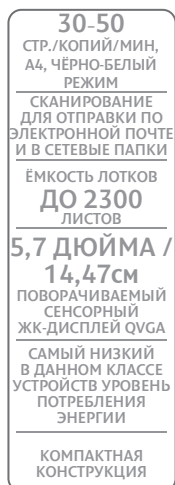


# Высокая скорость и эффективность

imageRUNNER  
1730i, 1740i и 1750i

you can



Эти компактные высокоскоростные устройства формата А4 идеально подходят для интенсивной работы в офисе. Высокая производительность и многофункциональность позволяют экономить время и деньги.



На рисунке сверху – imageRUNNER 1750i

## Производительность и экономичность

- Простой в использовании сенсорный экран с изменяемым углом наклона
- Высокая скорость печати до 50 стр./мин
- Отправка цветных документов в различных форматах в сетевые папки или по электронной почте
- Меньше необходимости в добавлении бумаги благодаря запасу до 2300 листов
- Компактный финишер с функцией сшивания (приобретается дополнительно)
- Простая и беспроблемная интеграция: возможность работы в сети и поддержка PCL и PostScript (дополнительно)
- Поддержка системы Canon e-Maintenance: удалённая диагностика, автоматическое считывание показаний счётчиков и отслеживание запасов расходных материалов

imageRUNNER

## Защита окружающей среды

- Соответствует стандарту Energy Star и имеет низкий уровень обычного потребления энергии (TEC)
- Потребляет всего 1 Вт в спящем режиме
- Экономия бумаги благодаря автоматической двусторонней печати

## Сокращение затрат

- Низкая совокупная стоимость владения
- Высокая производительность и самый низкий в данном классе устройств уровень потребления энергии означают максимальную эффективность
- Поддержка решения uniFLOW для подключения к центру учёта затрат позволяет отслеживать и контролировать расходы
- Точное формирование счетов за обслуживание благодаря системе e-Maintenance

## Безопасность

- Функция безопасной печати\* обеспечивает конфиденциальность печатаемых документов
- Функция идентификаторов отделов гарантирует безопасный доступ к устройству
- Поддержка uniFLOW для гибкости и удобства благодаря использованию функции безопасной печати My Print Anywhere с выбором заданий

