



Серия i-SENSYS X 1440i

# ПРЕОБРАЗУЙТЕ ПРОЦЕССЫ ПЕЧАТИ И СКАНИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ КОМПАКТНЫХ И ПРИ ЭТОМ МОЩНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



БЕЗОПАСНОСТЬ



ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



КОМПАКТНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ



УПРАВЛЕНИЕ И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

**Canon**

---

# Серия i-SENSYS X 1440i

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Интуитивный дисплей планшетного типа
- Высокая скорость печати и сканирования
- Автоматическая двусторонняя печать
- Емкость лотков до 900 листов

## 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

## 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

## БЕЗОПАСНОСТЬ

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

## 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

## 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 1440iF:

- Печать, копирование, сканирование, отправка и факс
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 40 стр./мин (A4)
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 100 изобр./мин
- Совместимость uniFLOW
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 900 листов

### i-SENSYS X 1440i:

- Печать, копирование, сканирование и отправка
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 40 стр./мин (A4)
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 100 изобр./мин
- Совместимость uniFLOW
- 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 1440i

<b>НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Монохромное лазерное устройство «Все в одном»	<b>Скоростной набор</b>	До 281 набора
<b>Тип изделия</b>	i-SENSYS X 1440iF: печать, копирование, сканирование и факс	<b>Групповой набор/адресаты</b>	Макс. 299 номеров / макс. 299 адресатов
<b>Поддерживаемые функции</b>	i-SENSYS X 1440i: печать, копирование и сканирование	<b>Последовательная передача</b>	Макс. 310 адресатов
<b>ПРИНТЕР</b>		<b>Резервное копирование в память</b>	Постоянное резервное копирование для факса (копирование с флэш-памяти)
<b>Скорость печати</b>	Односторон.: до 40 стр./мин (A4) до 65,4 стр./мин (альбомная ориентация A5) Двусторон.: до 33,6 изобр./мин (A4)	<b>Работа с двусторонними факсами</b>	Да (прием и передача)
<b>Способ печати</b>	Монохромная лазерная печать	<b>Другие функции</b>	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
<b>Разрешение печати</b>	До 1200 x 1200 точек на дюйм	<b>РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ</b>	
<b>Время разогрева</b>	Прибл. 14 сек. с момента включения питания	<b>Тип сканера</b>	Планшет, двустороннее устройство автоматической подачи документов (однопроходное)
<b>Время выхода первой страницы</b>	Прибл. 5,0 сек.	<b>Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)</b>	Кассета на 250 листов Универсальный лоток на 100 листов Устройство автоподачи документов на 50 листов
<b>Языки интерфейса принтера</b>	UFR II, PCL 5e <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>	<b>Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)</b>	Кассета на 550 листов
<b>Шрифты</b>	93 шрифта PCL 136 шрифтов PostScript	<b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>	900 листов
<b>Поля печати</b>	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху и снизу, слева и справа (Конверт)	<b>Выход бумаги</b>	150 листов
<b>Режим экономии тонера</b>	Да	<b>Типы носителей</b>	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетки, открытки, конверты
<b>Дополнительные функции печати</b>	Защищенная печать с шифрованием Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF) Печать из облака: uniFLOW Online, Dropbox, GoogleDrive, OneDrive (PDF/JPEG) Поддержка Microsoft Universal Print Печать штрихкодов <sup>5</sup> iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, приложение Canon PRINT Business, подключаемый модуль Canon Print Service	<b>Форматы носителей</b>	Кассета (стандартная и дополнительная): A4, A5, A5 (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.  Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 16K, карточки указателя, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательские форматы: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм.
<b>КОПИР</b>		<b>Плотность носителей</b>	Устройство автоподачи документов: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Statement, пользовательские форматы: мин. 48 x 85,0 мм, макс. 215 x 355,6 мм
<b>Скорость копирования</b>	Односторон. (A4): до 40 стр./мин Двусторон. (A4): до 33,6 изобр./мин	<b>Двусторонняя печать</b>	Кассета (стандартная и дополнительная): 60-120 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 60-199 г/м <sup>2</sup> Устройство автоматической подачи документов: 50-105 г/м <sup>2</sup>
<b>Время выхода первой копии (FCOT)</b>	Прибл. 6,1 сек. или менее	<b>ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	A4, Legal, Letter, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLGL, Foolscape, пользовательские форматы: мин. 210 x 279,4 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм, 60-120 г/м <sup>2</sup>
<b>Разрешение при копировании</b>	До 600 x 600 точек на дюйм	<b>Тип интерфейса</b>	USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение
<b>Режимы копирования</b>	Текст, текст/фото (по умолчанию), текст/фото (высокое качество), фото 2 стороны на 2 стороны (автоматически)	<b>Поддерживаемые ОС</b>	Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 Mac OS X версии 10.13 и выше Linux <sup>7</sup>
<b>Количество копий</b>	До 999 копий	<b>Сетевой протокол</b>	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD) Сканирование: Сканирование Push: файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP) Эл. почта/I-Fax: SMTP (отправка), POP3 (прием) Pull: TCP/IP
<b>Кoeffициент масштабирования</b>	25-400% с шагом 1%	<b>Программное обеспечение и управление принтером</b>	Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)  Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS) Безопасность (беспроводное подключение): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES) Режим Access Point Mode: WPA2-PSK (AES)  MF Scan Utility, Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), ПО для дистанционного управления, Управление именем подразделения, 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. Совместимость с универсальным менеджером паролей Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW Библиотека приложений
<b>Другие функции</b>	Копирование со стиранием рамки, сортировка, 2 на 1, 4 на 1, копирование удостоверений		
<b>СКАНЕР</b>			
<b>Тип</b>	Цвет		
<b>Разрешение сканирования</b>	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм		
<b>Скорость сканирования</b>	Монохромное одностороннее: 50 изобр./мин (300x300 т./д.) Монохромное двустороннее: 100 изобр./мин (300x300 т./д.) Цветное одностороннее: 40 изобр./мин (300x300 т./д.) Цветное двустороннее: 80 изобр./мин (300x300 т./д.) Монохромное одностороннее: 40 изобр./мин (300x600 точек на дюйм) Цветное одностороннее: 20 изобр./мин (300x600 т./д.) Монохромное двустороннее: 80 изобр./мин (300x600 т./д.) Цветное двустороннее: 40 изобр./мин (300x600 т./д.) 24 бита/24 бита (на входе/на выходе)		
<b>Глубина цветного сканирования</b>	256 уровней		
<b>Оттенки серого</b>	TWAIN, WIA, ICA		
<b>Совместимость</b>	216 мм		
<b>Макс. ширина сканирования</b>	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>		
<b>Сканирование на почту</b>	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>		
<b>Сканирование на ПК</b>	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>		
<b>Сканирование на USB-накопитель</b>	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>		
<b>Сканирование на FTP</b>	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>		
<b>Сканирование с отправкой в облако<sup>1</sup></b>	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>5</sup>		
<b>iFAX</b>	ITU-T.37		
<b>ФАКС</b>	Только i-SENSYS 1440iF		
<b>Скорость модема</b>	33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу <sup>6</sup> )		
<b>Режим приема</b>	Только факс, автоматическое переключение факс/тел., автоответчик, ручной		
<b>Разрешение факса</b>	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		
<b>Память факса</b>	До 512 страниц <sup>8</sup>		

