

Высокоскоростные  
черно-белые  
лазерные принтеры  
для рабочих групп с  
высокой нагрузкой.

Высокопроизводительные решения для печати необходимы компаниям, которым важен высокий уровень производительности и возможность настройки черно-белых лазерных принтеров.



#### Высокая скорость и гибкие возможности печати

- Черно-белая печать со скоростью 55 стр./мин (LBP351x) или 62 стр./мин (LBP352x)
- Благодаря гибкости конфигураций эти устройства идеально подойдут для рабочих сред с большими нагрузками, в которых требуется надежный и универсальный принтер.

#### Высокая производительность в компактном размере

- Кассета для бумаги на 600 страниц в стандартной комплектации с возможностью расширения до 3600 страниц.
- Эти компактные и производительные принтеры станут незаменимым офисным помощником. Несмотря на увеличенную емкость, они не займут много места.
- Тонер-картридж с увеличенным ресурсом позволяет напечатать большее количество страниц без замены и еще больше повысить производительность.
- Создан для универсальной работы. Двусторонние документы формата от A5 до A4 будут готовы за считанные секунды.

#### Облачная и мобильная печать

- Поддержка Apple AirPrint (iOS) и Mopria (Android) позволяет легко печатать документы с любого совместимого устройства.
- Преимущества расширенных функций при использовании приложения Canon PRINT Business для мобильных устройств.
- Поддержка сервиса «Виртуальный принтер Google» для удобства интеграции.

#### Интеллектуальные функции для работы в сети и управления

- Поддержка языков управления печатью PCL5e/6 и Adobe PostScript упрощает интеграцию с управляемыми сетевыми системами.
- Подходят для сред с управляемыми сервисами печати и совместимы с системой управления удаленного сервиса Canon e-Maintenance.
- Могут быть интегрированы в платформу управления выводом Canon uniFLOW для увеличения эффективности и безопасности My Print Anywhere, а также дополнительных преимуществ учета и окупаемости затрат.



ПЕЧАТЬ



ETHERNET

**Устройство подачи бумаги В1**

- К основному устройству можно добавить 4 дополнительных устройства кассетной подачи на 500 листов.

**Отсек для бумаги G1**

- Дополнительный отсек для бумаги емкостью 1500 листов.

**Стандартная подставка M1**

- Размещается под устройством для увеличения высоты при напольной установке; низкая версия

**Стандартная подставка N1**

- Размещается под устройством для увеличения высоты при напольной установке; высокая версия

**Кассета формата А5 А1**

- Специальная кассета, предназначенная для замены стандартной кассеты и обеспечивающая возможность высокоскоростной печати на бумаге формата А5

**Кассета для нестандартных носителей А1**

- Кассета, предназначенная для замены стандартной кассеты, обеспечивает возможность печати на бумаге шириной 102-170 мм и длиной 148-282 мм (включая бумагу формата А6).

**Самонаклад для конвертов А1**

- Податчик для печати на конвертах в больших объемах.

**Комплект для печати штрих-кодов F1**

- Обеспечивает установку шрифтов для печати штрих-кодов. В состав этого комплекта, поставляемого в коробочной версии, входит лицензионный сертификат доступа для активации.

**SD-карта C1**

- Универсальная карта памяти SD емкостью 8 ГБ, которую можно использовать для таких функций, как буферизация заданий печати, защищенная печать с шифрованием, защищенная печать и электронная сортировка.

**Набор шрифтов PCL C1**

- Обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержку шрифта Andalé.

**Пользовательский комплект для обслуживания А1**

- Комплект компонентов, в состав которого входит блок термофиксации, ролик для переноса и ролик захвата. Компоненты подлежат замене после печати 225000 страниц.

**i-SENSYS LBP351x LBP352x**



Основное устройство

Основное устройство + от 1 до 4 устройств подачи бумаги В1

Основное устройство + от 1 до 3 устройств подачи бумаги В1 + отсек для бумаги G1

## МЕХАНИЗМ ПЕЧАТИ

### Скорость печати

Односторонняя (A4): до 55 стр./мин (LBP351x), 62 стр./мин (LBP352x)  
Двусторонняя (A4): до 36,5 изобр./мин (LBP351x), 41,4 изобр./мин (LBP352x)

### Способ печати

Монохромная лазерная печать

### Качество печати

До 1200 x 1200 точек на дюйм

### Разрешение печати

До 600 x 600 точек на дюйм

### Время разогрева

Прибл. не более 29 секунд с момента включения питания

### Время выхода первой страницы

Прибл. 7,0 секунда

### Рекомендуемый ежемесячный объем печати

3000–16 000 страниц в месяц (LBP351x)  
5000–20 000 страниц в месяц (LBP352x)

