



Серия i-SENSYS X 1238i II

АДАПТИРУЕМЫЕ КОМПАКТНЫЕ УСТРОЙСТВА, КОТОРЫЕ ДОПОЛНЯТ ЛЮБУЮ ОФИСНУЮ СРЕДУ ПЕЧАТИ

МФУ формата А4 для монохромной печати с возможностями подключения к мобильным устройствам и облаку



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



**УПРАВЛЕНИЕ И
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ВОЗМОЖНОСТИ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**КОМПАКТНАЯ
КОНСТРУКЦИЯ**



БЕЗОПАСНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Canon

Серия i-SENSYS X 1238i II

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Интуитивный дисплей планшетного типа
- Библиотека приложений с настройкой функций
- Автоматическая двусторонняя печать
- Быстрое двустороннее сканирование за один проход

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Встроенная аутентификация пользователя защищает доступ к устройству
- Безопасная печать предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- PDF с шифрованием для защиты ваших документов
- Проверка системы при запуске обеспечивает целостность в работе устройства

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключайтесь к облаку напрямую с устройства для работы с простыми решениями хранения данных или через Canon uniFLOW Online для доступа к безопасным расширенным рабочим процессам сканирования
- Печать и сканирование с мобильных устройств из любой точки планеты

КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Компактный дизайн, идеально для настольной установки
- Тонер-картридж «Все в одном» увеличенной емкости
- Дополнительно приобретаемые кассеты для повышения ресурса загрузки бумаги
- Удобный доступ для замены расходных материалов

УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Централизованное облачное управление продукцией
- Гибкие решения для управления пользователями
- Удаленный доступ к функциям управления устройством
- Инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- Низкий показатель TEC (Typical Electrical Consumption) сокращает энергопотребление для снижения расходов на эксплуатацию
- Спящий режим и тонер с низкой температурой плавления еще больше снижают энергопотребление
- Автоматическая двусторонняя печать позволяет экономить бумагу

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i-SENSYS X 1238i II

- Печать, копирование, сканирование и отправка
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 38 стр./мин (A4)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 70 изобр./мин
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 900 листов

i-SENSYS X 1238iF II

- Печать, копирование, сканирование, отправка и **факс**
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 38 стр./мин (A4)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 70 изобр./мин
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 900 листов

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



Инструменты Canon для цифровой трансформации (DTS) — это наши аппаратные и программные решения в рамках интегрируемой и технологичной экосистемы, которые помогут вам успешно справиться с трансформацией. Это предложение включает управляемые процессы печати и решения для совместной работы — они обеспечат прозрачность и полный контроль над циклом документооборота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X 1238i II

