КОМПАКТНЫЕ И ИНТУИТИВНЫЕ МФУ ДЛЯ УДОБНОЙ РАБОТЫ.

Многофункциональные цветные устройства формата А4 для комфортной и быстрой печати, а также удобного использования в небольших рабочих пространствах.

Серия i-SENSYS MF750 II



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ

> ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

> > КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

> > > БОЛЬШОЙ ШАГ НА ПУТИ К ЭКОЛОГИЧНОСТИ

ПОВЫШЕННАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Создавайте высококачественную печатную продукцию с помощью этого лазерного принтера — печать тонером обеспечит широкий цветовой диапазон и поможет создавать яркие, красочные отпечатки с превосходным воссозданием как светлых, так и темных оттенков.

Интуитивный пользовательский интерфейс позволит вам легко справляться с различными заданиями печати и сканирования, а через QR-код вы сможете быстро открыть удобное онлайн-руководство. Экономьте ценное время с мастером установки, который автоматически загружает и устанавливает необходимое ПО.

Инструмент Security Settings Navigator рекомендует оптимальные настройки безопасности для защиты устройства и сети от угроз кибербезопасности.

Сделайте шаг к устойчивому развитию с устройствами, которые содержат переработанный пластик, и тонер-картриджами в картонной упаковке.

Сделайте совместную работу еще эффективнее с высокой скоростью печати и сканирования. Легко сканируйте документы малого формата, такие как товарные чеки.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS MF750 II

	основное устройство
Тип изделия	Цветное многофункциональное лазерное устройство «Все в одном»
Поддерживаемые Функции	Печать, копирование, сканирование и факс
функции	ПРИНТЕР
Скорость печати	Односторон.: до 33 стр./мин (А4) до 60 стр./мин (А5, альбомная
CKOPOCID IIC IUIV	ориентация) Двусторонняя: до 29,5 изобр./мин (А4)
Способ печати	Цветная лазерная печать
_	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Разрешение печати	
Время разогрева	Прибл. 14 сек. с момента включения питания
Языки интерфейса принтера	i-SENSYS MF752Cdw II: UFRII, PCL 5c², PCL6 i-SENSYS MF754Cdw II: UFRII, PCL 5c², PCL6, Adobe® PostScript³
Шрифты	i-SENSYS MF752Cdwll: 45 шрифтов PCL i-SENSYS MF754Cdwll: 45 шрифтов PCL, 136 шрифтов PostScript
Поля печати	По 5 мм сверху и снизу, слева и справа По 10 мм сверху и снизу, слева и справа (конверт)
Режим экономии	Да
тонера	
	Безопасная печать с шифрованием Безопасная печать
	Печать с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF)
Дополнительные	Печать из облака (Dropbox, GoogleDrive, OneDrive) (PDF/JPEG)
функции печати	Поддержка Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT
	Android; сертификация Mopria, подключаемый
	модуль Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT, IPP Everywhere
	КОПИР
Cyonogri your	односторон. (А4): до 33 стр./мин,
Скорость копирования	двусторон. (А4): до 29 изобр./мин
	Устройство автоподачи документов (А4):
Время выхода первой	цвет прибл. не более 8,8 сек., ЧБ прибл. не более 7,6 сек.
копии (FCOT)	Планшет (А4): цвет прибл. не более 9,4 сек.,
	ЧБ прибл. 8,3 сек. или меньше
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Режимы копирования	Текст/фото/карта (по умолчанию), текст/фото/карта (качество), печатаемое изображение, текст
Двустороннее копирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Количество копий	До 999 копий
Коэффициент	25–400% с шагом 1%
масштабирования	
	Фиксированный масштаб уменьшения/ увеличения по области, двустороннее, настройка
Другие функции	плотности, выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, сортировка, N на 1, резкость, стирание
· 4 2	рамки, копирование удостоверений личности,
	копирование удостоверений личности, цветной режим, резервирование копии
	СКАНЕР
Тип	Цвет
Тип Разрешение сканирования	
Разрешение	Цвет Оптическое: до 600 х 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 х 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300х300 т./д.)
Разрешение	Цвет Оптическое: до 600 х 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 х 9600 точек на дюйм
Разрешение	Цвет Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 x 9600 точек на дюйм 1-сторон. Цвет: 40 изобр./мин (300x300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300x300 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 100 изобр./мин (300x300 т./д.) 2-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300x300 т./д.)
Разрешение сканирования	Цвет Оптическое: до 600 х 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 х 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. Цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. Цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. цвет: 20 изобр./мин (300х600 т./д.)
Разрешение сканирования	Цвет Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 x 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 100 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 80 изобр./мин (300х600 т./д.)
Разрешение сканирования Скорость сканирования Глубина цветного	Цвет Оптическое: до 600 х 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 х 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. Цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. Цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. цвет: 20 изобр./мин (300х600 т./д.)
Разрешение сканирования Скорость сканирования Глубина цветного сканирования	Цвет Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 x 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300x300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300x300 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 100 изобр./мин (300x300 т./д.) 2-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300x300 т./д.) 1-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300x500 т./д.) 1-сторон. цвет: 20 изобр./мин (300x600 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 80 изобр./мин (300x600 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 80 изобр./мин (300x600 т./д.) 2-сторон. цвет: 20 изобр./мин (300x600 т./д.)
Разрешение сканирования Скорость сканирования	Цвет Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 x 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. Цвет: 20 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. Цвет: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х600 т./д.)
Разрешение сканирования Скорость сканирования Глубина цветного сканирования Оттенки серого	Цвет Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: до 9600 x 9600 точек на дюйм 1-сторон. ЧБ: 50 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. ЧБ: 100 изобр./мин (300х300 т./д.) 2-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х300 т./д.) 1-сторон. цвет: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 1-сторон. ЧБ: 80 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. Цвет: 20 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 2-сторон. цвет: 40 изобр./мин (300х600 т./д.) 24 бита/24 бита (на входе/на выходе)

