

# БЫСТРОЕ, БЕЗОПАСНОЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЧЕРНО-БЕЛОЕ УСТРОЙСТВО А4 С ВОЗМОЖНОСТЬЮ БЫСТРОЙ ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ.

Идеально для загруженных малых и средних офисов, которым требуется компактное и надежное устройство, способное закрыть все потребности в печати и сканировании.

i-SENSYS MF563dw



## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Высокая скорость печати и сканирования, поддержка широкого ряда носителей и гибкая конфигурация с ресурсом загрузки до 2300 листов бумаги для поддержания высокой производительности.

## ПРОСТОЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

Большой дисплей 7" с разнообразными и удобными функциями под ваши задачи печати и сканирования. Оцените адаптивность и экономичность благодаря подключению к мобильным устройствам и облаку.

## ПОВЫШЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Используйте передовые функции по безопасности и ИИ с машинным обучением, рекомендуя оптимальные настройки защиты, чтобы избежать утечки данных и обеспечить безопасность печати и сканирования.

## ПОДДЕРЖКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Сократите углеродный след и понизьте энергопотребление с этим устройством. Сделайте еще один шаг к своим целям устойчивого развития: в этом устройстве используется 25% переработанных материалов.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# i-SENSYS MF563dw

i-SENSYS MF563dw	
Тип аппарата	Монохромное лазерное МФУ
Поддерживаемые функции	Печать, копирование, сканирование и факс
ПРИНТЕР	
Скорость печати	Односторон.: до 43 стр./мин (A4); до 65,2 стр./мин (A5, альбомная ориентация) Двусторон.: до 36 изобр./мин (A4)
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время разогрева	Не более 4 сек.* * Время от включения устройства до возможности выполнения основных операций с помощью сенсорного экрана. При выходе из спящего режима: не более 20 сек.
Время выхода первой страницы	Прибл.: не более 6,2 сек.
Языки интерфейса принтера	UFR II, PCL 5e <sup>1</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
Шрифты	93 шрифта PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) <sup>2</sup> Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский) <sup>2</sup> Шрифты для штрихкодов <sup>3</sup> 136 шрифтов PostScript
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху и снизу, слева и справа (Конверт)
Режим экономии тонера	Да
Дополнительные функции печати	Защищенная печать с шифрованием Безопасная печать Функция отложенной печати Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов <sup>3</sup> Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Android: сертификация Mopria, приложение Canon PRINT, подключаемый модуль Canon Print Service Plug-in, IPP Everywhere
КОПИР	
Скорость копирования	Односторон. (A4): до 43 стр./мин Двусторон. (A4): до 36 изобр./мин
Время выхода первой копии (FCOT)	Планшет: прибл. 6,3 сек. или меньше Устройство автоматической подачи документов: прибл. 6,4 сек. или меньше
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Режимы копирования	Текст, текст/фото (по умолчанию), текст/фото (высокое качество), фото
Двустороннее копирование	2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Количество копий	До 9999 копий
Коэффициент масштабирования	25–400% с шагом 1%
Другие функции	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, двусторонний оригинал, сортировка, сборное задание, N на 1, резкость, стирание рамки, копирование удостоверений личности, резервирование копии, пробное копирование

СКАНЕР	
Тип	Цветной
Разрешение сканирования	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм
Скорость сканирования	Одностороннее: 50 изобр./мин (300x300 т./д.) Двустороннее: 100 изобр./мин (300x300 т./д.) Одностороннее: 50 изобр./мин (300x600 т./д.) Двустороннее: 100 изобр./мин (300x600 т./д.)
Глубина цветного сканирования	24 бита/24 бита (на входе/на выходе)
Оттенки серого	256 уровней
Совместимость	TWAIN, WIA, ICA
Макс. ширина сканирования	216 мм
Сканирование на почту	Стандарт: TIFF (MMR), JPEG (только односторонний), PDF (сжатый, с возможностью поиска, PDF/A-1b, с шифрованием), XPS (сжатый, с возможностью поиска), PDF/XPS (подпись устройства), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Сканирование на ПК	
Сканирование на USB-накопитель	
Сканирование на FTP	
Сканирование с отправкой в облако <sup>1</sup>	JPEG/PDF <sup>4</sup>
iFAX	ITU-T.37
ФАКС	
Скорость модема	33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу <sup>5</sup> )
Режим приема	Только факс, автоматическое переключение факс/тел., автоответчик, ручной
Разрешение факса	Стандартное: 200 x 100 точек на дюйм Высокое: 200 x 200 точек на дюйм Сверхвысокое: 200 x 400 точек на дюйм Ультравысокое: 400 x 400 точек на дюйм
Память факса	До 30 000 страниц <sup>5</sup>
Скоростной набор	До 200 наборов
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 номеров / макс. 199 адресатов
Последовательная передача	Макс. 256 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 (ТТИ), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, метка готовности, уведомление о завершении задания, отчет ТХ, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подадреса, конфиденциальный почтовый ящик
РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ	
Тип сканера	Планшет, двустороннее устройство автоподачи документов (однопроходное)
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 550 листов Универсальный лоток на 100 листов Устройство автоподачи документов на 50 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов x 3
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	2300 листов
Выход бумаги	150 листов