Тип изделия	Монохромное лазерное устройство «Все в одном»	Резервное копирование в память	Постоянное резервное копирование для факса (копирование с флэш-памяти)
Поддерживаемые функции	1238iF II: печать, копирование, сканирование и отправка факсов 1238i II: печать, копирование и сканирование	Работа с двусторонними факсами	Да (прием и передача)
ПРИНТЕР		Другие функции	Переадресация факса, двойной доступ, удаленный прием, ПК-факс (только TX), DRPD, ECM, автоповтор набора, отчеты о работе факса, отчеты о результатах работы факса, отчеты об управлении работой факса
Скорость печати	Односторон.: До 38 стр./мин (A4) До 63,1 стр./мин (альбомная ориентация A5)		
Способ печати	Двусторон.: до 31,9 изобр./мин (A4) Монохромная лазерная печать	РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ	
Разрешение печати	До 1200 x 1200	Тип сканера	Планшет, двустороннее устройство автоматической подачи документов (однопроходное)
Время разогрева	Прибл. не более 14 секунд с момента включения питания	Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 250 листов Универсальный лоток на 100 листов Устройство автоматической подачи документов на 50 листов
Время выхода первой страницы	Прибл.: не более 5,5 сек.	Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов
Языки интерфейса принтера	UFR II, PCL 5e ¹ , PCL6, Adobe® PostScript3	Вывод бумаги	150 листов
Шрифты	93 шрифта PCL 136 шрифтов PostScript	Типы носителей	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетки, открытки, конверты
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху, снизу, слева и справа (конверт)	Форматы носителей	Кассета (стандартная и дополнительная): A4, A5, A6 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, пользовательские форматы: мин. 105 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.
Режим экономии тонера	Да		Универсальный лоток: A4, A5, A6 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, карточки указателя, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательский формат: мин. 76,2 x 127 мм Макс. 216,0 x 355,6 мм.
Дополнительные функции печати	Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF) Печать штрихкодов ² Печать из облака ³ : uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, приложение Canon PRINT Business, подключаемый модуль Canon Print Service		Устройство автоматической подачи документов: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, пользовательские форматы: мин. 105 x 128 мм, макс. 215,9 x 355,6 мм Кассета (стандартная и дополнительная): 60-120 г/м ² Универсальный лоток: 60-163 г/м ² Устройство автоматической подачи документов: 50-105 г/м ²
КОПИР		Плотность носителей	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscape Пользовательский формат: мин. 210 x 279,4 мм Макс. 216,0 x 355,6 мм 60-120 г/м ²
Скорость копирования	Односторон. (A4): до 38 стр./мин Двусторонняя (A4): до 30,3 изобр./мин	Двусторонняя печать	
Время выхода первой копии (FCOT)	АПД (A4): прибл. 6,6 сек. или менее Планшет (A4): прибл. 6,4 сек. или менее		
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 999 копий		
Коэффициент масштабирования	25-400% с шагом 1%		
Другие функции	Копирование со стиранием рамки, сортировка, 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений личности		
СКАНЕР		ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
Тип	Цвет	Тип интерфейса	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводной 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение
Разрешение сканирования	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм	Поддерживаемые ОС	Windows® 11 / 10 / 8.1 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server / 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.11 или более поздняя), Linux ³
Скорость сканирования	Монохромное одностороннее: 38 изобр./мин (300 x 600 точек на дюйм) Цветное одностороннее: 13 изобр./мин (300 x 600 точек на дюйм) Монохромное двустороннее: 70 изобр./мин (300 x 600 точек на дюйм) Цветное двустороннее: 26 изобр./мин (300 x 600 точек на дюйм)	Сетевой протокол	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/WSD) Сканирование: Сканирование Push: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием) Pull: TCP/IP Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP/Mac-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безопасность (беспроводное подключение): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES) Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES)
Глубина цветного сканирования	24 бита/24 бита (на входе/на выходе)	Программное обеспечение и управление принтером	MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, инструмент контроля уровня тонера, iW Enterprise Management Console: программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Совместимость с универсальным менеджером паролей Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW Библиотека приложений
Оттенки серого	256 уровней		
Совместимость	TWAIN, WIA, ICA		
Макс. ширина области сканирования	216 мм		
Сканирование на почту	TIFF/JPEG/PDF/сжатый PDF/PDF с возможностью поиска/PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁵		
Сканирование на ПК	TIFF/JPEG/PDF/сжатый PDF/PDF с возможностью поиска/PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁵		
Сканирование на USB-накопитель	TIFF/JPEG/PDF/сжатый PDF/PDF с возможностью поиска/PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁵		
Сканирование на FTP	TIFF/JPEG/PDF/сжатый PDF/PDF с возможностью поиска/PDF с шифрованием ⁴ /PDF (цифровая подпись) ⁵		
Сканирование с отправкой в облако²	TIFF/JPEG/PDF/PNG ⁴		
iFAX	ITU-T.37		
ФАКС			
Скорость модема	Только 1238iF II 33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу ⁶)		
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 512 страниц ⁴		
Скоростной набор	До 281 набора		
Групповой набор/адресаты	Макс. 299 номеров / макс. 299 адресатов		
Последовательная передача	Макс. 310 адресатов		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия i-SENSYS X 1238i II

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый ежемесячный объем печати	750–4000 страниц в месяц
Производительность	Макс. 80 000 страниц в месяц ⁷
Частота процессора	800 МГц x 2
Память	1 ГБ
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см
Габариты с лотками (Ш x Г x В)	453 x 464 x 392 мм
Место установки (Ш x Г x В)	682 x 1083 x 895 мм
Вес	Прибл. 16,2 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. 1370 Вт Режим ожидания: прибл. 9,4 Вт В спящем режиме: около 0,9 Вт Обычное потребление энергии (TEC): 0,33 кВт/ч в неделю ¹¹ Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx
Уровень шума	Звуковое давление ⁸ : Рабочий режим: 53 дБ Режим ожидания: без шума ⁹ Акустическая мощность ⁸ : Рабочий режим: 72,2 дБ Режим ожидания: без шума ⁹
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Картриджи	ТОНЕР T08 (11 000 страниц ¹⁰)

АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования

1238iF II:
Модуль кассетной подачи - AН1 (кассета на 550 листов)
TEL 6 Kit Long Cord (телефонная трубка)
Комплект для печати штрихкодов - E1E
MiCard Multi
(устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
MiCard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
Комплект крепления MiCard - B1
Комплект для безопасной рассылки PDF - E1

1238i II:
Модуль кассетной подачи - AН1 (кассета на 550 листов)
Комплект для печати штрихкодов - E1E
MiCard Multi (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
MiCard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)
Комплект крепления MiCard - B1
Комплект для безопасной рассылки PDF - E1

Примечания.

- ^[1] Драйвер Canon PCL5e не входит в комплект поставки, но команды PCL5e поддерживаются устройством.
- ^[2] Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов - E1E
- ^[3] Требуется аксессуар — комплект для безопасной рассылки PDF - E1
- ^[4] Сканирование с помощью MF Scan Utility или приложения Canon PRINT Business
- ^[5] На основе стандартной диаграммы ITU-T №1
- ^[6] Распространяется только через Интернет. В Linux поддерживается только функция печати.
- ^[7] Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
- ^[8] Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- ^[9] «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779
- ^[10] Согласно стандарту ISO/IEC 19752
- ^[11] В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0
- ^[12] Требуется подписка на uniFLOW Online или сторонние сервисы

ПО и решения



Совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021