.

Цвет: 8,2 сек.

Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм

Печать: 1200 x 1200 точек/дюйм для символов/линий, 600 x 600 точек/дюйм для графики/изображений до 999

Масштаб: от 25 до 400% с шагом 1%

Фиксированные значения: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

Технические характеристики сканера

Опционально / стандартно

C3330i / C3325i / C3320i:
Стандартно – устройство автоматической подачи документов на 100 листов: DADF-AQ1

C3320:
Стандартно – крышка экспозиционного стекла.
(Опционально – устройство автоматической подачи документов на 100 листов: DADF-AQ1)

A3, A4, A4R, A5, A5R, B5, пользовательские форматы (Ш x Д):
макс. 297 x 432 мм, мин. 139,7 x 128 мм)

Одностороннее сканирование: *с DADF-AQ1
Черно-белые оригиналы: 38-128 г/кв. м *Подача отдельными листами только для 38-49 г/кв. м
Цветные оригиналы и смешанные форматы: 64-128 г/кв. м
Черно-белые оригиналы и смешанные форматы: 50-128 г/кв. м
Двустороннее сканирование: *с DADF-AQ1

Черно-белые оригиналы и смешанные форматы: 64-128 г/кв. м
Цветные оригиналы и смешанные форматы: 64-128 г/кв. м

100, 150, 200 x 100, 200, 300, 200 x 400, 400, 600 точек/дюйм
С двух сторон на две стороны (автоматически) *Для C3320 требуется DADF-AQ1

Одностороннее сканирование: *с DADF-AQ1

30/30 изобр./мин (A4, 600 x 600 точек/дюйм),

55/55 изобр./мин (A4, 300 x 300 точек/дюйм)

Двустороннее сканирование: *с DADF-AQ1

15/15 изобр./мин (A4, 600 x 600 точек/дюйм),

27,5/27,5 изобр./мин (A4, 300 x 300 точек/дюйм)

Сканирование методом Push Интеграция с рядом опциональных программных продуктов на базе MEAP: сканирование методом Pull, сканирование в USB-накопитель. Сканирование на мобильные устройства, через Интернет и облачные сервисы.*

Colour Network ScanGear2. Для Twain и WIA, 32- и 64-разрядных версий Windows
Совместимые ОС: Windows XP*1/Vista/8/8.1/7/Server 2003/Server 2003R2/Server 2008/Server 2008R2/Server 2012/Windows Server 2012R2

*Драйверы доступны на сайте <http://software.canon-europe.com>

*1 Поддержка Windows XP в драйвере принтера прекращается 7 апреля 2015 г.

Форматы носителей

Плотность носителей

Разрешение при сканировании

Двустороннее сканирование

Скорость копирования (ЧБ/цвет)

Методы сканирования

Технические данные сканирования методом Pull

Разрешение при отправке

Опционально / стандартно

C3330i / C3325i / C3320i:
Стандартно

C3320:
С опциями: Требуется COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-A1

100, 150, 200 x 100, 200, 300, 200 x 400, 400, 600 точек/дюйм

Электронная почта/Интернет-ФАКС (SMTP), факс (опция), компьютер (SMB, FTP, WebDAV), подключение к ряду облачных сервисов

LDAP (макс. 2000 с возможностью поиска), локально (макс. 1800 + 200 номеров быстрого набора)

TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS (compact), PDF/A-1b, PDF/XPS с возможностью поиска, Office Open XML (PowerPoint, Word).

UNIVERSAL SEND ADVANCED FEATURE SET-E1

UNIVERSAL SEND SECURITY FEATURE SET-D1

UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT-C1

Опционально. Требуется модуль SUPER G3 FAX BOARD-A1

Super G3 36,6 кбит/с (до 3 секунд/стр.³)

Стандартное: 200 x 100 точек/дюйм

Высокое: 200 x 200 точек/дюйм

Супервысокое: 200 x 400 точек/дюйм

Ультравысокое: 400 x 400 точек/дюйм

До 6000 страниц¹

Максимум 200

Максимум 199 номеров

Максимум 256 номеров

Да

Переадресация факсов, двойной доступ, ПК-факс (только отправка)

До 34 секунд с момента включения питания,
до 10 секунд с момента включения питания (в режиме быстрого пуска)

Не более 10 секунд

Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, USB 2.0 Hi-speed, 2 концентратора USB (2.0), 1 порт USB для USB DEVICE PORT-E4, что дает еще 1 концентратор USB (2.0)

TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB* / FTP)

*Поддержка IPv4/IPv6

**SMB Print не поддерживается

1,67 ГГц

1,0 ГБ + 1,0 ГБ

250 ГБ (доступно 215 ГБ)

Цветной сенсорный экран TFT WVGA 17,8 см (7 дюймов) с возможностью наклона

C3330i / C3325i / C3320i:

Стандартное: 565 x 693 x 878 мм

С опциями:

С модулем кассетной подачи-AL1: 565 x 693 x 1126 мм

С пьедесталом-Н1: 565 x 693 x 1126 мм

C3320:

Стандартное: 565 x 665 x 777 мм

С опциями:

