



**i-SENSYS X 1643P**

# БЫСТРАЯ И НАДЕЖНАЯ ПОВСЕДНЕВНАЯ ПЕЧАТЬ ДЛЯ ОФИСОВ С ВЫСОКИМИ НАГРУЗКАМИ

Настольный монохромный принтер A4 с настраиваемой конфигурацией для максимальной эффективности



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**УПРАВЛЕНИЕ И  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



**ВОЗМОЖНОСТИ  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ**



**КОМПАКТНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ**



**БЕЗОПАСНОСТЬ**

**Canon**

---

# i-SENSYS X 1643P

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- 5-строчный дисплей высокой четкости и интуитивный интерфейс
- Быстрая печать и вывод продукции
- Автоматическая двусторонняя печать
- Печать на носителях разного типа и формата

## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Аутентификация пользователя предотвращает несанкционированный доступ к устройству
- Безопасная печать запрещает печать документов без присутствия пользователя
- Целостность системы устройства проверяется при его запуске

## ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключения к мобильным устройствам и через USB
- Совместимость с Air Print, Mopria и приложением Canon PRINT Business
- Подключение к облаку с помощью ПО Canon uniFLOW Online

## КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Интеллектуальный дизайн для удобства работы
- Увеличенный ресурс загрузки с сохранением компактности
- Тонер-картриджи «Все в одном» экономят еще больше места

## УПРАВЛЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Встроенный инструмент контроля уровня тонера сокращает время простоя
- Облачное и серверное ПО для централизованного управления парком устройств
- Гибкие решения для управления пользователями
- Удаленный доступ к функциям управления устройством

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### i-SENSYS 1643P

- Скорость печати: 43 стр./мин (A4), 65 стр./мин (A5, альбомная ориентация)
- Разрешение печати: до 1200 x 1200 точек на дюйм
- Автоматическая двусторонняя печать
- Высокоскоростное подключение USB и Ethernet
- Объем печати: до 150 000 страниц в месяц
- Макс. ресурс бумаги: 2300 листов

## УСЛУГИ

### БАЗОВЫЕ

Легко и безопасно выполняйте стандартные офисные задачи с помощью встроенного ПО, включая uniFLOW online Express и другие доступные сервисы для обслуживания и поддержки устройства



### АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ



### УСЛУГИ

### РАСШИРЕННЫЕ

Используйте возможности облачных ресурсов с uniFLOW online, единой системой управления печатью от Canon

### НА ЗАКАЗ

Выберите сервис с индивидуальной настройкой в соответствии с потребностями вашего бизнеса, чтобы избавиться от ненужных процессов управления печатью. Обратитесь к специалистам Canon с конкретными требованиями, чтобы найти подходящее решение для управляемых процессов печати

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# i-SENSYS X 1643P

## МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторон. (A4): до 43 стр./мин Двусторонняя (A4): до 36,0 изобр./мин Односторон. (альбомная ориентация A5): до 65,2 стр./мин
Способ печати	Монохромная лазерная печать
Разрешение печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Время разогрева	Прибл. 30 секунд с момента включения питания (по умолчанию) Прибл. 3 секунды с момента включения питания (скоростной режим) <sup>1</sup>
Время выхода первой страницы	Прибл. 5,7 секунды
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	2000–7500 страниц в месяц
Производительность	Макс. 150 000 страниц в месяц <sup>2</sup>
Поля печати	По 5 мм сверху, снизу, слева и справа По 10 мм сверху, снизу, слева и справа (конверт)
Дополнительные функции печати	Безопасная печать <sup>3</sup> Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов <sup>4</sup> Поддержка Google Cloud Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Monarch, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business

## РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 550 листов Универсальный лоток на 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета емкостью 550 листов x 3
Вывод бумаги	150 листов лицевой стороной вниз
Типы носителей	Обычная бумага, плотная бумага, переработанная бумага, цветная бумага, документная бумага, этикетка, конверт, открытка
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Пользовательский формат — ширина: 105,0–216,0 мм; длина: 148,0–355,6 мм  Универсальный лоток: A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16, конверты (COM10, Monarch, DL, ISO-C5), индексная карточка (3x5") Пользовательский формат — ширина: 76,2–216,0 мм; длина: 127,0–355,6 мм  Кассета (дополнительная): A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LTR, LGL, EXE, STMT, FLS, K16 Пользовательский формат — ширина: 105,0–216,0 мм; длина: 148,0–355,6 мм
Плотность носителей	Кассета: 60–120 г/м <sup>2</sup> Универсальный лоток: 60–199 г/м <sup>2</sup>
Двусторонняя печать	Автоматическая Кассета (стандартная и дополнительная): A4, LTR, LGL, FLS Пользовательский формат — ширина: 210,0–216,0 мм; длина: 279,4–355,6 мм 60–120 г/м <sup>2</sup>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Требования к питанию	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1390 Вт или меньше Рабочий режим: прибл. 600 Вт или меньше Режим ожидания: прибл. 10,1 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 1,2 Вт или меньше Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,52 кВт/ч в неделю <sup>5</sup> 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>
Уровень шума	Акустическая мощность <sup>5</sup> Рабочий режим: 69 дБ Режим ожидания: без шума  Звуковое давление <sup>5</sup> Рабочий режим: 54 дБ Режим ожидания: без шума
Габариты (Ш x Г x В)	409 x 376 x 275 мм
Вес	Прибл. 11,5 кг

## Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °C (50–86°F) Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Панель управления	5-строчный ЖК-дисплей, 5 светодиодных индикаторов (подключение к сети, готовность, сообщение, задание и режим энергосбережения), кнопки, 10-клавишная цифровая клавиатура

## КОНТРОЛЛЕР

Частота процессора	528 МГц + 264 МГц
Память	1 ГБ
Языки принтера	UFR II (Ultra Fast Rendering), PCL5e <sup>6</sup> , PCL6, Adobe® PostScript <sup>3</sup>
Шрифты	105 шрифтов PCL, 136 шрифтов PS
Интерфейс и подключение	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T / 100 BASE-TX / 1000BASE-T

## Программное обеспечение и управление принтером

Программное обеспечение и управление принтером	Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, iW Enterprise Management Console: программное обеспечение на основе сервера для централизованного управления группой устройств eMaintenance: встроенная RDS позволяет использовать удаленные сервисы eMaintenance, такие как замеры показаний, автоматическое управление расходными материалами и удаленная диагностика. Совместимость с uniFLOW благодаря встроенному клиенту uniFLOW Management Client для SFP MEAP Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 7 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X версии 10.9.5 и выше / Mac OS 10.15 и выше, Linux®/Citrix
--	---

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи «Все в одном»	ТОНЕР Т06 (20 500 страниц <sup>8</sup> )
-------------------------	--

## АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименования	Устройство подачи бумаги PF-C1 (кассета емкостью 550 листов) x 3 Стандартная подставка V2 SD-карта C1 (карта памяти SD емкостью 8 ГБ) Комплект для печати штрихкодов F1 (добавляет функцию печати штрихкодов) <sup>9</sup> Набор шрифтов PCL - C1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andale) <sup>9</sup> 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)
--------------	--

## Примечания.

- <sup>[1]</sup> Необходимо настроить скоростной режим
- <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 дополнительная SD-карта - C1
- <sup>[4]</sup> Требуется дополнительный комплект для печати штрихкодов - F1
- <sup>[5]</sup> Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- <sup>[6]</sup> Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- <sup>[7]</sup> Распространяется только через Интернет. Драйвер будет доступен со второй половины 2020 года.
- <sup>[8]</sup> Согласно стандарту ISO/IEC 19752
- <sup>[9]</sup> Комплект для печати штрихкодов - F1 и набор шрифтов PCL - C1 не могут быть установлены одновременно
- <sup>[10]</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., 2020