### Производительность

Макс. 250 000 страниц в месяц (LBP351x)<sup>1</sup>  
Макс. 280 000 страниц в месяц (LBP352x)<sup>1</sup>

### Поля печати

По 5 мм сверху, снизу, слева и справа

### Дополнительные функции печати

Безопасная печать  
Кнопка печати с USB-накопителя (JPEG/TIFF/PDF)  
Печать штрих-кодов<sup>2</sup>  
Поддержка сервиса «Виртуальный принтер Google»  
iOS: AirPrint, приложение Canon PRINT Business  
Android: сертификация Mopria, подключаемый модуль Canon Print Service, приложение Canon PRINT Business

## РАБОТА С МАТЕРИАЛАМИ

### Устройство подачи бумаги (в стандартной комплектации)

Кассета емкостью 500 листов  
Универсальный лоток емкостью 100 листов

### Устройство подачи бумаги (приобретается дополнительно)

Вариант 1: кассета емкостью 500 листов x 3, отсек для бумаги емкостью 1500 листов  
Вариант 2: кассета емкостью 500 листов x 4  
Другие: кассета на 500 листов формата A5 (заменяет стандартную кассету), кассета на 500 листов пользовательского формата (заменяет стандартную кассету), самонаклад для конвертов на 75 листов (заменяет универсальный лоток)

### Вывод бумаги

500 листов лицевой стороной вниз; 100 листов лицевой стороной вверх

### Типы носителей

Обычная бумага, плотная бумага, этикетка, конверт

### Форматы носителей

Кассета (стандартная и дополнительная):  
A4, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS, K16  
Пользовательский формат — ширина: 148–216 мм; длина: 210–356 мм  
Универсальный лоток:  
A4, B5, A5, A5 (альбомная ориентация), A6, LGL, LTR, EXE, FLS, K16, STMT, индексная карточка (3"x5"), конверт (COM10, Monarch, DL, ISO-C5)  
Пользовательский формат — ширина: 76–216 мм; длина: 127–356 мм

Кассета формата A5:  
A5 (альбомная ориентация)

Кассета для нестандартных носителей:  
A5, A6, STMT  
Пользовательский формат — ширина: 102–170 мм; длина: 148–282 мм

Отсек для бумаги емкостью 1500 листов:  
A5, A6, STMT

Самонаклад для конвертов:  
Конверты  
Пользовательский формат — ширина: 90–178 мм; длина: 160–254 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, B5, A5, LGL, LTR, EXE, FLS  
Пользовательский формат<sup>3</sup> — ширина: аналогично формату A4/B5/A5/LGL/LTR/EXE/FLS; длина: 210–356 мм  
60–120 г/м<sup>2</sup>

Кассета формата A5:  
—

Кассета для нестандартных носителей:  
A5  
Пользовательский формат<sup>3</sup> — ширина: аналогично формату A5; длина: 148–282 мм  
60–120 г/м<sup>2</sup>

Отсек для бумаги емкостью 1500 листов:  
A4, LGL, LTR  
60–120 г/м<sup>2</sup>

Самонаклад для конвертов:  
—

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Требования к питанию

220–240 В (± 10%), 50/60 Гц (± 2 Гц)

### Энергопотребление

Максимум: прибл. 1650 Вт или меньше  
Активный режим: прибл. 850 Вт или меньше  
Режим ожидания: прибл. 19 Вт или меньше  
Спящий режим: прибл. 1,1 Вт или меньше  
Выключенное состояние: не более 0,17 Вт  
Обычное потребление энергии (TEC): 2,4 (LBP351x) 2,8 кВт/ч в неделю (LBP352x)  
Время бездействия до перехода в спящий режим: 5–60 мин (по умолчанию: 5 мин)  
Время бездействия до перехода в режим автоматического выключения: 4 часа (по умолчанию)

### Уровень шума

Акустическая мощность<sup>4</sup>  
Рабочий режим: не более 71 дБ  
Режим ожидания: без шума

### Габариты (ШxГxВ)

415 x 529 x 438 мм

### Вес

Прибл. 26,2 кг

### 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

## ПАУ

### Частота процессора

528 МГц + 264 МГц

### Память

1 ГБ

### Языки интерфейса принтера

UFRII (Ultra Fast Rendering), PCL5e<sup>5</sup>, PCL6, Adobe® PostScript

### Шрифты

93 шрифта PCL, 136 шрифтов PS

### Интерфейс и подключение

Высокоскоростной USB 2.0, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

### Программное обеспечение и управление принтером

Удаленный пользовательский интерфейс (RUI), управление именем подразделения, инструмент контроля уровня тонера, консоль IW 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 Login Device Client для SFP MEAP

