



**i-SENSYS X C1333P**

# БЫСТРОЕ ИННОВАЦИОННОЕ НАСТОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПЕЧАТИ

Возможности подключения к мобильным устройствам и облаку для развития вашего бизнеса



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**УПРАВЛЕНИЕ И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ВОЗМОЖНОСТИ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**КОМПАКТНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ**



**БЕЗОПАСНОСТЬ**



**ЭКОЛОГИЧНОСТЬ**

**Canon**

---

# i-SENSYS X C1333P

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Быстрая и простая настройка устройства
- Интеллектуальный сенсорный дисплей
- Пользовательская настройка с помощью библиотеки приложений
- Автоматическая двусторонняя печать

## ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Печать с мобильных устройств из любой точки планеты
- 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

## УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Облачное и серверное ПО для централизованного управления парком устройств
- Управление пользователями с помощью адаптируемых решений для бизнес-администраторов и ИТ-отдела
- Удаленный доступ к функциям управления устройством
- Инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Встроенная аутентификация пользователя для безопасного доступа к устройству
- Безопасная печать предотвращает несанкционированный просмотр печатных материалов
- Проверка системы при запуске обеспечивает целостность в работе устройства
- Расширенный протокол безопасности с TLS 1.3

## КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Настольный формат поможет найти для него место в любом офисе
- Дополнительно приобретаемые кассеты позволят увеличить ресурс бумаги для загрузки
- Тонер-картридж «Все в одном» увеличенной емкости

## 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 C1333P

- Скорость печати: 33 стр./мин (A4), 60 стр./мин (A5, альбомная ориентация)
- ЖК-экран TFT диагональю 5" (12,7 см)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- 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.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# i-SENSYS X C1333P

## МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

<b>Скорость печати</b>	Односторонняя: до 33 стр./мин (А4) до 60 стр./мин (альбомная ориентация А5) Двусторонняя: до 29,5 изобр./мин (А4)
<b>Способ печати</b>	Цветная лазерная печать
<b>Разрешение печати</b>	До 1200 x 1200 точек на дюйм
<b>Время разогрева</b>	Прибл. 19,4 сек. или меньше с момента включения питания
<b>Время выхода первой страницы</b>	Прибл. 7,1 сек. или меньше
<b>Рекомендуемый ежемесячный объем печати</b>	750–4000 страниц в месяц
<b>Производительность</b>	Макс. 50 000 страниц в месяц <sup>1</sup>
<b>Поля печати</b>	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа
<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, Google Диск, OneDrive (PDF/JPEG) Поддержка Microsoft Universal Print Печать штрихкодов <sup>2</sup> iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT Business

## РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

<b>Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)</b>	Кассета емкостью 250 листов Универсальный лоток на 50 листов
<b>Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)</b>	Кассета на 550 листов
<b>Вывод бумаги</b>	150 листов
<b>Типы носителей</b>	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная, этикетки, открытки, конверты
<b>Форматы носителей</b>	Кассета (стандартная): A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, 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.  Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K, открытки, индексные карточки, конверты (COM10, DL, C5, Monarch), пользовательские форматы: мин. 76 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, Foolscap, 16K, открытки, пользовательские форматы: мин. 100 x 148 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм.
<b>Плотность носителей</b>	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)
<b>Двусторонняя печать</b>	Автоматическая Кассета: A4, A5, A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscap, 16K Пользовательские форматы: мин. 148 x 148 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм, 60–200 г/м <sup>2</sup>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Требования к питанию

### Энергопотребление

### Уровень шума

### Габариты (Ш x Г x В)

### Вес

### Условия эксплуатации

### Панель управления

## КОНТРОЛЛЕР

### Частота процессора

### Память

### Языки принтера

### Шрифты

### Интерфейс и подключение

### Программное обеспечение и управление принтером

### Совместимость с операционными системами

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Картриджи «Все в одном»

## АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Наименования

220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

Максимум: прибл. не более 1380 Вт  
Рабочий режим печати: прибл. 700 Вт  
Режим ожидания: прибл. 24,0 Вт или меньше  
Спящий режим: прибл. 1,0 Вт или меньше  
Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,31 кВт·ч в неделю<sup>7</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)

Акустическая мощность<sup>4</sup>  
Рабочий режим: 65 дБ или меньше  
Режим ожидания: 36 дБ или меньше

Звуковое давление<sup>4</sup>  
Рабочий режим: односторон. — 51 дБ (цвет) / 50 дБ (ЧБ)  
двусторон. — 51 дБ (цвет) / 50 дБ (ЧБ)

Режим ожидания: 25 дБ

425 x 427 x 380 мм

Прибл. 16,1 кг

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

Цветной сенсорный ЖК-экран 12,7 см

1200 МГц x 2

1 ГБ

UFR II, PCL5c<sup>4</sup>, PCL6, Adobe® PostScript3

93 шрифта PCL, 136 шрифтов PS

USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение

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

Windows® 11 / 10 / Windows® 8.1 / Server 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012 R2 / Server® 2012  
Mac OS X версии 10.12 и выше  
Linux<sup>6</sup>

ТОНЕР T12, черный (7400 страниц<sup>5</sup>)  
ТОНЕР T12, голубой (5300 страниц<sup>5</sup>)  
ТОНЕР T12, пурпурный (5300 страниц<sup>5</sup>)  
ТОНЕР T12, желтый (5300 страниц<sup>5</sup>)

Устройство подачи бумаги PF-K1 (кассета емкостью 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

### Примечания.

- <sup>(1)</sup> Требуется подписка на сторонний облачный сервис, на который распространяются условия и положения владельца.
- <sup>(2)</sup> Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
- <sup>(3)</sup> Требуется аксессуар — дополнительный комплект для печати штрихкодов E1E
- <sup>(4)</sup> Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7779. На основании стандарта ISO 9296, приведенный ниже рисунок отличается. Рабочий режим: не более 62 дБ
- <sup>(5)</sup> Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- <sup>(6)</sup> Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на вторую половину 2022 года
- <sup>(7)</sup> На основе ISO/IEC 19798
- <sup>(8)</sup> В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0.

## ПО и решения



## Совместимость



# Canon

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2022