



Серия i-SENSYS X C1333i

# РАБОТАЙТЕ БЫСТРЕЕ

Высококачественные и компактные цветные МФУ формата А4 с поддержкой подключения к облаку



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**УПРАВЛЕНИЕ И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ВОЗМОЖНОСТИ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**КОМПАКТНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ**



**БЕЗОПАСНОСТЬ**



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

**Canon**

---

# Серия i-SENSYS X C1333i

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Большой и чувствительный сенсорный дисплей
- Простая настройка функций устройства
- Быстрый запуск и печать
- Двусторонняя печать в стандартной конфигурации
- Однопроходное сканирование для быстрой оцифровки бумажных документов

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Проверка системы при запуске защищает функциональность устройства
- Функция защищенной печати с шифрованием предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- Безопасное сканирование и отправка документов с помощью опционального режима PDF с шифрованием
- Расширенный протокол безопасности с TLS 1.3

## ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Удаленная настройка и управление устройством с приложением Canon Print Business
- 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

- Компактные устройства с тонер-картриджем «Все в одном»
- Адаптируемая конфигурация с интеграцией устройства в любую офисную среду
- Удобный доступ для замены расходных материалов

## УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Удаленная диагностика и техническая поддержка помогают свести время простоя к минимуму
- Облачное и серверное ПО для централизованного управления парком устройств
- Доступ к функциям принтера с ПК и мобильных устройств
- Простая замена тонера

## УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

- Низкий показатель TEC (Typical Electrical Consumption) сокращает энергопотребление для снижения расходов на эксплуатацию
- В спящем режиме энергопотребление снижается еще сильнее
- Автоматическая двусторонняя печать позволяет экономить бумагу

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### i-SENSYS X C1333i

- Печать, копирование, сканирование и отправка
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 33 стр./мин (A4)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 100 изобр./мин
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 850 листов

### i-SENSYS X C1333iF

- Печать, копирование, сканирование, отправка и факс
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Скорость печати: 33 стр./мин (A4)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Скорость сканирования: до 100 изобр./мин
- Подключение по сети, Wi-Fi, USB или через QR-код
- Макс. ресурс бумаги: 850 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.

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия i-SENSYS X C1333i

Тип изделия	Цветное многофункциональное лазерное устройство «Все в одном»
Поддерживаемые функции	i-SENSYS X C1333iF: печать, копирование, сканирование и факс i-SENSYS X C1333i: печать, копирование и сканирование
<b>ПРИНТЕР</b>	
Скорость печати	Односторонняя: до 33 стр./мин (A4) до 60 стр./мин (альбомная ориентация A5) Двусторонняя: до 29,5 изобр./мин (A4)
Способ печати	Цветная лазерная печать
Разрешение печати	1200 x 1200 т./д.
Время разогрева	Прибл. 14 сек. с момента включения питания
Время выхода первой страницы	Прибл.: 7,1 сек. или меньше
Языки интерфейса принтера	UFRII, PCL 5c <sup>2</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифты	93 шрифта PCL 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 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>3</sup> iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business
<b>КОПИР</b>	
Скорость копирования	Односторон. (A4): до 33 стр./мин Двусторон. (A4): до 29 изобр./мин
Время выхода первой копии (FCOT)	Устройство автоподачи документов (A4): Цвет (прибл.): 8,8 сек. или меньше Монохромная (прибл.): 7,6 сек. или меньше Планшет (A4): Цвет (прибл.): 9,4 сек. или меньше Монохромная (прибл.): 8,3 сек. или меньше До 600 x 600 точек на дюйм
Разрешение при копировании	До 600 x 600 точек на дюйм
Режимы копирования	Текст/фото/карта (по умолчанию), текст/фото/карта (качество), печатаемое изображение, текст 2 стороны на 2 стороны (автоматически)
Двустороннее копирование	Да
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, резервирование копии
<b>СКАНЕР</b>	
Тип	Цвет
Разрешение сканирования	Оптическое: до 600 x 600 точек на дюйм Улучшенное качество: 9600 x 9600 точек на дюйм
Скорость сканирования	Односторон. (моно/цвет, 300x300 точек на дюйм): 50/40 изобр./мин Двусторон. (моно/цвет, 300x300 точек на дюйм): 100/80 изобр./мин Односторон. (моно/цвет, 300x600 точек на дюйм): 40/20 изобр./мин Двусторон. (моно/цвет, 300x600 точек на дюйм): 80/40 изобр./мин
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	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>
Сканирование на ПК	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>
Сканирование на USB-накопитель	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>
Сканирование на FTP	TIFF / JPEG / PDF / Compact PDF / PDF с возможностью поиска / PDF с шифрованием <sup>4</sup> / PDF (цифровая подпись) <sup>4</sup>
Сканирование с отправкой в облако	TIFF/JPEG/PDF/PNG <sup>5</sup>
iFAX	ITU-T.37