\* Безопасная печать на основе ОЗУ позволяет выполнять до 100 заданий печати

Canon

# Технические характеристики: Серия imageRUNNER 1700

<b>Серия imageRUNNER 1700</b>	
Тип аппарата	Монохромный лазерный многофункциональный.
Основные функции	imageRUNNER 1730i: печать, копирование, сканирование, отправка, факсимильная связь (дополнительно) imageRUNNER 1740i: печать, копирование, сканирование, отправка, факсимильная связь (дополнительно) imageRUNNER 1750i: печать, копирование, сканирование, отправка, факсимильная связь (дополнительно)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИНТЕРА</b>	
Скорость печати	imageRUNNER 1730i: до 30 стр./мин (A4) imageRUNNER 1740i: до 40 стр./мин (A4) imageRUNNER 1750i: до 50 стр./мин (A4)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение при печати	600 x 600 точек на дюйм, до 1200 x 1200 точек на дюйм (улучшенная)
Двусторонняя печать	Автоматическая
Печать с запоминающим устройством	Поддерживаются запоминающие устройства: USB-носители
Устройства подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета для бумаги на 550 листов и универсальный лоток на 100 листов
Устройства подачи бумаги (приобретаются дополнительно)	3 кассеты на 550 листов
Максимальный ресурс бумаги	2300 листов
Ёмкость выводного лотка	250 листов (80 г/м <sup>2</sup> )
Возможности окончательной обработки	В стандартной комплектации: группировка
Поддерживаемые типы материалов	Дополнительно приобретаемый финишер с функцией сшивания Кассета(-ы): обычая бумага, бумага из вторичного сырья, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, конверты* * Поддержка конвертов только через лоток 2. Требуется дополнительно приобретаемая кассета D1 для конвертов
Поддерживаемые размеры материалов	Универсальный лоток: обычая бумага, бумага из вторичного сырья, цветная бумага, плотная бумага, перфорированная бумага, высококачественная бумага, изразцовые пленки для печати этикеток, конверты (N10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Поддерживаемая плотность материалов	Лотки для бумаги 1, 3 и 4; Лоток 2: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, конверты* (N10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL) *Требуется дополнительно приобретаемая кассета D1 для конвертов.
Язык(-и) принтера	Универсальный лоток: стандартный размер: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, STMT, производственно задаваемый размер (99-216 x 140-356 мм), конверты (N10 (COM10), ISO-B5, Monarch, ISO-C5, DL)
Шрифты	Кассета(-ы): 64-105 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 64-128 г/м <sup>2</sup>
Совместимость с операционными системами	Шрифты PCL: 93 Roman Шрифты PS: 136 Roman UFRII-LT (в стандартной комплектации) PCL5e/6 (в стандартной комплектации) PostScript Level 3 Emulation (в стандартной комплектации)
Память	PCL: Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2 PC: Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ Windows 7/ Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 или более поздняя версия) PPD: MAC OS 9.1 или более поздняя версия, MAC OS X (10.2.8 или более поздняя версия), Windows 2000/ Server 2003/ Server 2008/ XP/ Vista/ 7 Дополнительную информацию о возможностях печати для других операционных систем и сред, включая AS/400, UNIX, Linux и Cixis. Вы можете получить на сайте по адресу: <a href="http://software.canon-europe.com">http://software.canon-europe.com</a>
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	Некоторые из представленных на сайте решений являются платными. Типы устройств SAP доступны на SAP Market Place.
Скорость копирования	imageRUNNER 1730i: до 30 копий/мин (A4) imageRUNNER 1740i: до 40 копий/мин (A4) imageRUNNER 1750i: до 50 копий/мин (A4)
Время выхода первой копии (FCOT)	В среднем не более 5 секунд
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Количество копий	До 999 копий
Уменьшение/увеличение	25-400% с шагом 1%
Другие возможности	Сортировка (при наличии финишера), копирование «как на 1», копирование удостоверений личности
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ</b>	
Поддерживаемые размеры материалов	В стандартной комплектации всех моделей
Поддерживаемая плотность материалов	Цветной, планшетный, с устройством двусторонней автоматической подачи документов (АДПД) A4, A5, B5, Legal, Letter, задаваемые пользователем форматы (Ш x Д) макс. 216 мм x 356 мм, мин. 140 мм x 140 мм
Разрешение при сканировании	Одностороннее 42-128 г/м <sup>2</sup> Двустороннее сканирование: 50-128 г/м <sup>2</sup>
Двустороннее сканирование	До 600 x 600 т./д. при чёрно-белом сканировании, до 300 x 300 т./д. при цветном сканировании 2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Скорость сканирования	Режим монохромного сканирования: imageRUNNER 1730: 30 изобр./мин. / A4 (600 т./д. / 300 т./д.) imageRUNNER 1740/1750: 50 изобр./мин. / A4 (600 т./д. / 300 т./д.) Режим монохромного двустороннего сканирования: imageRUNNER 1730: 20 изобр./мин. / A4 (600 т./д. / 300 т./д.) imageRUNNER 1740/1750: 32 изобр./мин. / A4 (600 т./д. / 300 т./д.) Режим цветного одностороннего сканирования: imageRUNNER 1730: 30 изобр./мин. / A4 (600 т./д. / 300 т./д.) imageRUNNER 1740/1750: 50 изобр./мин. / A4 (300 т./д.) Режим цветного двустороннего сканирования: imageRUNNER 1740/1750: 32 изобр./мин. / A4 (300 т./д.)
Методы сканирования	Метод Push: функция отправки доступна во всех моделях. Метод Pull: сканирование методом Pull через драйверы TWAIN/WIA доступно во всех моделях
Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование на USB-накопитель: TWAIN, через сетевой драйвер TWAIN Поддерживающие ОС: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7 (32-битная версия, 64-битная версия в совместном режиме)
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ</b>	
Характеристики сканирования методом Pull	В стандартной комплектации всех моделей