Сканирование на почту	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF/A-1b	
Сканирование на ПК	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF/A-1b	
Сканирование на USB- накопитель	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF/A-1b	
Сканирование на FTP	TIFF / JPEG / PDF / компактный PDF / PDF с возможностью поиска / PDF/A-1b	
Сканирование с отправкой в облако ¹	TIFF/JPEG/PDF/PNG ³	
iFAX	i-SENSYS MF754Cdw II: ITU-T.37	
ФАКС (только i-SENSYS MF754Cdw II)		
Скорость модема	33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу ⁴)	
Режим приема	Только факс, автоматическое переключение факс/тел., автоответчик, ручной	
Разрешение факса	Стандартное: 200 х 100 точек на дюйм Высокое: 200 х 200 точек на дюйм Очень высокое: 200 х 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 х 400 точек на дюйм	
Память факса	До 512 страниц ⁴	
Скоростной набор	До 281 набора	
Групповой набор/ адресаты	Макс. 299 номеров / макс. 299 адресатов	
Последовательная передача	Макс. 310 адресатов	
Резервное копирование в память	Постоянное резервное копирование для факса (копирование с флэш-памяти)	
Работа с двусторонними факсами	Да (прием и передача)	
Другие функции	Имя отправителя (TTI), прямая отправка, предпросмотр, отчет ТХ, последовательная передача	
	РАБОТА С НОСИТЕЛЕМ	
Тип сканера	Планшет, двустороннее устройство автоподачи документов (однопроходное)	
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	250 листов 50 листов 50 листов	
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	550 листов	
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	850 листов	
Вывод бумаги	150 листов	
Типы носителей	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная, этикетки, открытки, конверты	
	Кассета (стандартная): А4, А5, А5 (альбомная ориентация), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, открытки, конверты (COM10, DL, C5, Monarch), пользовательские форматы: мин. 98 x 148 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм.	
Форматы носителей	Универсальный лоток: А4, А5, А5 (альбомная ориентация), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, открытки, индексные карточки, конверты (COM10, DL, C5, Мопагсh), пользовательские форматы: мин. 76,0 x 127 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм.	
	Кассета (дополнительная): А4, А5, А5 (альбомная ориентация), А6, В5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16К, открытки, пользовательские форматы: мин. 100 х 148 мм, макс. 216,0 х 356,0 мм.	
	Устройство АПД: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, пользовательские форматы: мин. 48 x 85,0 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм	
Плотность носителей	Кассета (стандартная и дополнительная): 60–163 г/м² (до 200 г/м² для мелованной бумаги) Универсальный лоток: 60–176 г/м²	



