

FT6-0953 (000) XXXXXXXXXX © CANON INC. 2014



Принтер

i-SENSYS LBP7010C / LBP7018C

Данное изделие представляет собой принтер с разнообразными функциями.

В этом документе описаны принципы безопасной эксплуатации аппарата и контактная информация на случай, если не удается устранить неполадку.

Табличка с расчетными характеристиками

Обратите внимание на табличку с расчетными характеристиками на задней панели изделия, которая содержит следующие сведения.

- Дата производства: ММ.ГГГГ
- Страна происхождения: СДЕЛАНО В XXX
- Напряжение источника питания: хх В, хх Гц, хх А
- Логотип EAC



Если устранить неполадку не удается

Если приведенные в данном разделе рекомендации не позволяют устранить неполадку, обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon или в справочную службу Canon.

Обращаясь в компанию Canon, подготовьте следующую информацию.

- Название изделия (LBP7010C/LBP7018C)
- Серийный номер (указан на табличке на задней панели аппарата)
- Место приобретения
- Характер неисправности
- Меры, принятые для устранения неполадки, и их результаты

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если аппарат издает странные звуки, испускает дым или неприятный запах

Немедленно ОТКЛЮЧИТЕ питание, отсоедините кабель питания и обратитесь к местному уполномоченному дилеру Canon или в справочную службу Canon. Не пытайтесь самостоятельно разобрать или отремонтировать аппарат.

Важно

При попытке самостоятельного ремонта аппарата

Ограниченная гарантия может быть аннулирована.

Обратная связь

Российская Федерация (импортер)

ООО «Канон Ру»

Серебряническая наб., 29

Бизнес-центр «Серебряный город», 8й этаж 109028, Москва, Россия

Республика Казахстан (импортер и дилер)

Контактная информация приведена в упаковочной коробке. Храните ее в надежном месте.

Республика Беларусь (импортер и дилер)

Контактная информация приведена в упаковочной коробке. Храните ее в надежном месте.

Технические характеристики

Помните, что технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

| Технические характеристики изделия | |
|------------------------------------|--|
| Тип | Настольный страничный принтер |
| Способ печати | Электрофотография (закрепление по запросу) |

| Технические характеристики изделия | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Скорость печати (Простая бумага (60–100 г/м²) при непрерывной печати в формате A4) | Черно-белая печать: 16 стр/мин Цветная печать: 4 стр/мин * Скорость печати зависит от размера, типа и ориентации бумаги, а также количества копий. | | | |
| Время прогрева (время от включения питания до готовности к печати) | 66 секунд или менее * Время прогрева зависит от условий использования, например от среды установки принтера. | | | |
| Время восстановления (время от выхода из спящего режима до готовности к печати) | Прибл. 10 секунд | | | |
| Время печати первой страницы (в формате A4) | Черно-белая печать: 13,6 секунды Цветная печать: 24,7 секунды * Скорость зависит от среды установки. | | | |
| Формат бумаги | Стандартные форматы: A4, B5, A5, Legal, Letter, Executive, Statement, Envelope Monarch, Envelope No. 10 (COM10), Envelope DL, Envelope C5, Envelope B5, Foolscap, Index Card и 16К Пользовательские форматы: ширина от 76,2 до 215,9 мм, высота от 127,0 до 355,6 мм | | | |
| Ресурс бумаги (универсальный лоток) | Прибл. 150 листов | | | |
| Вывод бумаги | Лицевой стороной вниз | | | |
| Емкость (выводного лотка) | Прибл. 50 листов | | | |
| Уровень шума (в соответствии со стандартом ISO 9296) | LwAd (заявленный эквивалентный уровень звукового давления в децибелах А (1 Бел = 10 дБ)) В режиме ожидания: без звука В рабочем режиме (Черно-белый): не более 6,4 Вт В рабочем режиме (Цвет): не более 6,2 Вт LpAm (заявленный эквивалентный уровень звукового давления в децибелах А (позиция наблюдателя)) В режиме ожидания: без звука В рабочем режиме (Черно-белый): 50 дБ В рабочем режиме (Цвет): 48 дБ | | | |
| Условия эксплуатации (только блок принтера) | Условия эксплуатации — Температура: от 10 до 30°C (от 50 до 86°F) — Влажность: от 20 до 80% относительной влажности (без конденсации) | | | |
| Интерфейс подключения к узлу | USB-интерфейс – Hi-Speed USB/USB | | | |
| Интерфейс пользователя | • 6 светодиодных индикаторов • Одна кнопка управления | | | |
| Источник питания | 220–240 В (±10%), 50/60 Гц (±2 Гц) | | | |
| Потребляемая мощность (при 20°C (68°F)) | Mаксимум: 868 Вт или менее Bo время работы (черно-белая печать): прибл. 230 Вт Bo время работы (цветная печать): прибл. 145 Вт B режиме ожидания: прибл. 7 Вт B спящем режиме: прибл. 1,1 Вт *Даже в выключенном состоянии принтер потребляет небольшое количество мощности, если штепсель шнура питания вставлен в розетку переменного тока. Чтобы полностью исключить потребление мощности, отключите шнур питания от розетки переменного тока. | | | |
| Расходные материалы | Картриджи с тонером Canon Toner Cartridge 729 Black (черный) Canon Toner Cartridge 729 Yellow (желтый) Canon Toner Cartridge 729 Magenta (пурпурный) Canon Toner Cartridge 729 Magenta (пурпурный) Барабанный картридж Canon Drum Cartridge 029 * Для получения дополнительной информации о ресурсе расходных материалов см. раздел «Сроки замены» в «Электронное руководство пользователя» (в формате HTML) на компактдиске из комплекта поставки аппарата. | | | |

