

# КОМПАКТНЫЙ ЦВЕТНОЙ ЛАЗЕРНЫЙ ПРИНТЕР ФОРМАТА А3 ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТВОРЧЕСКИХ МАРКЕТИНГОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Идеальный выбор для предприятий любого размера — сочетает адаптивность, качество и эффективность в компактном корпусе.

i-SENSYS X C1936P



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Новый картридж «Все в одном» и доступ к онлайн-руководству пользователя по QR-коду помогут самостоятельно обслуживать это устройство.

Создавайте яркие и привлекательные цветные отпечатки благодаря новому тонеру и функции обработки изображений. Печатайте на широком спектре носителей, включая баннеры длиной до 1320 мм.

Защита устройств обеспечивается надежными функциями безопасности, включая многофакторную аутентификацию, что ограничивает доступ к конфиденциальной бизнес-информации.

**ПРОСТОЕ  
САМООБСЛУЖИВАНИЕ**

**ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ПЕЧАТИ**

**ПОВЫШЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Скорость печати: 36 стр./мин (A4), 18 стр./мин (A3)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Подключение: сеть, USB и Wi-Fi
- Запас бумаги в стандартной комплектации: 250 листов
- Макс. емкость бумаги: 2550 листов
- Поддержка листов длиной до 1320 мм
- Компактная конструкция: 499 x 525 x 340 мм (Ш x Г x В)
- Простое самообслуживание: картридж «Все в одном»
- Максимальная производительность: 120 000 страниц
- Надежные функции безопасности: многофакторная аутентификация
- 5-строчная ЖК-панель управления
- Быстрый прогрев: 2 секунды

## 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 C1936P

| МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ   |   |
|---|---|
| <b>Скорость печати</b>  | Односторонняя печать: до 36 стр./мин (A4) с кассеты, 32 стр./мин (A4) с универсального лотка До 18 стр./мин (A3)<br>Двусторонняя печать: до 33,2 изобр./мин (A4) с кассеты, 27,1 изобр./мин с универсального лотка, 11,9 изобр./мин (A3)  |
| <b>Способ печати</b>  | Цветная лазерная печать   |
| <b>Разрешение печати</b>                                      | До 1200 x 1200 точек на дюйм  |
| <b>Время разогрева</b>  | Прибл. 22 сек. или меньше с момента включения принтера<br>Прибл. 2 сек. или меньше с момента включения питания (скоростной режим)   |
| <b>Время выхода первой страницы</b>                           | Цветной режим: прибл. 12,54 сек.<br>10,8 сек. (с момента получения данных)<br>Монохромный режим: прибл. 11,57 сек.<br>9,1 сек. (с момента получения данных)   |
| <b>Рекомендуемый ежемесячный объем печати</b>                 | 2500–7500 страниц в месяц   |
| <b>Производительность</b>                                     | Не более 120 000 страниц <sup>1</sup>   |
| <b>Поля печати</b>  | По 5 мм сверху, снизу, слева и справа   |
| <b>Дополнительные функции печати</b>                          | Безопасная печать с шифрованием<br>Безопасная печать<br>Печать с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS)<br>Печать штрихкодов <sup>2</sup><br>iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT<br>Android; сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service Plug-in, приложение Canon PRINT<br>Microsoft Universal Print  |
| РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ   |   |
| <b>Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)</b>  | Кассета на 250 листов<br>Универсальный лоток на 100 листов  |
| <b>Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)</b> | Кассета на 550 листов x4 (устройство подачи бумаги PF-L1)   |
| <b>Максимальная емкость устройства подачи бумаги</b>          | 2550 листов   |
| <b>Вывод бумаги</b>   | 200 листов  |
| <b>Типы носителей</b>   | Универсальный лоток: обычная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, бумага с покрытием, грубая бумага, этикетка, открытка, конверт<br>Кассета: обычная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, бумага с покрытием, грубая бумага   |
| <b>Форматы носителей</b>                                      | Кассета (стандартная):<br>A3, B4, A4, A4 (альбомная), B5 (альбомная), A5, A5 (альбомная), B6, LDR, LGL, LTR, EXE<br>Пользовательский формат — ширина: 85–297 мм; длина: 148–431,8 мм<br>Универсальный лоток:<br>A3, B4, A4, A4 (альбомная), B5, B5 (альбомная), A5, A5 (альбомная), B6, A6, LDR, LGL, LTR, EXE, индексная карточка<br>Пользовательский формат — ширина: 64–297 мм; длина: 120–431,8 мм<br>Для баннера — ширина: 200–297 мм, длина: 431,9–1320 мм<br>Кассета (приобретается отдельно):<br>A3, B4, A4, B5, A5*, A5 (альбомная), B6, LDR, LGL, LTR, EXE<br>Пользовательский формат — ширина: 85–297 мм; длина: 148–431,8 мм<br>* С использованием дополнения |
| <b>Плотность носителей</b>                                    | Кассета (стандартная и дополнительная): 60–163 г/м <sup>2</sup><br>Универсальный лоток: 60–250 г/м <sup>2</sup> (за исключением бумаги с покрытием); 100–220 г/м <sup>2</sup> (бумага с покрытием)  |
| <b>Двусторонняя печать</b>                                    | Автоматическая<br>Типы носителей: обычная бумага, плотная бумага, тонкая бумага<br>Кассета:<br>A3, B4, A4, B5, B5 (альбомная), A5, A5 (альбомная), LDR, LGL, LTR, EXE<br>Пользовательские форматы: мин. 148 x 148 мм, макс. 297 x 431,8 мм<br>60–163 г/м <sup>2</sup>   |

| ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                                  |  |
|---|--|
| <b>Требования к питанию</b>                           | 220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)   |
| <b>Энергопотребление</b>                              | Максимум: прибл. 1500 Вт или меньше<br>Рабочий режим: прибл. 600 Вт или меньше<br>Режим ожидания: прибл. 30 Вт или меньше<br>Спящий режим: прибл. 1 Вт или меньше<br>Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,37 кВт/ч в неделю <sup>8</sup><br>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>                                   | Звуковая мощность <sup>3</sup><br>Активный режим: 70,4 дБ или меньше<br>Режим ожидания: без шума <sup>9</sup><br>Звуковое давление <sup>3</sup><br>Рабочий режим: односторон. — не более 52 дБ / двусторон. — не более 51 дБ<br>Режим ожидания: 23 дБ  |
| <b>Габариты (Ш x Г x В)</b>                           | 499 x 525 x 340 мм   |
| <b>Вес</b>  | Основное устройство: прибл. 37,3 кг<br>Основной блок + устройство подачи бумаги PF-L1 x 4 + подставка - ВА1: прибл. 104 кг   |
| <b>Условия эксплуатации</b>                           | Температура: от 10 до 30 °C<br>Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)   |
| <b>Панель управления</b>                              | 5-строчный ЖК-дисплей, 5 светодиодных индикаторов (подключение к сети, готовность, сообщение, задание и режим энергосбережения), кнопки, 10-клавишная цифровая клавиатура  |
| КОНТРОЛЛЕР  |  |
| <b>Частота процессора</b>                             | 1,6 ГГц x 2  |
| <b>Память</b>   | 2 ГБ   |
| <b>Хранение данных</b>                                | 32 ГБ eMMC (15 ГБ свободного места)  |
| <b>Языки принтера</b>                                 | UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c <sup>4</sup> , PCL6, Adobe® PostScript3  |
| <b>Шрифты</b>   | 105 шрифтов PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR)<br>Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский) <sup>5</sup><br>Шрифты штрихкодов <sup>2</sup><br>136 шрифтов PostScript   |
| <b>Интерфейс и подключение</b>                        | USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение  |
| <b>Сетевой протокол</b>                               | Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/FTP/WSD)<br>Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)<br>Безопасность: TLS1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X (LAN/WLAN), SNMPv3, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ЛВС, проводная/проводная ЛВС), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (USB-порт)<br>Безопасность (беспроводное подключение):<br>Режим инфраструктуры:<br>WEP(64/128 бит), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES), WPA3-SAE (AES), WPA-EAP (AES), WPA2-EAP (AES), WPA3-EAP (AES)<br>Режим точки доступа:<br>WPA2-PSK (AES)<br>Режим Wi-Fi Direct:<br>WPA2-PSK (AES) |
| <b>Программное обеспечение и управление принтером</b> | Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), Remote Operation Viewer, 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. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства. Совместимость с uniFLOW online / uniFLOW  |
| <b>Совместимость с операционными системами</b>        | Windows® 11 / Windows® 10 / Server® 2022 / Server® 2019 / Server® 2016 / Mac OS X версии 10.14 и выше Linux <sup>6</sup>   |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## i-SENSYS X C1936P

### РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Картриджи «Все в одном» | ТОНЕР Т16 черный (21 000 стр.)<br>ТОНЕР Т16 голубой/пурпурный/желтый (14 000 стр.) |
|-------------------------|--|

### АКСЕССУАРЫ / ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

|              |   |
|--------------|---|
| Наименования | Комплект для печати штрихкодов - D1 (обеспечивает возможность печати штрихкодов)<br>Набор шрифтов PCL - A1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andale)<br>MiCard Multi (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)<br>Micard Plus (устройство чтения карт памяти для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)<br>Устройство подачи бумаги PF-L1<br>Стандартная подставка - BA1 |
|--------------|---|

#### Примечания:

1. Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
2. Требуется дополнительный комплект для печати штрихкодов - D1
3. Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296
4. Драйвер Canon PCL5c не входит в комплект поставки, но команды PCL5c поддерживаются устройством.
5. Требуется дополнительный КОМПЛЕКТ ШРИФТОВ PCL - A1
6. Распространяется только через Интернет. Выпуск драйвера запланирован на первую половину 2025 года
7. На основе стандарта ISO/IEC 19798
8. В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.2.
9. «Без шума» означает, что уровень звукового давления для наблюдателя ниже, чем общий стандарт фонового шума в соответствии с ISO 7779

### ПО и решения



### Совместимость



Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2024