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## i-SENSYS MF563dw

<b>Типы носителей</b>	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная, этикетки, фирменные бланки, открытки, конверты
<b>Форматы носителей</b>	<p>Кассета (стандартная и дополнительная): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, пользовательские форматы: мин. 105 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.</p> <p>Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, карточки указателя, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм</p> <p>Устройство автоподачи документов: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, пользовательские форматы: мин. 48 x 85,0 мм, макс. 216 x 355,6 мм</p>
<b>Плотность носителей</b>	Кассета (стандартная и дополнительная): 60–120 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 60–200 г/м <sup>2</sup> Устройство АПД: 60–105 г/м <sup>2</sup>
<b>Двусторонняя печать</b>	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscap Пользовательский формат: мин. 210 x 279,4 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм 60–120 г/м <sup>2</sup>
<b>ИНТЕРФЕЙС И ПО</b>	
<b>Тип интерфейса</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение
<b>Поддерживаемые ОС</b>	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2025 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 Mac OS X версии 10.15 и выше Linux <sup>6</sup>

<b>Сетевой протокол</b>	<p>Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)</p> <p>Сканирование: Push: Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.1.1 (TCP/IP), WebDAV; Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием) Pull: TCP/IP</p> <p>Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)</p> <p>Безопасность: TLS1.3, IPSec, фильтрация IP/MAC-адресов, IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), поддержка двойного сетевого подключения Безопасность (беспроводное подключение): 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)</p>
<b>Программное обеспечение и управление принтером</b>	<p>Network Scan Gear2, Remote Operation Viewer, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, система управления доступом, Инструмент уровня тонера, iW Enterprise Management Console: серверное программное обеспечение для централизованного управления парком устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства.</p>
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
<b>Рекомендуемый ежемесячный объем печати</b>	2000–7500 страниц в месяц
<b>Производительность</b>	Макс. 150 000 страниц в месяц <sup>7</sup>
<b>Частота процессора</b>	Двухъядерный процессор 1,6 ГГц и одноядерный процессор 800 МГц
<b>Память</b>	2 ГБ
<b>Хранение данных</b>	64 ГБ eMMC
<b>Панель управления</b>	Цветной сенсорный ЖК-экран 17,8 см / 7"
<b>Габариты с лотками (Ш x Г x В)</b>	480 x 518 x 458 мм
<b>Место установки (Ш x Г x В)</b>	680 x 980 x 1120 мм
<b>Вес</b>	Прибл. 24,5 кг

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS MF563dw

<b>Условия эксплуатации</b>	Температура: от 10 до 30 °C Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
<b>Источник питания</b>	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
<b>Энергопотребление</b>	Максимум: прикл. 1400 Вт Рабочий режим печати: прикл. 522 Вт Режим ожидания: прикл. 12,2 Вт Спящий режим: прикл. 0,8 Вт Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,38 кВт·ч в неделю (230 В) <sup>11</sup> Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: <a href="http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx">http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx</a>
<b>Уровень шума</b>	Звуковое давление <sup>8</sup> : Рабочий режим: 53 дБ Режим ожидания: 25 дБ Звуковая мощность <sup>8</sup> : Рабочий режим: двусторон. 67 дБ / односторон. 68 дБ Режим ожидания: 40 дБ
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Картриджи</b>	Картридж 056L (5100 стр. <sup>9</sup> ) <sup>10</sup> Картридж 056 (10 000 страниц <sup>9</sup> ) <sup>10</sup> Картридж 056H (21 000 стр. <sup>9</sup> ) <sup>10</sup>
<b>АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Наименования</b>	Устройство подачи бумаги PF-C1 (кассета емкостью 550 листов) Стандартная подставка - V2 Стандартная подставка - AV1 НАБОР ШРИФТОВ PCL - A1E Комплект для печати штрихкодов - D1E

## Примечания:

[1] Драйвер Canon PCL5e не входит в комплект поставки, но команды PCL5e поддерживаются устройством.

[2] Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL - A1E

[3] Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов - E1E

[4] Сканирование через Canon PRINT

[5] На основе стандартной диаграммы ИТУ-Т № 1

[6] На Linux поддерживается и печать, и сканирование

[7] Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц.

Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.

[8] Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296

[9] Согласно стандарту ISO/IEC 19752

[10] Принтер поставляется с картриджем 056L (5100 стр.)

[11] В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.2

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
©Canon Europe N.V. 2026