Технические характеристики изделия

| | • Блок принтера и компоненты поставки – Блок принтера (без картриджей с тонером и барабанного картриджа): прибл. 10,7 кг |
|----|---|
| ec | Картридж с тонером (1 шт.): прибл. 0,3 кг Барабанный картридж: прибл. 0,4 кг |
| ec | • Расходные материалы |

– Оригинальный картридж с тонером Canon (1 шт.): прибл. 0,3 кг

Оригинальный барабанный картридж Canon:

| Программное обеспечение | | |
|--|---|--|
| Программное обеспечение принтера | ПО Canon Advanced Printing Technology (САРТ) | |
| Поля печати | Отступ при печати составляет 5,0 мм (10 мм для конвертов) * Для получения дополнительной информации см. «Электронное руководство пользователя» (в формате HTML) на компакт-диске из комплекта поставки аппарата. | |

Важные указания по технике безопасности

Перед началом работы с аппаратом внимательно прочитайте раздел «Важные указания по технике безопасности» в данном руководстве и в электронном руководстве пользователя. Поскольку эти указания предназначены для предотвращения материального ущерба или травмирования пользователя и других лиц, обязательно обращайте внимание на эти указания и дополнительные требования.

Обратите внимание, что вы несете ответственность за какие-либо повреждения, возникшие в результате несоблюдения указаний, описанных в данном руководстве, за использование аппарата в целях, для которых он не предназначен, а также за ремонт или модификации, сделанные кем-либо. не являющимся авторизированным специалистом Canon.

Установка

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не устанавливайте аппарат вблизи легковоспламеняющихся веществ, таких как продукты на основе спирта или разбавители краски. Контакт этих веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может привести к их воспламенению и стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не кладите на аппарат цепочки или другие металлические предметы, а также емкости с жидкостью. Контакт посторонних веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
 В случае попадания вышеперечисленных веществ внутрь аппарата немедленно выключите питание аппарата и обратитесь к местному дилеру Canon.

№ ВНИМАНИЕ

- Не устанавливайте аппарат в перечисленных ниже местах. Это может стать причиной травмы, возгорания или поражения электрическим током.
- На неустойчивом основании
- Место, подверженное чрезмерной вибрации
- Место, где могут быть заблокированы вентиляционные отверстия (слишком близко от стен, на кровати, на ворсистом ковре и в других подобных местах)
- Влажное или запыленное помещение
- Место, подверженное воздействию прямого солнечного света, а также места вне помещений
- Место, подверженное воздействию высоких температур
- Место вблизи открытого огня
- Помещение с плохой системой вентиляции
- Не подключайте к данному аппарату кабели, не утвержденные изготовителем.
 Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Источник питания

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте другие шнуры питания, кроме шнура, входящего в комплект принтера

 это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не изменяйте устройство шнура питания, не перегибайте и не растягивайте его с силой. Не помещайте на шнур питания тяжелые предметы. Повреждение шнура питания может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не вставляйте и не извлекайте штепсель шнура питания из розетки мокрыми руками – это может привести к поражению электрическим током.
- Не используйте с данным аппаратом удлинители или удлинители с несколькими розетками. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- розетками. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

 Не сворачивайте шнур питания и не завязывайте его узлом это может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Вставляйте штепсель шнура питания в розетку сети переменного тока полностью. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

В ВНИМАНИЕ

- Используйте только источник питания, отвечающий требованиям к напряжению, которые приведены в данном руководстве. Невыполнение этого правила может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не заграждайте доступ к розетке, к которой подключен данный аппарат, чтобы можно было легко извлечь шнур питания в случае аварийной ситуации.

