

# КОМПАКТНЫЕ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В НЕБОЛЬШИХ ОФИСАХ



## i-SENSYS LBP673Cdw

Серия Canon i-SENSYS LBP673Cdw идеально подходит для небольших офисов, где оптимизация процессов печати поможет повысить уровень производительности.

### Быстрая печать

Ускорьте вывод документов на печать благодаря скорости печати до 33 стр./мин (цвет, А4) и обработке небольших носителей, включая счета на оплату и чеки

### Облачное управление

Централизованное управление печатью при поддержке Microsoft Universal Print позволяет повысить производительность



**БЫСТРАЯ  
ПЕЧАТЬ**



**БЕСПРОВОДНОЕ  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ**



**ОБЛАЧНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ**



**ПОВЫШЕННАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ**

### Исключительное качество изображения

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

### Повышенная безопасность

Защитите конфиденциальные документы от попадания в чужие руки с помощью функции безопасной печати по PIN-коду и защите устройство от вредоносных атак благодаря проверке системы при запуске

**Canon**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# i-SENSYS LBP673Cdw

## МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

Скорость печати	Односторонняя: до 33 стр./мин (A4) до 60 стр./мин (альбомная ориентация A5) Двусторонняя: до 29,5 изобр./мин (A4) Цветная лазерная печать
Способ печати	До 1200 x 1200 точек на дюйм
Качество печати	Прибл. 19,4 сек. или меньше с момента включения питания
Время разогрева	Цвет прибл.: 7,1 сек. или меньше
Время выхода первой страницы	Моно прибл.: 7,1 сек. или меньше
Рекомендуемый ежемесячный объем печати	750–4000 страниц в месяц

## Производительность

Поля печати	Макс. 50 000 страниц в месяц <sup>1</sup> По 5 мм сверху, снизу, слева и справа
Дополнительные функции печати	Защищенная печать с шифрованием Безопасная печать Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF) Поддержка Microsoft Universal Print iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business

## РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)	Кассета емкостью 250 листов Универсальный лоток на 50 листов
Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)	Кассета на 550 листов
Максимальная емкость устройства подачи бумаги	850 листов
Вывод бумаги	150 листов
Типы носителей	Обычная бумага, вторичная бумага, плотная бумага, тонкая бумага, цветная бумага, мелованная бумага, предварительно перфорированная, 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, Foolscape, 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, Foolscape, 16K, открытки, индексные карточки, конверты (COM10, DL, C5, Monarch), пользовательские форматы: мин. 76 x 127 мм, макс. 216,0 x 356,0 мм.
---	---

## Плотность носителей

Кассета (стандартная и дополнительно приобретаемая): 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 мелованной бумаги)
--

## Двусторонняя печать

Автоматическая Кассета: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, OFFICIO, B-OFFICIO, M-OFFICIO, GLTR, GLGL, Foolscape, 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	220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)
Энергопотребление	Максимум: прибл. 1380 Вт или меньше 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: <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

Звуковая мощность <sup>2</sup>	Рабочий режим: 65 дБ или меньше Режим ожидания: 36 дБ или меньше
--------------------------------	---

## Звуковое давление<sup>2</sup>

Рабочий режим: односторон. — 51 дБ (ЧБ) / 50 дБ (цвет) двусторон. — 51 дБ (ЧБ) / 50 дБ (цвет)	Режим ожидания: 25 дБ
425 x 427 x 300 мм	Прибл. 17,1 кг
Температура: 10–30 °C (50–86°F)	Относительная влажность: 20–80% (без конденсации)
Панель управления	5-строчный ЖК-экран, 3 светодиодных индикатора (задание, ошибка, режим энергосбережения), кнопки, 10-клавишная цифровая клавиатура

## Габариты (Ш x Г x В)

## Вес

## Условия эксплуатации

## КОНТРОЛЛЕР

## Частота процессора

## Память

## Языки принтера

## Шрифты

## Интерфейс и подключение

## Сетевой протокол

1200 МГц x 2	1 ГБ
UFR II, PCL5c3, PCL6, Adobe® PostScript3	45 шрифтов PCL, 136 шрифтов PS
USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, беспроводное 802.11b/g/n, беспроводное прямое подключение	Печать: TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/IPPS/WSD)
Управление: SNMPv1, SNMPv3 (IPv4, IPv6)	Безопасность: TLS1.3, IPsec, фильтрация IP/Mac-адресов, IEEE802.1X, SNMPv3, SSL (HTTPS, IPPS)
Безопасность (беспроводное подключение): Режим инфраструктуры: WEP (64/128 бит), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WAP2-EAP (AEP) Режим Access Point Mode: WPA2-PSK (AES)	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.

## Программное обеспечение и управление принтером

## Совместимость с операционными системами

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Картриджи «Все в одном»

## АКСЕССУАРЫ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Наименования

## Примечания.

- Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование свыше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства.
- Уровень шума заявлен в соответствии со стандартом ISO 7799. На основании стандарта ISO9296, приведенный ниже рисунок отличается. Рабочий режим: 62 дБ или меньше
- Только с поддержкой команд. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.
- Распространяется только через Интернет
- Согласно стандарту ISO/IEC 19798
- В комплект поставки принтера входят стартовые картриджи: черный — 1200 страниц, С/М/У — 1100 страниц
- В соответствии с нормами US ENERGY STAR® версии 3.0



# КОМПАКТНЫЕ ОДНОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ ПРИНТЕРЫ С ВОЗМОЖНОСТЯМИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ, КОТОРЫЕ ОБЕСПЕЧАТ ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В НЕБОЛЬШИХ ОФИСАХ

Серия Canon i-SENSYS LBP673Cdw идеально подходит для небольших офисов, где оптимизация процессов печати поможет повысить уровень производительности.



## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP673Cdw	5456C007AA	4549292193299

## АКСЕССУАРЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ БУМАГИ PF-K1	5693C001AA	4549292077278

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА	Код Mercury	Код EAN
Черный картридж 069	5094C002AA	4549292196771
Черный картридж 069H	5098C002AA	4549292196924
Желтый картридж 069	5091C002AA	4549292196689
Желтый картридж 069H	5095C002AA	4549292196801
Пурпурный картридж 069	5092C002AA	4549292196719
Пурпурный картридж 069H	5096C002AA	4549292196856
Голубой картридж 069	5093C002AA	4549292196740
Голубой картридж 069H	5097C002AA	4549292196887

Canon Inc.  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Russian edition  
© Canon Europa N.V., 2023

The Canon logo, consisting of the word "Canon" in a bold, red, sans-serif font.