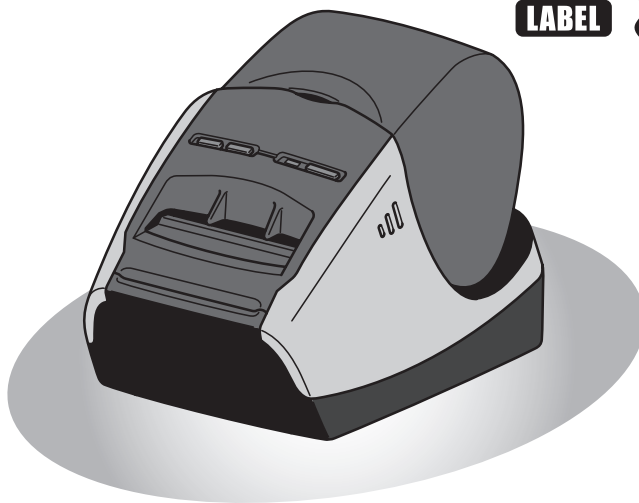


brother

QL-570

Принтер для печати наклеек

Руководство пользователя



Введение

РАЗДЕЛ
1

Начало работы

РАЗДЕЛ
2

Обзор наклеек

РАЗДЕЛ
3

Справочная информация

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Благодарим за приобретение принтера Brother QL-570!

Перед эксплуатацией устройства Brother QL-570 внимательно прочтите это руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

Обслуживание и поддержка предоставляются только тем пользователям, которые зарегистрировали свои устройства на указанном ниже веб-сайте.

Интернет-регистрация пользователей
<http://www.brother.com/registration/>

Страница интернет-поддержки
<http://solutions.brother.com/>

ПРИМЕЧАНИЕ. Кроме того, на эти веб-сайты можно перейти со страницы интернет-регистрации пользователей, которая отображается в конце установки программного обеспечения. Заранее благодарим за регистрацию!

Ukrainian

Декларація про Відповідність

Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких
Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні
(затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких
Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОБНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 ТР ОБНР:

1. свинець (Pb) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
2. кадмій (Cd) – не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
3. ртуть (Hg) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
4. шестивалентний хром (Cr^{6+}) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
5. полібромбіфеноли (PBB) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) – не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

Russian

Декларация о соответствии

требованиям Технического регламента об ограничении использования
некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании
(утверждённого Постановлением №1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении
Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном
оборудовании (ТР ОИВВ).

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением
№2 ТР ОИВВ:

1. свинец (Pb) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
2. кадмий (Cd) – не превышает 0,01 % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
3. ртуть (Hg) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
4. шестивалентный хром (Cr^{6+}) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
5. полибромбифенолы (ПББ (PBB)) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
6. полибромдифеноловые эфиры (ПБДЭ (PBDE)) – не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

English

Declaration of Conformity

with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment
(adopted by Order №1057 of Cabinet of Ministers of Ukraine)

The Product is in conformity with the requirements of Technical Regulation on the Restriction Of the use of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (TR on RoHS).

The content of hazardous substance with the exemption of the applications listed in the Annex №2 of TR on RoHS:

1. Lead (Pb) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
2. Cadmium (Cd) – not over 0,01wt % or 100wt ppm;
3. Mercury (Hg) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
4. Hexavalent chromium (Cr⁶⁺) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
5. Polybrominated biphenyls (PBBs) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm;
6. Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) – not over 0,1wt % or 1000wt ppm.

Оглавление

Введение	1
Оглавление	1
Общая информация	2
Меры безопасности	3
Общие меры безопасности	6

РАЗДЕЛ 1 Начало работы 9

1	Распаковка принтера QL-570	10
2	Описание деталей	11
	Основное печатное устройство	11
3	Подключение к источнику питания	11
4	Извлечение защитного листа	12
5	Установка рулона DK	12
6	Использование соединительного кабеля	13

РАЗДЕЛ 2 Обзор наклеек 15

1	Варианты наклеек	16
---	------------------	----

РАЗДЕЛ 3 Справочная информация 17

1	Светодиодный индикатор	18
2	Обслуживание	19
3	Поиск и устранение неполадок	21
4	Основные технические характеристики	23

Общая информация

■ Уведомление о компиляции и публикации

Данное руководство составлено и опубликовано под контролем компании Brother Industries, Ltd. и включает последние описания и технические характеристики устройства.