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый  
ежемесячный объем печати  
Производительность  
Частота процессора

750–4000 страниц в месяц

Макс. 80 000 стр. в месяц<sup>1</sup>  
1200 МГц

Память  
Хранение данных  
Панель управления  
Габариты с лотками  
(Ш x Г x В)

1 ГБ  
4 ГБ eMMC  
Цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см  
420 x 460 x 375 мм

Место установки  
(Ш x Г x В)

689 x 1081 x 824 мм

Вес

Прибл. 15,6 кг

Условия эксплуатации

Температура: 10–30 °C (50–86°F)  
Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)

Источник питания

220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

Энергопотребление

Максимум: прибл. 1280 Вт  
Рабочий режим печати: прибл. 480 Вт  
Режим ожидания: прибл. 8 Вт  
Спящий режим: прибл. 0,9 Вт  
Обычное потребление энергии (ТЕС):  
0,32 кВт·ч в неделю<sup>2</sup>  
Для получения более подробной информации  
относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке:  
[http://www.canon-europe.com/For\\_Work/Lot26/index.aspx](http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx)

Уровень шума

Звуковое давление<sup>3</sup>:  
Рабочий режим: 53 дБ  
В режиме ожидания: без шума<sup>3</sup>  
  
Звуковая мощность<sup>3</sup>:  
Рабочий режим: двусторон. 68 дБ / односторон. 67 дБ  
В режиме ожидания: без шума<sup>3</sup>

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи

ТОНЕР Т13 (10 600 страниц <sup>1</sup>)

## АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования

i-SENSYS X 1440iF:  
Модуль кассетной подачи АН1 (кассета на 550 листов)  
TEL 6 Kit Long Cord (телефонная трубка)  
Комплект для печати штрихкодов EIE  
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 картридера MiCard - B1  
Комплект для безопасной рассылки PDF - E1

i-SENSYS X 1440i:  
Модуль кассетной подачи АН1 (кассета на 550 листов)  
Комплект для печати штрихкодов EIE  
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 картридера MiCard - B1  
Комплект для безопасной рассылки PDF - E1

## Примечания.

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

## ПО и решения



## Совместимость