Обращение

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не разбирайте аппарат и не пытайтесь что-либо изменить в его устройстве.
 Некоторые компоненты внутри аппарата сильно нагреваются или находятся под высоким напряжением, что может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не позволяйте детям прикасаться или играть со шнуром питания, кабелями, а также внутренними или электрическими компонентами. Это может привести к травме.
- Если аппарат издает необычный шум, выделяет непривычный запах, дым или избыточное тепло, обратитесь к уполномоченному дилеру Canon.
 Продолжение эксплуатации в таких условиях может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Не распыляйте вблизи аппарата легковоспламеняющиеся вещества. Контакт легковоспламеняющихся веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

№ ВНИМАНИЕ

- Для собственной безопасности отсоедините шнур питания, если аппарат не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Соблюдайте осторожность при открытии и закрытии крышек, чтобы не поранить руки.
- Избегайте контакта рук и одежды с валиками в области вывода. Захват валиками рук или одежды может привести к травме.
- Во время работы и сразу после использования внутренние компоненты аппарата и выводной лоток сильно нагреваются. Во избежание получения ожогов не прикасайтесь к этим областям. Кроме того, только что отпечатанная бумага может быть горячей, поэтому при обращении с ней соблюдайте осторожность. Невыполнение этих правил может привести к ожогам.

Техническое обслуживание и осмотры

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед очисткой выключите аппарат и извлеките шнур питания из розетки.
 Невыполнение этого правила может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Периодически извлекайте штепсель шнура питания из розетки и прочищайте зону вокруг оснований металлических контактов штепселя и розетки сухой тканью, чтобы удалить пыль и грязь. Во влажном помещении накопленная пыль может вызвать короткое замыкание или привести к пожару.
- Используйте для очистки аппарата влажную, хорошо отжатую ткань.
 Смачивайте ткань для очистки только водой. Не используйте спирт, бензин, растворители краски и другие легковоспламеняющиеся вещества. Контакт этих веществ с электрическими компонентами внутри аппарата может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.
- Регулярно проверяйте шнур питания и штепсель на наличие повреждений.
 Проверяйте аппарат на наличие ржавчины, вмятин, царапин, трещин или чрезмерного тепловыделения. Использование аппарата, который содержится ненадлежащим образом, может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Расходные материалы

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

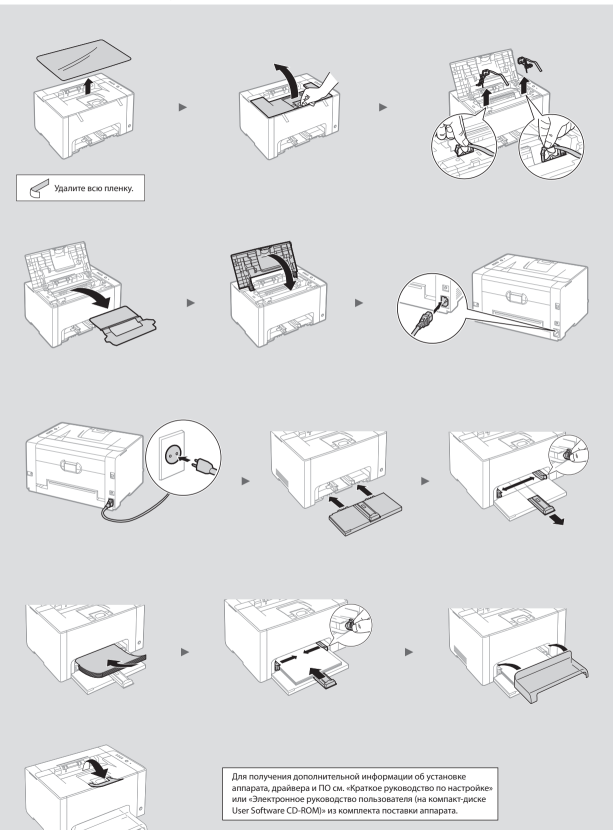
- Не бросайте отработанные картриджи с тонером в открытый огонь. Это может вызвать возгорание и привести к ожогам или пожару.
- При случайном рассыпании тонера осторожно сотрите частички тонера мягкой влажной тканью, при этом избегая вдыхания тонерной пыли.
 Запрещается использовать для очистки просыпанного тонера пылесос. Это может привести к повреждению пылесоса или взрыву пыли, вызванному статическим разрядом.

▲ ВНИМАНИЕ

- Храните картриджи с тонером и другие расходные материалы в местах, недоступных для детей. При случайном проглатывании тонера немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.
- Не пытайтесь разбирать картридж с тонером или барабанный картридж.
 Тонер может просыпаться и попасть в глаза или рот. При попадании тонера в глаза или рот немедленно промойте их холодной водой и обратитесь к врачу.
- Если тонер просыпался из картриджа, старайтесь не вдыхать его и не допускайте его попадания на кожу. При попадании тонера на кожу немедленно смойте его водой с мылом. В случае вдыхания тонера или возникновения кожного раздражения из-за контакта с тонером немедленно обратитесь к врачу или в токсикологический центр.

Подготовка аппарата

Для получения дополнительной информации см. «Краткое руководство по настройке» или «Электронное руководство пользователя (на компакт-диске User Software CD-ROM)» из комплекта поставки аппарата.



Устранение замятия бумаги

При замятии бумаги в окне статуса принтера появляется соответствующее сообщение. Устраните замятие в каждой области в порядке, указанном в сообщении.

