

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЦВЕТНОЕ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А4 СО ВСТРОЕННЫМ WI-FI И ФУНКЦИЕЙ БЕЗОПАСНОЙ ПЕЧАТИ



i-SENSYS LBP722Cdw

**Удобный цветной
однофункциональный принтер
формата А4 для предприятий
малого и среднего бизнеса с
большими объемами печати.**

Расширенные возможности подключения

Гибкие возможности работы с различными функциями подключения, включая поддержку Wi-Fi, и Universal Print от Microsoft.

Повышенная производительность

Максимальная скорость печати и возможность увеличения емкости до 2300 листов с дополнительными кассетами.

Улучшенная безопасность

Надежная защита данных с помощью функции защищенной печати, передового интегрированного ПО, такого как McAfee Embedded Control, и уровня безопасности TLS1.3.



38 СТР./МИН

Скорость печати



**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Автоматическая
двусторонняя печать



2300 ЛИСТОВ

Максимальная емкость с
дополнительными кассетами



**БЕСПРОВОДНОЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

Печатайте со смартфонов и
планшетов благодаря
поддержке Wi-Fi

Исключительное качество изображения

Оцените высокое качество цветной графики, изображений и текста благодаря профессиональной печати документов.

Повышенное удобство технического обслуживания

Простая установка, удобное обслуживание и максимальная надежность обеспечат минимальное время простоя и помогут уменьшить затраты на обслуживание.

Canon

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

i-SENSYS LBP722Cdw

МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторонняя (A4): до 38 стр./мин в цветном и монохромном режимах Двусторонняя (A4): до 38 изобр./мин в цветном и монохромном режимах Односторонняя (альбомная A5): до 59 стр./мин в цветном и монохромном режимах Цветная лазерная печать До 1200 x 1200 точек на дюйм
Способ печати	Отображается сообщение о готовности к печати: Прибл. 2 секунды или меньше с момента включения питания
Качество печати	Цветной режим: прибл. 6,3 секунды Монохромный: прибл. 5,3 секунды
Время разогрева	2000–7500 страниц в месяц
Время выхода первой страницы	Макс. 80 000 страниц в месяц ¹
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	По 4 мм сверху и снизу, слева и справа
Производительность	Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF/XPS) Печать штрихкодов ² iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business Microsoft Universal Print
Поля печати	
Дополнительные функции печати	

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета на 550 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов x 3 (устройство подачи бумаги PF-D1) Кассета на 550 листов (устройство кассетной подачи - AV1)
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	До 2300 листов
Вывод бумаги	200 листов лицевой стороной вниз
Типы носителей	Универсальный лоток: обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная, открытка, конверт Кассета: обычная бумага, переработанная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, этикетка, цветная бумага, бумага с покрытием, предварительно перфорированная
Форматы носителей	Кассета (стандартная): A4, A5, A5 (альбомная), A6, B5, Letter, Executive, Statement, GLTR, 16K, пользовательские форматы: мин. 101,6 x 148 мм, макс. 216,0 x 297 мм. Универсальный лоток: A4, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, 16K, открытки, конверты (COM10, Monarch, C5, DL), пользовательский формат: мин. 76,2 x 127 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм

Плотность носителей	Кассета (дополнительная): A4, A5, A5 (альбомная), A6, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K, пользовательские форматы: мин. 101,6 x 148 мм, макс. 216,0 x 355,6 мм
Двусторонняя печать	Кассета (стандартная и дополнительная): 60–163 г/м ² Универсальный лоток: 60–216 г/м ² Автоматическая Кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, ILGL, GLGL, Foolscap, F4A, 16K Пользовательский формат: мин. 148 x 210 мм, макс. 216 x 355,6 мм 60–163 г/м ²
Общие характеристики	
Требования к питанию	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1500 Вт или менее Активный режим: прибл. 729 Вт или меньше Режим ожидания: прибл. 34,4 Вт или меньше Спящий режим: прибл. 1,1 Вт или меньше Обычное потребление энергии (ТЕС): 0,45 кВт/ч в неделю ³ Для получения более подробной информации относительно Lot26 перейдите по следующей ссылке: http://www.canon-europe.com/For_Work/Lot26/index.aspx