Содержимое руководства и технические характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Компания Brother оставляет за собой право без предупреждения изменять технические характеристики и сведения, указанные в руководстве, а также не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб (в том числе косвенный), возникший в результате использования содержащейся в руководстве информации, в том числе в тех случаях, когда в ней присутствуют опечатки и прочие типографские ошибки. Снимки экрана, приведенные в руководстве, могут различаться в зависимости от операционной системы или модели принтера.

© Brother Industries, Ltd., 2011.

■ Товарные знаки

Эмблема Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

Название Brother является зарегистрированным товарным знаком компании Brother Industries, Ltd.

© Brother Industries, Ltd., 2011. Все права защищены.

Microsoft, Windows Vista и Windows являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft в США и других странах.

Apple, Macintosh и Mac OS являются товарными знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах.

Названия других ПО и продуктов, используемые в этом документе, являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих разработчиков.

Каждая компания, программное обеспечение которой упоминается в данном руководстве, обладает соответствующим лицензионным соглашением, регулирующим использование ее продуктов.

Все прочие названия марок и продуктов, упоминаемые в этом руководстве, являются зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.

■ Символы, используемые в руководстве



Ниже представлены символы, которые употребляются в этом руководстве.

⚠ Этим символом обозначены важные сведения или указания, которые должны соблюдаться. Их невыполнение может привести к травмам, а также повреждению или неправильной работе устройства.








✍ Этим символом обозначены сведения или указания, помогающие разобраться в работе устройства и использовать его более эффективно.

Меры безопасности








Внимательно прочтите инструкции, изложенные в руководстве, и сохраните его для дальнейшего использования. Учитывайте все предупреждения и соблюдайте инструкции, указанные на устройстве.

 ВНИМАНИЕ!	Этим символом обозначены инструкции, позволяющие избежать травм.
 ОСТОРОЖНО!	Этим символом обозначены инструкции, позволяющие избежать повреждения устройства.

Также в руководстве используются приведенные ниже символы.

 Действие ЗАПРЕЩЕНО.	 НЕ разбирайте устройство.
 НЕ проливайте на принтер воду и НЕ погружайте устройство в нее.	 НЕ прикасайтесь к помеченным этим символом деталям устройства.
 Обязательное действие.	 Отключение.
 Риск поражения электрическим током.	

■Ниже представлены инструкции по безопасному использованию устройства.