<b>ФАКС</b>	Только модель i-SENSYS X C1333iF
Скорость модема	33,6 Кбит/с (до 3 секунд на страницу <sup>2</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 512 страниц <sup>6</sup>
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, проверка, отчет TX, последовательная передача
<b>РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ</b>	
Тип сканера	Планшет, двустороннее устройство автоматической подачи документов (однопроходное)
Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 250 листов Универсальный лоток на 50 листов Устройство автоподачи документов на 50 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов
Вывод бумаги	150 листов
Типы носителей	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, этикетки, открытки, конверты
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, открытки, конверты (COM10, DL, C5), пользовательские форматы: мин. 98 x 148 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм. Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, открытки, индексные карточки, конверты (COM10, DL, C5, Monarch), пользовательские форматы: мин. 76,0 x 127 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм. Кассета (дополнительная): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K, открытки, конверты (COM10, DL, C5), пользовательские форматы: мин. 100 x 148 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм. Устройство автоматической подачи документов: 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/м <sup>2</sup> (до 200 г/м <sup>2</sup> для бумаги с покрытием) Универсальный лоток: 60-176 г/м <sup>2</sup> (до 200 г/м <sup>2</sup> для бумаги с покрытием) Устройство автоматической подачи документов: 50-105 г/м <sup>2</sup>
Двусторонняя печать	Автоматическая Кассета: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolsap, 16K Пользовательский формат: мин. 148 x 148 мм макс. 216 x 356 мм 60-200 г/м <sup>2</sup>
<b>ИНТЕРФЕЙС И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
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 / 10 / 8.1 / Server 2022 / Server 2019 / Server 2016 / Server 2012R2 / Server 2012 / Server 2008R2 / Server 2008, Mac OS X (10.12 или более поздняя), Linux®
Сетевой протокол	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 Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6) Безопасность (проводное подключение): TLS 1.3, IPsec, фильтрация IP/Макс-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPSP) Безопасность (беспроводное подключение): IEEE802.1X Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES) Режим точки доступа: WPA2-PSK (AES)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# Серия i-SENSYS X C1333i

## Программное обеспечение и управление принтером

MF Scan Utility,  
Удаленный пользовательский интерфейс (RUI),  
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 Universal Log-in Manager / uniFLOW online / uniFLOW online Express / uniFLOW Библиотека приложений

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рекомендуемый ежемесячный объем печати

750-4000 страниц в месяц

### Производительность

Макс. 50 000 страниц в месяц<sup>8)</sup>

### Частота процессора

1200 МГц x 2

### Память

1 ГБ

### Панель управления

Цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см

### Габариты с лотками (Ш x Г x В)

425 x 461 x 430 мм

### Место установки (Ш x Г x В)

625 x 1117 x 991 мм

### Вес

C1333iF: прибл. 22 кг  
C1333i: прибл. 21,7 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. 1380 Вт  
Рабочий режим печати: прибл. 700 Вт  
Режим ожидания: прибл. 24,0 Вт  
Спящий режим: прибл. 1,0 Вт  
Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,30 кВт/ч неделю<sup>11)</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>9)</sup>:  
Рабочий режим: односторон. — 51 дБ / двусторон. — 51 дБ (ЧБ), 50 дБ (цвет)  
Режим ожидания: 29 дБ

Звуковая мощность<sup>9)</sup>:  
Рабочий режим: 65 дБ или меньше  
Режим ожидания: 41 дБ или меньше

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Картриджи

ТОНЕР T12, черный (7400 страниц<sup>10)</sup>  
ТОНЕР T12, голубой (5300 страниц<sup>10)</sup>  
ТОНЕР T12, пурпурный (5300 страниц<sup>10)</sup>  
ТОНЕР T12, желтый (5300 страниц<sup>10)</sup>

## АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Наименования

i-SENSYS X C1333iF:  
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-K1 (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 картридера MiCard - B1  
Комплект для безопасной рассылки PDF - E1  
Устройство чтения для копирования - F1  
Комплект крепления картридера с функцией копирования J1  
Комплект интерфейса для контроля копирования C1

i-SENSYS X C1333i:  
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-K1 (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 картридера MiCard - B1  
Комплект для безопасной рассылки PDF - E1  
Устройство чтения для копирования - F1  
Комплект крепления картридера с функцией копирования J1  
Комплект интерфейса для контроля копирования C1

## Примечания.

- <sup>[1]</sup> Требуется подписка на uniFLOW Online или сторонние сервисы
- <sup>[2]</sup> Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- <sup>[3]</sup> Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов E1E
- <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 7779. На основании стандарта ISO 9296, приведенный ниже рисунок отличается - Рабочий режим: 62 дБ или меньше
- <sup>[10]</sup> Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- <sup>[11]</sup> В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0.

## ПО и решения



## Совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition

© Canon Europa N.V., 2022