Уровень шума	Звуковая мощность ³ Рабочий режим: односторон. — не более 65 дБ (ЧБ) / 66 дБ (цвет), двусторон. — не более 67 дБ (ЧБ) / 68 дБ (цвет) Режим ожидания: не более 48 дБ Звуковое давление ³ Рабочий режим: односторон. — не более 50 дБ (ЧБ) / 51 дБ (цвет), двусторон. — не более 52 дБ (ЧБ) / 52 дБ (цвет) Режим ожидания: не более 33 дБ
Габариты (Ш x Г x В)	458 x 464 x 388 мм
Вес	Прибл. 29 кг
Условия эксплуатации	Температура: 10–30 °С 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	1 ГГц x 2
Память	2 ГБ
Хранилище данных	32 ГБ eMMC (15 ГБ свободного места)
Языки принтера	UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5c ⁴ , PCL6, Adobe® PostScript3
Шрифты	93 шрифта PCL (93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR) Andalé Mono WT J/K/S/T (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский)*5 Шрифты для штрихкодов*2 136 шрифтов PostScript
Интерфейс и подключение	USB 2.0 High-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Wireless 802.11b/g/n, подключение Wireless Direct
Сетевой протокол	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/PPS/FTP/WSD)
	Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)

Программное обеспечение и управление принтером	Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP/MAC-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS), поддержка двойного сетевого подключения 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) Режим Wi-Fi Direct: WPA2-PSK (AES)
--	--

Совместимость с операционными системами	Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, инструмент контроля уровня тонера, 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. Content Delivery System: серверная платформа обеспечивает автоматическое обновление встроенного ПО устройства. Windows® 10 / Windows® 8.1 / Server® 2019 / Server® 2016 / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Mac OS X версии 10.11 и выше Linux®/Citrix
---	---

Расходные материалы	Стандарт: Черный картридж 064 (6000 стр. ⁷) ⁸ Голубой картридж 064 (5000 стр. ⁷) ⁸ Пурпурный картридж 064 (5000 стр. ⁷) ⁸ Желтый картридж 064 (5000 стр. ⁷) ⁸ Увеличенный ресурс: Черный картридж 064N (13 400 стр. ⁷) ⁸ Голубой картридж 064N (10 400 стр. ⁷) ⁸ Пурпурный картридж 064N (10 400 стр. ⁷) ⁸ Желтый картридж 064N (10 400 стр. ⁷) ⁸
---------------------	--

Аксессуары/дополнительные материалы	Устройство подачи бумаги PF-D1 (кассета емкостью 550 листов) x 3 Устройство кассетной подачи CST - AV1 (подставка с кассетой емкостью 550 листов) Комплект для печати штрихкодов - D1 (обеспечивает возможность печати штрихкодов) Набор шрифтов PCL - A1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andalé) Стандартная подставка - P2 Стандартная подставка - AA1 Контейнер для отработанного тонера WT-B1
-------------------------------------	--

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] Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 9296
- ^[4] Только с поддерживаемой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- ^[5] Распространяется только через Интернет. Драйвер будет доступен во второй половине 2021 года
- ^[6] Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- ^[7] В комплект поставки принтера входят стартовые картриджи: черный — 6000 стр., C/M/Y — 3200 стр.
- ^[8] В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЦВЕТНОЕ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А4 СО ВСТРОЕННЫМ WI-FI И ФУНКЦИЕЙ БЕЗОПАСНОЙ ПЕЧАТИ

Удобный цветной однофункциональный принтер формата А4 для предприятий малого и среднего бизнеса с большими объемами печати.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP722Cdw EU SFP	4929C006AA	4549292181814

АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
Устройство подачи бумаги PF-D1	0942C001AA	4549292050714
Устройство кассетной подачи - AV1	4997C001AA	4549292182989
НАБОР ШРИФТОВ PCL - A1E	4821B003AA	-
Комплект для печати штрихкодов - D1E	3999B005AA	-
Стандартная подставка - P2	1632C002AA	8714574668635
Стандартная подставка - AA1	5512C002AA	8714574668666
Контейнер для отработанного тонера WT-B1	0942C002AA	4549292052688

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ЦВЕТНОЕ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ФОРМАТА А4 СО ВСТРОЕННЫМ WI-FI И ФУНКЦИЕЙ БЕЗОПАСНОЙ ПЕЧАТИ

Удобный цветной однофункциональный принтер формата А4 для предприятий малого и среднего бизнеса с большими объемами печати.



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАЗВАНИЕ УСТРОЙСТВА	Код Mercury	Код EAN
Желтый картридж 064	4931C001AA	4549292182491
Пурпурный картридж 064	4933C001AA	4549292182514
Голубой картридж 064	4935C001AA	4549292182538
Черный картридж 064	4937C001AA	4549292182552
Желтый картридж 064Н	4932C001AA	4549292182507
Пурпурный картридж 064Н	4934C001AA	4549292182521
Голубой картридж 064Н	4936C001AA	4549292182545
Черный картридж 064Н	4938C001AA	4549292182569

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2021