Типы получателей при отправке	До 600 x 600 т./д. в чёрно-белом режиме, до 300 x 300 т./д. в цветном режиме
Предварительная передача данных	Электронная почта/интернет-факс (SMTP, ПК (SMF, FTP))
Адресная книга / Скоростной набор	LDAP (1000 адресатов), локальная (не более 500 адресатов)
Форматы файлов	TIFF (чёрно-белые), JPEG, PDF, PDF (Compact), PDF с возможностью поиска (дополнительно) Нет
Функции универсальной рассылки	Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСИМИЛЬНОЙ СВЯЗИ</b>	
Приобретается дополнительно / в стандартной комплектации	Приобретается дополнительно для всех моделей
Скорость модема	Super G3 33,6 Кб/с (до 3 секунд на страницу <sup>1</sup> )
Разрешение при использовании факсимильной связи	Стандартное: 200 x 100 т./д.
Память факсимильного аппарата	Высокое: 200 x 200 т./д. Сверхвысокое: 200 x 400 т./д. Ультравысокое: 400 x 400 т./д.
Скоростной набор	До 1000 страниц <sup>1</sup>
Групповой набор/адресаты	Макс. 500 Не более 499 номеров
Последовательная передача	Не более 500 адресов + 32 новых получателя
Сохранение в памяти	1 час
Другие возможности	Передадресация факсимильных сообщений, двойной доступ, ПК-факс (только передача)
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Время разогрева	В среднем не более 30 секунд с момента включения
Тип интерфейса	Всокоскоростной интерфейс USB 2.0 Ethernet-контроллер 10BASE-T/100BASE-TX Интерфейс USB с 1 хост-контроллером (2.0) в задней части устройства Интерфейс USB с 3 хост-контроллерами (2.0) в боковой части устройства TCP/IP/LPD/РРт 9100, HTTP), SMB, SNMP версии 1, WSD, поддержка IPv4/ IPv6
Сетевые протоколы	400 МГц
Тактовая частота процессора	512 Мб (совместная) Нет (стандарт безопасной печати на основе ОЗУ)
Память	5.7-дюймовый монохромный ЖК-дисплей с изменяемым углом наклона
Панель управления	
Габариты (Ш x Г x В)	560 x 500 x 633 мм 787 x 960 мм 1182 x 960 мм (полная конфигурация, включая финишер с функцией сшивания)
Место для установки (Ш x Г)	
Вес	Прибл. 44,3 кг (без тонера) 220-240 В (+10%), 50/60 Гц (±2 Гц)
Питание	Максимум: прибл. 1600 Вт
Потребляемая мощность	В режиме ожидания: В режиме энергосбережения: В спящем режиме: в среднем не более 43 Вт Уровень звукового давления <sup>2</sup> : iR1730i не более 69,5 дБ При работе: iR1740i не более 73,0 дБ iR1750i не более 75,0 дБ
Уровень шума	В режиме ожидания: iR1730i не более 4,3 дБ iR1740i не более 5,3 дБ iR1750i не более 5,3 дБ
	Программное обеспечение и utilities для управления принтером iWMC - централизованное управление устройством Поддержка системы eMaintenance - автоматическое считывание показаний счетчиков, отслеживание запасов расходных материалов и удаленная диагностика Netware, SuseGear NetBoot Device Installer Интерфейс удаленного пользователя (RUI) Department ID Management - управление идентификаторами отделов uniFLOW Login Device Client - встроенная поддержка uniFLOW Функции обеспечения безопасности Безопасная печать с использованием функции My Print Anywhere с выбором заданий через uniFLOW (дополнительно)
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
Картридж(-ы) с тонером	C-EV37 TONER (15 100 страниц <sup>3</sup> )
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОПОЛНЯЕМОГО ПРИОБРЕТАЕМЫХ УСТРОЙСТВ</b>	
Финишер с функцией сшивания	Наименование: финишер с функцией сшивания H1 Число лотков: 1 Ёмкость лотков: при сшивании: 20 комплектов. Без сшивания: 500 листов Максимальный ресурс при сшивании: до 50 листов Плотность бумаги: 64-128 г/м <sup>2</sup> Вариант(-ы) сшивания: одинарное (верхний левый угол) Габариты (Ш x Г x В): 798 x 395 x 263 мм Вес: прибл. 10,5 кг
Устройства кассетной подачи	Наименование: модуль кассетной подачи Y1 Габариты (Ш x Г x В): 540 x 500 x 158 мм Вес: прибл. 7,7 кг
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНО</b>	
Дополнительно	Модуль кассетной подачи Y1: дополнительная кассета на 550 листов Кассета D1 для конвертов: подача конвертов из лотка 2 Финишер H1 с функцией сшивания: компактный финишер с функцией сшивания Комплект B1 для печати штрих-кодов: обеспечивает возможность печати штрих-кодов с использованием технологии Jet Gear Финишер Super G3 AJ1: расширяет возможности факса Комплект E1 для отправки цветных PDF-документов с возможностью поиска: поддержка PDF с возможностью поиска для расширения функций отправки Картидер F1: физическая система доступа с помощью карты Canon для предотвращения доступа неавторизованных пользователей Комплект для установки картридера C1: набор для установки картридера F1 или uniFLOW MICARD Комплект 3-портового USB-интерфейса B1: комплект интерфейса USB с 3 портами для носителей памяти USB Рукотка к устройству АПД А1: крепится к устройству подачи документов, упрощая доступ для сидящих пользователей Кассета FL APT: запасной лоток на 550 листов для всех кассет Стандартный пьедестал (высокий): пьедестал можно разместить под стандартным/дополнительным модулем кассетной подачи, чтобы приподнять устройство Стандартный пьедестал (низкий): пьедестал можно разместить под стандартным/дополнительным модулем кассетной подачи, чтобы приподнять устройство
<b>СНОСКИ</b>	
[1]	На основе стандартной диаграммы № 1, принятой Международным союзом электросвязи
[2]	Заявляемый уровень шума в соответствии со стандартом ISO 7779
[3]	Исходя из заполнения 6 %
	Некоторые изображения были смоделированы для большей наглядности. Все данные основаны на стандартных методах тестирования и измерений, применяемых компаний Canon. Настоящая брошюра и технические характеристики продуктов были разработаны до даты выпуска продукта в продажу. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. "™" и "®": Все названия компаний и/или продукции являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками соответствующих производителей на их рынках и/или в их странах.
	Microsoft, логотип Windows и Windows Vista являются зарегистрированными товарными знаками и товарными знаками корпорации Microsoft в США и (или) в других странах.