 ВНИМАНИЕ!	
Во избежание возгорания, поражения электрическим током или иных повреждений соблюдайте приведенные ниже инструкции.	
■Устройство	
 Во время грозы немедленно прекратите эксплуатацию устройства и выньте шнур питания из розетки. Даже на расстоянии от прибора существует риск поражения электрическим током от молнии.	 Если во время использования или хранения принтера обнаружен необычный запах, нагрев, изменение цвета или деформация устройства либо другие нестандартные явления, немедленно прекратите его эксплуатацию, вынув шнур питания из розетки.
 Не прикасайтесь к металлическим деталям рядом с печатающей головкой руками или какими-либо предметами. Во время работы она сильно нагревается и остается горячей в течение некоторого времени после использования.	 Не разбирайте устройство. По всем вопросам, касающимся осмотра, регулировки и ремонта устройства, обращайтесь в магазин, где оно было приобретено, или в ближайший официальный сервисный центр.
 Правильно утилизируйте пластиковые пакеты и держите их в недоступном для детей месте. Не надевайте пакеты и не играйте с ними.	 Не допускайте падения устройства и других силовых воздействий на него.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- ⊘ Не держите и не поднимайте устройство за крышку отсека для рулона DK. Она может отсоединиться, что приведет к падению и повреждению принтера.
- ⊘ Не допускайте попадания влаги на устройство.
- ⊘ Не эксплуатируйте принтер, если в него попала вода или посторонние предметы. Отключите шнур от сети питания и извлеките посторонний предмет. При необходимости обратитесь в магазин, где было приобретено устройство, или в ближайший официальный сервисный центр.
- ⊘ Не держите устройство одной рукой: оно может выскользнуть.
- ⚠ Никогда не разбирайте устройство и не допускайте попадания на него влаги. Это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- ⚠ Не очищайте принтер разбавителем для краски, бензолом, спиртом и прочими органическими растворителями. Это может привести к повреждению поверхности устройства. Протирайте его только мягкой сухой тканью.
- ⚠ Не ставьте на устройство тяжелые предметы и емкости с водой. При попадании в устройство посторонних предметов обратитесь в магазин, где оно было приобретено, или в ближайший официальный сервисный центр. Эксплуатация устройства, в которое попали посторонние предметы или вода, может привести к его повреждению или получению травм.

Во избежание возгорания, поражения электрическим током или иных повреждений соблюдайте указанные ниже инструкции.

■ Шнур питания

- ⊘ Подключайте устройство только к тем источникам питания, которые соответствуют установленным техническим требованиям (220—240 В переменного тока).
- ⚠ Используйте только входящий в комплект поставки шнур питания.
- ⊘ Не прикасайтесь к шнуру питания и вилке мокрыми руками.
- ⊘ Не перегружайте электрические розетки и не подключайте шнур питания к поврежденным розеткам.
- ⊘ Запрещено разрезать, повреждать и модифицировать шнур питания, а также ставить на него тяжелые предметы.
- ⊘ Не используйте поврежденный шнур питания.
- ⚠ Правильно вставляйте шнур питания в электрическую розетку.
- ⚠ Подключая шнур питания к розетке или отключая его от нее, всегда держитесь за вилку. Не тяните за шнур: это может привести к повреждению кабеля.

⚠ ОСТОРОЖНО!

Во избежание возгорания, поражения электрическим током или иных повреждений соблюдайте указанные ниже инструкции.

■ Устройство

- ❗ Электрическая розетка должна располагаться в удобном месте рядом с устройством.
- ❗ Не прикасайтесь к блоку обрезки: это может привести к травмам.
- ❗ Не размещайте принтер под прямыми солнечными лучами, вблизи нагревательных приборов и других горячих предметов, в пыльных и влажных местах, а также в помещениях с очень высокой или низкой температурой. Это может привести к неправильной работе устройства.

■ Шнур питания

- ⚡ Если устройство не планируется использовать длительное время, выньте шнур питания из электрической розетки.

■ Блок обрезки

- ⊘ Не прикасайтесь к лезвию блока обрезки.
- ⊘ Во время работы блока обрезки не открывайте верхнюю крышку.

■ Установка и хранение

- ❗ Установите принтер на ровной устойчивой поверхности (например, на столе).
- ⊘ Не ставьте на устройство тяжелые предметы.

■ Рулон DK с наклейками или лентой

- ❗ Не роняйте рулон DK.
- ❗ В рулонах DK используется бумага и пленка для термопечати. Они выцветают под воздействием солнечного света и тепла. Не используйте рулоны DK для создания наклеек, предназначенных для длительного использования вне помещений.
- ❗ В зависимости от места использования, материалов и условий окружающей среды наклейки могут отклеиваться или приклеиваться слишком сильно, их цвет может изменяться, а изображение отпечатываться на других предметах. Прикрепляя наклейки, всегда учитывайте окружающие условия и материалы, на которые они приклеиваются. Чтобы испытать наклейку, прикрепите небольшой ее фрагмент к мало заметному участку нужной поверхности.

