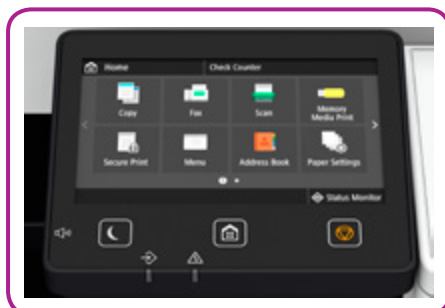


imageRUNNER C3125i

●
Цветное МФУ формата А3 для предприятий, которые ценят производительность, качество и пользу.

Цветное многофункциональное устройство формата А3, простое в использовании и идеально подходящее для снижения административных расходов, связанных с печатью — законченное комплексное решение для документооборота в любом офисе.



Испытанное качество Canon

ImageRUNNER C3025i — это цветное многофункциональное устройство формата А3 со скоростью печати 25 страниц в минуту; благодаря ключевым технологиям, компактности и автономности оно станет ценным дополнением к любому рабочему окружению. Технология получения изображений Canon V² (Vivid & Vibrant) гарантирует, что ваши документы будут действительно незабываемыми, а чувствительный сенсорный экран диагональю 12,7 см (5") служит быстрым и удобным пользовательским интерфейсом. Функции мобильной печати и сканирования, в том числе Apple AirPrint™ и Mopria, позволяют не только поддерживать новые способы работы, но и способствовать их продвижению.

Контроль общей стоимости печати

Простота управления устройством дает ведет к снижению административных расходов для ИТ-групп благодаря тому, что на обслуживание устройства нужно меньше времени и усилий, а также автоматическому сбору данных, управлению расходными материалами и дистанционной диагностике. Встроенная поддержка программного обеспечения Canon uniFLOW позволяет легко интегрировать imageRUNNER C3025i в состав большого парка оборудования с отслеживанием и оплатой отдельных заданий печати по исполнителям, местоположениям, отделам и проектам, а также подачей отчетов для каждого пользователя.



Пригодность для любого офисного окружения

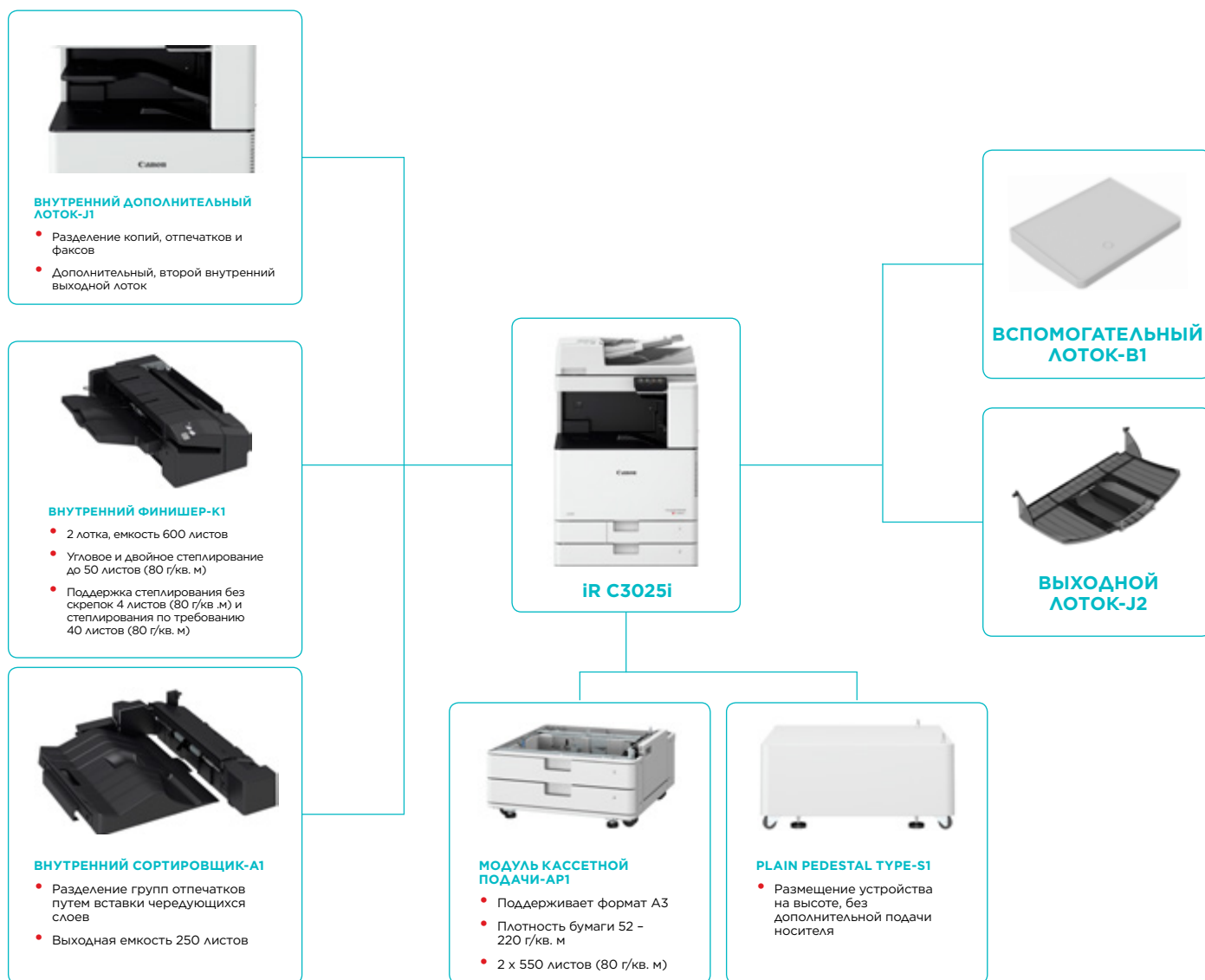
Благодаря своим размерам и возможностям imageRUNNER C3025i становится маленькой, но мощной системой обработки документов, идеально подходящей для небольших рабочих групп в организациях любого размера. Интеграция рабочих процессов, высокая производительность и опции финишной обработки со степлерованием «3 в 1» — все это доступно в небольшом объеме самостоятельного устройства, а поддержка таких стандартов, как PCL и Genuine Adobe PS (опция) упрощает его введение в существующие системы. Безопасность — это приоритет в любом современном рабочем окружении. Конфиденциальность вашей информации гарантируется благодаря безопасной печати, запуску по PIN-коду и защите паролем PDF, а опция uniFLOW вносит дополнительный защитный барьер в экосистему вашего офиса.