**Canon**  
Russian Edition

© Canon Europa N.V., 2011 г.

ООО "Канон Ру"  
Россия, 109028 Москва  
Серебряническая наб., 29  
тел.: +7 (495) 258-5600  
телефакс: +7 (495) 258-5601  
<http://www.canon.ru>

**Санкт-Петербургский филиал**  
ООО "Канон Ру"  
Россия, 191186  
Санкт-Петербург,  
Волынский переулок, 3А, литер А  
Бизнес-центр «Северная столица»  
тел.: +7 (812) 449-5500  
телефакс: +7 (812) 449-5511  
адрес эл. почты: spb.info@canon.ru

**Canon North-East Oy**  
Huopalahtitie 24, P.O. Box 46,  
FIN-00351, Helsinki, Finland  
Tel. +358 10 544 00  
Fax +358 10 544 10  
<http://www.canon.ru>

**Представительство в Киеве**  
Украина, 01030 Киев,  
ул. Мечникова, 2А  
Бизнес-центр "Парус"  
тел.: +38 (044) 490-2595  
телефакс: +38 (044) 490-2598  
адрес эл. почты: post@canon.ua  
<http://www.canon.com.ua>

**Представительство в Алматы**  
Казахстан, 050059 Алматы  
пр. Аль Фараби, 5  
Бизнес-центр «Нұрлы тау»  
тел.: +7 (3272) 77-7795  
телефакс: +7 (3272) 77-7795  
<http://www.canon.kz>