Общие меры безопасности



■ Устройство

- Это устройство является высокоточным. Не допускайте его падения и других силовых воздействий на него.
- Не поднимайте устройство за крышку отсека для рулона DK. Она может отсоединиться, что приведет к падению и повреждению принтера.
- Устройство может неправильно работать вблизи телевизоров, радиоприемников и других приборов, которые вызывают электромагнитные помехи.
- Не вставляйте посторонние предметы в щель для вывода наклеек и USB-порт.
- Используйте только входящий в комплект поставки соединительный USB-кабель.
- Если устройство не планируется использовать длительное время, извлеките из него рулон DK.
- Не печатайте наклейки с открытой крышкой отделения для рулона DK.

■ Шнур питания

- Устройство должно располагаться рядом со стандартной электрической розеткой, находящейся в удобном месте.

■ Рулон DK с наклейками или лентой

- Используйте только подлинные принадлежности и расходные материалы Brother, обозначенные маркировкой  или . Использование других принадлежностей и расходных материалов запрещено.
- Наклейки плохо крепятся к влажной, загрязненной и жирной поверхности, поэтому ее нужно заранее протереть.
- В рулонах DK используется бумага или пленка для термопечати, которая может выцветать или отклеиваться под воздействием ультрафиолетового излучения, ветра или дождя.
- Не подвергайте рулоны DK воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур, сильной влажности и пыли. Храните их в прохладном темном месте. Используйте рулоны DK сразу после извлечения из упаковки.
- Не царапайте печатающую поверхность наклеек, а также не прикасайтесь к ней влажными, потными или смазанными кремом руками. Это может привести к изменению цвета или выцветанию наклеек.
- Запрещается прикреплять наклейки на людей, животных и растения.
- Поскольку конец рулона DK не прикреплен к катушке, последняя наклейка может быть обрезана неправильно. В этом случае извлеките остальные наклейки, вставьте новый рулон DK и повторно напечатайте последнюю наклейку.
Примечание. Из-за возможности неправильной обрезки в рулонах DK может быть больше наклеек, чем указано на упаковке.
- Фрагменты удаляемых наклеек могут оставаться на поверхности. Прежде чем прикреплять новую наклейку, всегда удаляйте остатки предыдущих.
- В некоторых рулонах DK на наклейки нанесен постоянный клей. Такие наклейки сложно удалить.
- Прежде чем прикреплять наклейки на компакт- и DVD-диски, ознакомьтесь с соответствующими инструкциями к проигрывателю.
- Не прикрепляйте наклейки к дискам, которые будут использоваться в проигрывателях с приемными щелями (например, в автомобилях).
- Не пытайтесь удалить наклейки с дисков, потому что вместе с ними можно снять слой покрытия и повредить диски.

- Не прикрепляйте наклейки к компакт- и DVD-дискам, на которые нанесены изображения с помощью струйных принтеров, потому что наклейки легко отклеиваются от них. Если это произойдет во время использования диска, содержащиеся на нем данные могут быть утеряны или повреждены.
- Прикрепляйте наклейки к дискам только с помощью аппликатора, входящего в комплект поставки соответствующих рулонов. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению проигрывателя.
- Пользователи несут полную ответственность за прикрепление наклеек к компакт- и DVD-дискам. Компания Brother не несет ответственности за утерю или повреждение данных в результате неправильного использования наклеек для дисков.

■ Компакт-диск и программное обеспечение

- Не царапайте диск и не подвергайте его воздействию слишком высоких или низких температур.
- Не ставьте на компакт-диск тяжелые предметы и не применяйте излишнюю силу при обращении с ним.
- Используйте программное обеспечение, содержащееся на компакт-диске, только с данным устройством. Дополнительные сведения см. в лицензионном соглашении на компакт-диске. Это программное обеспечение можно установить на нескольких компьютерах (например дома, на работе и т. д.).