Энергетическая эффективность

Данное устройство соответствует требованиям стандарта ENERGY STAR®, имеет один из самых низких показателей TEC* в отрасли и потребляет не более 1 Вт в спящем режиме. Оно разрабатывалось с расчетом на максимальную энергоэффективность, как можно меньшее потребление энергии при использовании и минимальное воздействие на окружающую среду. ImageRUNNER C3025i демонстрирует отличные экологические характеристики, соответствуя также строгим требованиям стандарта Blue Angel.

* Типовое энергопотребление. По методике ENERGY STAR (<http://www.eu-energystar.org>)

Конфигурация



ОСНОВНОЙ БЛОК

Тип устройства	Многофункциональное устройство с цветным лазерным принтером
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, опционально передача по факсу
Быстродействие процессора	Двухъядерный процессор Canon Custom (общий), 800 МГц
Панель управления	Сенсорный цветной ЖК-дисплей TFT WVGA с диагональю 12,7 см (5 дюймов)
Память	В стандартной комплектации: Оперативная память: 2 Гб
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ В стандартной комплектации: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC ПРОЧИЕ В стандартной комплектации: USB 2.0 (хост-порт) x2, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: Copy Control Interface
Сетевые протоколы	TCP/IP, тип кадра: Ethernet II Печатная продукция: LPD/Raw/IPP/PPS/FTP/WSD/Mopria/GCP/AirPrint/Windows10 Mobile Print
Подача бумаги (в стандартной комплектации)	2 кассеты x 550-листов (80 г/кв. м) Универсальный лоток на 100 листов (80 г/кв. м)
Подача бумаги (опция)	2 кассеты по 550 листов (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	2 300 листов (80 г/кв. м)
Емкость лотков приема бумаги	Без финишера: 250 листов (A4, 80 г/кв. м) С внутренним финишером: до 600 листов (A4, 80 г/кв. м)
Возможности финишной обработки	Подбор, группировка С внутренним сортировщиком: подбор, группировка, сдвиг С внутренним финишером: подбор, группировка, сдвиг, степлирование, бесскобовое степлирование, степлирование по требованию
Типы материалов для печати	Кассеты 1/2: тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная бумага, высококачественная бумага, конверты Многоцелевой лоток: тонкая, обычная, плотная, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная, высококачественная бумага, конверты, этикетки, калька, мелованная бумага Кассеты 3/4 (МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API): тонкая, обычная, толстая, цветная, переработанная, перфорированная, прозрачная бумага, высококачественная бумага
Форматы материалов для печати	Кассета 1: Стандартные: A4, B5, A5R Конверты: №10 (COM10), ISO-C5, DL Пользовательский формат: 139,7 x 182 мм – 297 x 215,9 мм Кассета 2: Стандартные: A3, B4, A4, B5, A4R, A5R Конверты: №10 (COM10), Monarch, DL Пользовательский формат: 139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм Многоцелевой лоток: Стандартные: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5, A5R, SRA3 Пользовательский формат: 98,4 x 139,7 мм – 320 x 457,2 мм Конверты: No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL МОДУЛЬ КАССЕТНОЙ ПОДАЧИ API: A3, B4, A4, A4R, B5R, B5, A5R Пользовательский формат: 139,7 x 182 мм – 304,8 x 457,2 мм
Плотность носителей	Кассета 1/2: 52–220 г/кв. м Многоцелевой лоток: 52–300 г/кв. м Двусторонняя печать: 52–220 г/кв. м Модуль кассетной подачи API: 52–220 г/кв. м
Время прогрева	После включения питания: до 30 секунд Из спящего режима: не более 10 секунд
Размеры (В x Ш x Г)	800 x 565 x 664 мм
Место для установки (Ш x Г)	978 x 1117 мм (базовая конфигурация: RADF + удлинитель универсального лотка выдвинут + кассета открыта) 1110 x 1117 мм (полная конфигурация: RADF + ВНУТРЕННИЙ ФИНИШЕР K1 + удлинитель универсального лотка выдвинут + кассета открыта)
Масса	около 67,6 кг с тонером
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ	
Технология печати	Цветная лазерная печать
Скорость печати (ч-б/цвет)	25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)
Разрешение при печати	600 x 600 точек/дюйм, 1200 x 1200 точек/дюйм
Языки описания страниц	UFR II, PCL 6 (стандартная комплектация), Genuine Adobe PostScript Level 3 (опция)