### Совместимость с операционными системами

Windows® 10 / Windows® 8.1 / Windows® 8 / Windows® 7 / Windows® Vista / Server® 2012R2 / Server® 2012 / Server® 2008R2 / Server® 2008 / Server® 2003R2 / Server® 2003 Mac OS X версии 10.5.8 и выше  
Linux®/Citrix

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Картриджи «Все в одном»

Стандартный: картридж 039 (11 000 страниц)<sup>6</sup>  
С увеличенным ресурсом: картридж 039N (25 000 страниц)<sup>6</sup>

## АКСЕССУАРЫ/ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Комплектующие

Устройство подачи бумаги PF-B1 (кассета емкостью 500 листов) x 4  
Кассета формата A5 A1 (500 листов)  
Кассета для нестандартных носителей A1 (500 листов)  
Отсек для бумаги G1 (1500 листов)  
Самонаклад для конвертов A1 (75 листов)  
SD-карта-C1 (карта памяти SD емкостью 8 ГБ)  
Комплект для печати штрих-кодов F1 (обеспечивает возможность печати штрих-кодов)  
Набор шрифтов PCL C1 (обеспечивает возможность печати в соответствии со стандартом Unicode в среде SAP и поддержке шрифта Andale)  
Пользовательский комплект для обслуживания A1 (стандартный комплект для обслуживания, включающий в себя блок термофиксации/ролик для переноса/ролик захвата; ресурс: 225 тыс. страниц)  
MiCard Multi (картридгер для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)  
MiCard Plus (картридгер для идентификации по RFID или магнитным картам с uniFLOW)  
Стандартная подставка N1 (низкая)  
Стандартная подставка N1 (высокая)

## Примечания

<sup>1</sup> Производительность определяется как максимальное количество напечатанных страниц за один пиковый месяц. Любое использование выше рекомендованной производительности может сократить срок службы устройства

<sup>2</sup> Требуется дополнительный комплект для печати штрих-кодов F1

<sup>3</sup> Настройка драйвера для печати на носителях форматов, отличающихся от указанных, не поддерживается. Печать возможна только через настройку параметров в приложении.

<sup>4</sup> Заявленное излучение шума соответствует стандарту ISO 9296

<sup>5</sup> Только поддерживаемые команды. Требуется сторонний драйвер или печать напрямую из приложения.

<sup>6</sup> Распространяется только через интернет.

<sup>7</sup> Согласно стандарту ISO/IEC 19752

<sup>8</sup> В комплект поставки принтера входит картридж 039

Скоростные и высокопроизводительные черно-белые принтеры для рабочих групп с большими объемами работы.

**i-SENSYS** LBP351x LBP352x



Быстрые черно-белые лазерные принтеры с компактным корпусом. Эти высокопроизводительные принтеры — идеальный выбор для офисов с большими нагрузками.

Дата начала продаж: июль 2016 г.

**Информация о продукте:**

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA	4549292051377
i-SENSYS LBP352x EUR	0562C008AA	4549292051421

**Дополнительно приобретаемые аксессуары:**

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Устройство подачи бумаги PF-B1	0563C001AA	4549292051445
Отсек для бумаги PD-G1	0563C002AA	4549292048575
Самонаклад для конвертов EF-A1	0563C003AA	4549292048582
Кассета формата A5 C-A1	0563C004AA	4549292048599
Кассета для нестандартных носителей CM-A1	0563C005AA	4549292048605
Набор шрифтов PCL C1	0643A029AA	4549292048605
SD-карта C1	0655A004AA	4549292051452
Комплект для печати штрих-кодов F1	0660A018AA	4960999689562
Стандартная подставка M1	1630C001AA	8714574633770
Стандартная подставка N1	1631C001AA	8714574637013
Пользовательский комплект для обслуживания UM-A1	0563C009AA	4549292048568

**Расходные материалы:**

Название продукта	Код Mercury	Код EAN
Картридж 039	0287C001AA	4549292031485
Картридж 039H	0288C001AA	4549292031492

**Размеры/логистическая информация:**

Название продукта	Код Mercury	Тип упаковки	Количество в упаковке	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
i-SENSYS LBP351x EUR	0562C003AA 0562C008AA	Коробка	1	530	710	526	30,5
i-SENSYS LBP352x EUR		Палета	4	730	1080	1170	134,6
		Контейнер 40 фт. HCD	264	-	-	-	-

**Что входит в комплект поставки?**

- Основное устройство
- Картридж Canon 039
- Кабель питания
- Руководство по началу работы
- Диск DVD-ROM с программным обеспечением пользователя
- Гарантийный талон