РАЗДЕЛ 1

Начало работы

- 1 Распаковка принтера QL-570 Стр. 10
- 2 Описание деталей Стр. 11
- 3 Подключение к источнику Стр. 11
- 4 Извлечение защитного листа Стр. 12
- 5 Установка рулона DK Стр. 12
- 6 Использование соединительного кабеля Стр. 13

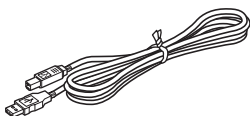
1 Распаковка принтера QL-570

Перед использованием принтера убедитесь в том, что комплект поставки содержит указанные ниже элементы. Если какие-либо комплектующие отсутствуют или повреждены, обратитесь к местному представителю компании Brother.

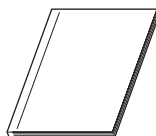
QL-570



USB-кабель



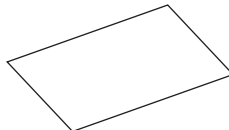
Руководство пользователя



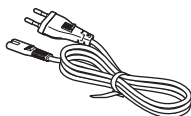
Компакт-диск



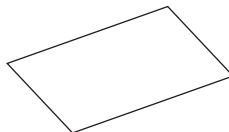
Руководство по установке программного обеспечения



Шнур питания (переменный ток)

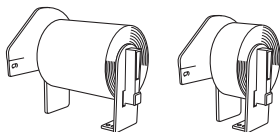


Руководство к ленте и наклейкам DK

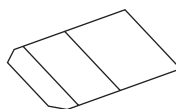


Формы вилок могут различаться в зависимости от страны.

Пробный рулон DK



Чистящий лист



В комплект поставки принтера Brother QL-570 входят два пробных рулона:

- рулон со 100 стандартными вырезанными наклейками DK с адресами;
- рулон с долговечной цельной лентой DK (62 мм).

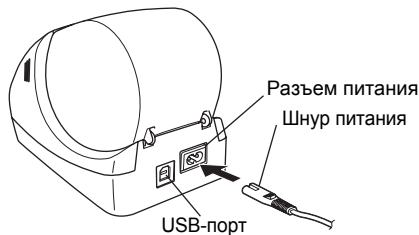
2 Описание деталей

Основное печатное устройство

■ Вид спереди



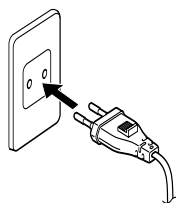
■ Вид сзади



3 Подключение к источнику питания

Подключите шнур питания к разъему на принтере QL-570, а затем к электрической розетке.

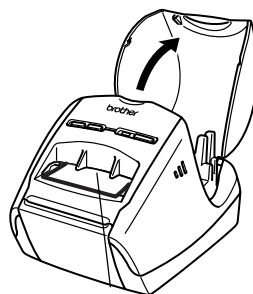
- ⚠
- Прежде чем подключать шнур к розетке, убедитесь в том, что на нее подается переменный ток напряжением 220—240 В.
 - После работы с принтером QL-570 всегда вынимайте шнур питания из розетки.
 - При отключении принтера от сети питания не тяните за шнур: это может привести к повреждению кабеля.
 - Во время установки драйвера не подключайте принтер QL-570 к компьютеру, пока не получите соответствующее указание.



Формы вилок могут различаться в зависимости от страны.

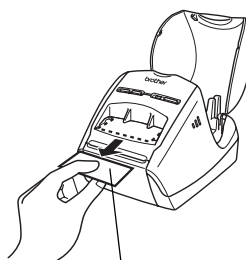
4 Извлечение защитного листа

- 1** Удерживая принтер Brother QL-570 за переднюю часть, откройте крышку отделения для рулона DK, с силой потянув ее вверх.



Защитный лист

- 2** Извлеките защитный лист.