ТЕХНИЧЕСКИЕ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Серия i-SENSYS MF750 II

Двусторонняя печать	Автоматическая кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16К Пользовательские форматы: мин. 148 x 148 мм, макс. 216 x 356 мм (60-200 г/м²)
	интерфейс и по
Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение
Поддерживаемые ОС	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X версии 10.15 и выше Linux®
	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)
	Сканирование: Сканирование Push: Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP) Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием) Сканирование Pull: TCP/IP
Сетевой протокол	Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4,IPv6)
	Безопасность: TLS1.3, IPSec, фильтрация IP-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безопасность (беспроводная): Режим инфраструктуры: WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES) Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES), WPA3-SAE (AES)
Программное обеспечение и управление принтером	MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), Управление именем подразделения, Инструмент уровня тонера, iW Enterprise Management Console: программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств Интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM) еМаintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управлениа диагностика. Библиотека приложений
	ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
	·
Частота процессора	1200 МГц
Память	1 ГБ
Хранение данных	4ГБ
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см
Габариты с лотками (Ш x Г x B)	425 x 461 x 430 мм
Площадь для установки (Ш x Г x B)	625 x 1117 x 990 мм
Bec	i-SENSYS MF752Cdw II: прибл. 23,30 кг i-SENSYS MF754Cdw II: прибл. 23,6 кг
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Источник питания	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1380 Вт Активная печать: прибл. 700 Вт Режим ожидания: прибл. 24,0 Вт Спящий режим: прибл. 1,0 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,30 кВт/ч в неделю ⁹ (230 В) Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей

относительно Lot26 перейдите по следующей

http://www.canon-europe.com/business/Lot26/

ссылке:

Уровень шума	Звуковое давление ⁶ : Рабочий режим: односторон. — 51 дБ / двусторон. — 51 дБ (ЧБ), 50 дБ (цвет) Режим ожидания: 29 дБ Звуковая мощность ⁶ : Рабочий режим: 65 дБ или менее Режим ожидания: 41 дБ или менее	
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Картриджи	Картридж 069 черный (2100 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069Н черный (7600 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069 голубой (1900 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069Н голубой (5500 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069 пурпурный (1900 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069Н пурпурный (5500 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069 желтый (1900 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069 желтый (5500 стр. ⁷) ⁸ Картридж 069 желтый (5500 стр. ⁷) ⁸	
АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
Наименования	i-SENSYS MF752Cdw II: УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-KI (кассета на 550 листов) i-SENSYS MF754Cdw II: УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-KI (кассета на 550 листов) TEL 6 Kit Long Cord (телефонная трубка)	

- Требуется подписка на сторонний облачный сервис, на который распространяются условия и положения владельца.
- услювия и положения владельца.

 2. Только поддерживаемые команды. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.

 3. Сканирование с помощью MF Scan Utility или Canon PRINT
- 4. На основе стандартной диаграммы ITU-T № 1
- Распространяется только через Интернет. В Linux поддерживается только функция печати.
- 6. Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779. 7. На основе стандарта ISO/IEC 19798
- 7. Па основе стандарна 150/16C 15750

 8. В комплект поставки принтера входят стартовые картриджи: черный 2100 страниц, (C/M/Y) 1100 страниц

 9. В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.2.



Серия i-SENSYS MF750 II

Canon Inc. Canon.com

Canon Europe canon-europe.com