Двусторонняя печать

Прямая печать	Автоматическая (стандартная комплектация) Прямая печать возможна с флеш-накопителя USB Поддерживаемые типы файлов: TIFF, JPEG, PDF и XPS* XPS поддерживается при печати по команде LPR.
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	Предлагается широкий выбор программного обеспечения для печати с мобильных устройств, через Интернет и облачные службы, в зависимости от потребностей пользователя. Более подробную информацию можно получить у представителя по продажам.
Шрифты	Шрифты PCL: 93 шрифта Roman, 10 растровых, 2 OCR, шрифты штрих-кодов* Шрифты PS: 136 шрифтов Roman *Требуется опциональный комплект BARCODE PRINTING KIT-D1
Операционная система	UFR II: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 или более новая), Linux PCL: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016 PS: Windows Vista/Server 2008/Windows 7/Server 2008 R2/Windows 8/Server 2012/Windows 8.1/Server 2012 R2/Windows 10/Server 2016, MAC OS X (10.7.5 или более новая) PPD: MAC OS 9.1 или более новая, MAC OS X (10.3.9 или более новая), Windows Vista/7/8/10 Типы устройств SAP доступны через SAP Market Place. Информацию о наличии решений печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Citrix, можно найти на сайте http://www.canon-europe.com/support/businessproduct-support . Некоторые из этих решений платные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОПИРОВАЛЬНОГО АППАРАТА

Скорость копирования (Ч-Б/цвет)	25 стр./мин (A4), 15 стр./мин (A3), 20 стр./мин (A4R), 25 стр./мин (A5R)
Время вывода первой копии (Ч-Б/цвет)	около 5,9/8,2 с или меньше.
Разрешение копирования	Сканирование: 600 x 600 точек/дюйм Печать: 600 x 600 точек/дюйм
Количество копий за цикл	до 999 копий
Экспозиция копирования	Автоматическая или ручная (6 уровней)
Увеличение	25–400% (с шагом 1%)
Заранее определенные коэффициенты уменьшения	25%, 50%, 71%, 100%
Заранее определенные коэффициенты увеличения	141%, 200%, 400%
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНЕРА	
Стандартный тип	Крышка сканера и двустороннее автоматическое устройство подачи документов
Форматы носителей	A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5, A5R, B6
Технические данные сканирования методом Pull	Colour Network ScanGear2 Для TWAIN и WIA Поддерживаемые ОС: Windows Vista/7/8/8.1/10
Разрешение при сканировании	204 x 196 точек/дюйм, 300 x 300 точек/дюйм
Допустимые оригиналы/плотность бумаги	Размеры носителей для стекла экспонирования: лист, книга, трехмерные объекты (до 2 кг) Размеры носителей для устройства подачи документов: A3, B4, A4R, A4, B5R, B5, A5R, A5, B6 Плотность носителей для устройства подачи документов: 1-стороннее сканирование: 38–128 г/кв.м / 64–128 г/кв.м (ч-б/цвет) 2-стороннее сканирование: 50–128 г/кв.м / 64–128 г/кв.м (ч-б/цвет)