С модулем кассетной подачи-AL1: 565 x 665 x 1025 мм

С пьедесталом-Н1: 565 x 665 x 1025 мм

Canon

Технические характеристики

imageRUNNER ADVANCE C3320, C3320i, C3325i, C3330i

Место для установки (Ш x Г)	C3330i / C3325i / C3320i: 978 x 1117 мм (Ш: с открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Г: с выдвинутыми кассетами) 1110 x 1117 мм (Ш: с выдвинутым лотком внутреннего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Д: с выдвинутыми кассетами) 1655 x 1117 мм (Ш: с выдвинутым лотком внешнего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Д: с выдвинутыми кассетами) C3320: 978 x 1088 мм (Ш: с открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Г: с выдвинутыми кассетами) 1110 x 1088 мм (Ш: с выдвинутым лотком внутреннего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Д: с выдвинутыми кассетами) 1655 x 1088 мм (Ш: с выдвинутым лотком внешнего финишера, открытой правой крышкой и раскрытым многоцелевым лотком, Д: с выдвинутыми кассетами)	Технические данные дополнительного оборудования Степлирующий финишер Финишер 2 Буклетирующий Финишер Модуль кассетной подачи Дополнительные компоненты оборудования 1 Дополнительные компоненты оборудования 2 Дополнительные компоненты контроллера печати Верстка документов Дополнительные компоненты системы Дополнительные компоненты защиты устройства Дополнительные компоненты защиты документов Дополнительные компоненты для удобства использования Другие опции	ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР-G1 СТЕПЛИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-U1 (внешний) БУКЛЕТИРУЮЩИЙ ФИНИШЕР-U1 (внешний) МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ-AL1 ПЬЕДЕСТАЛ-Н1 ВНУТРЕННИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-J1 З-СТОРОННИЙ МОДУЛЬ-D1 ⁹ Устройство автоматической подачи документов DADF-AQ1 ⁹ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК-J2 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЛОТОК-A2 ПОРТ УСТРОЙСТВА USB-E3: STAMP UNIT-B1 Устройство считывания карт MICARD PLUS для ULM Набор карт доступа UF MIFARE 10 CARD PACK Набор карт доступа UF HID 10 CARD PACK BARCODE PRINTING KIT-D1 PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 PCL PRINTER KIT-BB1 ⁹ PS PRINTER KIT-BB1 ⁹ DIRECT PRINT KIT (FOR PDF/XPS)-H1 ⁹ iW DESKTOP WEB ACCESS SOFTWARE-J1 SUPER G3 FAX BOARD-AR1 SUPER G3 2ND LINE FAX BOARD-AR1 REMOTE FAX KIT-A1 SERIAL INTERFACE KIT-K2 COPY CONTROL INTERFACE KIT-A1 COLOUR UNIVERSAL SEND KIT-AA1 ⁹ HDD DATA ENCRYPTION KIT-C9 REMOVABLE HDD KIT-AK1 DOCUMENT SCAN LOCK KIT-B1 SECURE WATERMARK-B1 ENCRYPTED PRINTING SOFTWARE-D1 Стандартное: REMOTE OPERATORS SOFTWARE KIT С опциями: ADF ACCESS HANDLE-A1 VOICE GUIDANCE KIT-F2 VOICE OPERATION KIT-C2 STAMP INK CARTRIDGE-C1 STAPLE CARTRIDGE-D3: Кассета со скобами для буклетирующего финишера-G1 STAPLE-J1: Плоские скобы для степлирующего финишера-U1 STAPLE-P1: Плоские скобы для внутреннего финишера-G1
Масса	C3330i / C3325i / C3320i: около 71,2 кг без тонера (около 74,1 кг с тонером), 87,3 кг с модулем кассетной подачи-AL1 C3320: около 71,2 кг без тонера (около 74,1 кг с тонером), 87,3 кг с модулем кассетной подачи-AL1		
Условия эксплуатации	Температура: 10–30°C (50–86°F) Влажность 20–80% (без конденсации)		
Источник питания	220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А		
Энергопотребление	Максимальное: около 1,5 кВт В режиме ожидания: около 53,4 Вт-ч В спящем режиме: до 0,8 Вт ⁴ Время бездействия, требуемое для перехода в спящий режим: минимально 10 с / по умолчанию 60 с В выключенном состоянии до 0,1 Вт (обычный режим) / до 0,5 Вт (режим быстрого пуска) Время бездействия, требуемое для перехода в выключенное состояние: по умолчанию 4 ч Типовое энергопотребление (TEC) ⁵ : C3330i: 1,2 кВт-ч C3325i: 0,9 кВт-ч C3320i: 0,8 кВт-ч C3320: 0,8 кВт-ч		
Уровни шума Звуковое давление⁶ (базовые данные, LpAm, позиция оператора)	При работе: 49 дБ (C3330i / C3325i) 48 дБ (C3320i / C3320) В режиме ожидания: 14 дБ (все модели)		
Программное обеспечение и управление принтером 1	MEAP MEAP Web Universal Login Manager Mobile PRINT & SCAN Canon Mobile Printing and Scanning		
Программное обеспечение и управление принтером 2	iW Management Console, совместимость со службами eMaintenance через встроенную систему RDS; Content Delivery System; Canon Driver Configuration Tool (доступно только через сервис); Remote User Interface (RUI); Remote Operators Software		
Средства защиты	Стандартное: Фильтрация по IP/Мак-адресам, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Trusted Platform Module (TPM), защищенная печать, защита жесткого диска паролем, удаление данных, почтовый ящик, Department ID, авторизация пользователей, система управления доступом. С опциями: Universal Login Manager ⁷ , защищенная печать с шифрованием, шифрование PDF, шифрование жесткого диска, подписи пользователя и устройства, защитные водяные знаки, блокировка сканирования документа, извлечение жесткого диска. Для следующих функций требуется uniFLOW: защищенная печать My Print Anywhere, Data Loss Prevention.		
Расходные материалы	C-EXV 49 черный/голубой/пурпурный/желтый тонер (Ресурс: BK – 36 000 страниц, CMY – 19 000 страниц) ⁸		
Туба с тонером			

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость

Canon Inc. canon.com	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 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
Canon Europe canon-europe.com			