Метод сканирования

Скорость сканирования (ч-б/цвет; A4)	Функция отправки доступна во всех моделях Сканирование на флеш-накопитель USB: доступно во всех моделях Сканирование методом Pull по протоколам TWAIN/WIA доступно во всех моделях.
Емкость	Одностороннее сканирование (ч-б): 55 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 30 изображений/мин (600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 55 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 30 изображений/мин (600 точек/дюйм) Двустороннее сканирование (ч-б): 27,5 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 15 изображений/мин (600 точек/дюйм) Одностороннее сканирование (цвет): 27,5 изображений/мин (300 точек/дюйм) / 15 изображений/мин (600 точек/дюйм)
Двустороннее сканирование	100 листов (80 г/кв. м) С двух сторон на две стороны (автоматически)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОТПРАВКИ	
Опции/стандарт	В стандартной комплектации
Назначение	Электронная почта/интернет-факс (SMTP), SMB, FTP, Super G3 FAX (опция)

Режим цветной печати	Автоматический выбор цвета (полноцветный, оттенки серого), автоматический выбор цвета (полноцветный/черно-белый) Полноцветный, оттенки серого и черно-белый
Адресная книга / Быстрый набор	LDAP (50 адресатов)/Локальная (300 адресатов)/ Быстрый набор (281 номеров)
Разрешение при отправке	204 x 196 точек/дюйм, 300 x 300 точек/дюйм
Протокол связи	Файл: FTP, SMB v3.0 Электронная почта/интернет-факс: SMTP, POP3, I-Fax (простой)
Форматы файлов	В стандартной комплектации: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска) Опция: PDF (с шифрованием, с цифровой подписью)
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ФАКСА	
Опции/стандарт	Опционально
Максимальное число линий подключения	1
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение	400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 точек/дюйм
Размер отправляемых/записываемых документов	A5 и A5R* - A3 *Отправка в формате A4
Память факса	До 512 страниц
Быстрый набор	До 281
Групповой набор / получатели	до 299 номеров
Последовательная передача	Максимум 310 адреса
Резервирование в памяти	Есть
ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	
Аутентификация	В стандартной комплектации: авторизация по Department ID, встроенный Universal Login Manager
Сеть	В стандартной комплектации: фильтрация по адресам IP/Mac, IPSEC, зашифрованное соединение TLS, SNMP v3.0, IEEE 802.1X, IPv6, SMTP-авторизация, авторизация POP перед SMTP
Документ	В стандартной комплектации: Безопасная печать Опции: PDF с шифрованием, цифровые подписи устройства

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Условия эксплуатации

Температура: 10 - 30 °C
Влажность: 20-80 % (без конденсации влаги)

Источник питания

220-240 В (±10 %), 50/60 Гц (±2 Гц), 4,0 А

Потребляемая мощность

Максимальная: около 1,5 кВт
При печати: около 407,8 Вт-ч или меньше²
В режиме ожидания: около 33,6 Вт-ч
В спящем режиме: около 2 Вт
В режиме отключения: около 0,1 Вт²
Номинальное типовое энергопотребление (TEC)³: 0,9 кВт-ч

Lot 26 (http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

Уровень шума (Ч-Б/цвет)

Акустическая мощность (LwAd)⁴
В активном режиме (ч-б): до 64 дБ², в активном режиме (цвет): до 63,9 дБ², в режиме ожидания: без шума⁵

Звуковое давление (LpAm)³

На позиции оператора:
В активном режиме (ч-б): до 47 дБ, в активном режиме (цвет): до 48 дБ,
в режиме ожидания: 4,7 дБ⁵

Стандарты

Сертификация ENERGY STAR[®]
Ecomark
Green purchase
Blue Angel

Расходные материалы

Картридж(и) с тонером

ТОНЕР C-EXV 54 BK/C/M/Y

Тонер (ожидаемый расход при 5% заполнении)

ТОНЕР C-EXV 54 BK: 15 500 страниц
ТОНЕР C-EXV 54 C/M/Y: 8 500 страниц

Дополнительное оборудование

Полную информацию обо всех опциях, доступных для iR C3025i, можно найти в таблицах технических данных на веб-сайте местного представительства Canon.

Сноски

- ^[1] Время от включения питания устройства до завершения выхода первого отпечатка минус время выхода первой копии
- ^[2] Из данных пользователей сертификатов Blue Angel
- ^[3] Номинальное 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] Данные из декларации ECO

Программное обеспечение и решения



Сертификаты и совместимость



ТОО «Technology of Imaging»
Алматы, ул. Нурмакова, 30, оф. 2
+7 (727) 250 96 69, 258 48 03
info@tech.kz, www.tech.kz