Защитный лист

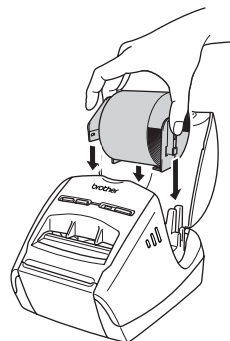
5 Установка рулона DK

- 1** Выключите принтер QL-570, нажав и удерживая кнопку питания (⏻). Удерживая принтер Brother QL-570 за переднюю часть, откройте крышку отделения для рулона DK, с силой потянув ее вверх.



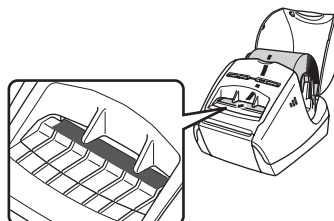
2 Вставьте катушку в направляющие отделения для рулона DK.

- ⚠ Надежно зафиксируйте крепления катушки в направляющих с обеих сторон.
- Вставьте катушку с рулоном DK, расположенную в правой части принтера Brother QL-570.



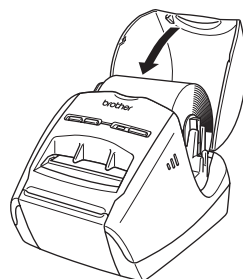
3 Протяните ленту DK сквозь щель для вывода наклеек до уровня, показанного на рисунке справа.

- ⚠ Выводите ее конец по вертикальному краю щели.



4 Закройте крышку отделения для рулона DK.

- ✍ Чтобы автоматически выровнять ленту с вырезанными наклейками DK, включите принтер Brother QL-570 с помощью кнопки питания (⏻).



6 Использование соединительного кабеля

- Пользуйтесь только входящим в комплект поставки соединительным USB-кабелем.

Важно!

Чтобы обеспечить соответствие требованиям стандарта электромагнитной совместимости (electromagnetic compatibility, EMC), при подключении через USB-интерфейс необходимо использовать только входящий в комплект поставки соединительный USB-кабель.

РАЗДЕЛ 2

Обзор наклеек

1 Варианты наклеек

Стр. 16

Введение

РАЗДЕЛ
1

Начало работы

РАЗДЕЛ
2

Обзор наклеек

РАЗДЕЛ
3

Справочная информация

1 Варианты наклеек

Ниже представлены образцы наклеек, которые можно создать с помощью принтера Brother QL-570.

Выберите нужный тип наклеек.

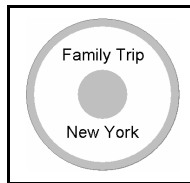
Meeting Minutes
Project Alpha

Mr Michael Smith
LBI Group
100, Clean View Ave.,
Oxford, Oxon. OX14 3RT


Visitor



Laura Johnson
DATE: 05/09/2008
TIME: 14:15

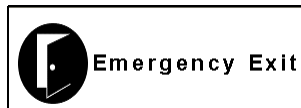




TO:
Ms. Donna Lewis
LBI Corporation
100 Somerset Corp Blvd
Bridgewater, NJ 08807-0911


Mr Michael Smith
LBI Group
100, Clean View Ave.,
Oxford, Oxon. OX14 3RT

Mr Robert Goodman
15, Meadow Road,
Aberdeen AB8 3GR




M. Smith



Mr. Walter Freeman
4555 Cumberland Pkwy.
Dallas TX 95053


	
Department	Planning Dept.
Serial No.	0011154
Device No.	E6200-A4C



Laura Johnson

 **Best Hit Songs**
Jan. - Aug.

Best Hit Songs Jan. - Aug.

Information File 1

IP Address:
192.168. 1. 1

IP Address:
192.168. 1. 2

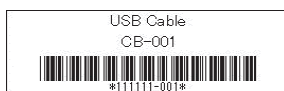
 **Mary**  **Pat**  **Chris**  **John**

Mr Michael Smith
LBI Group
100, Clean View Ave.,
Oxford, Oxon. OX14 3RT

Mr Walter Freeman
LBI Group
401, Cumberland Crescent.
Ruislip, Berks.

Mr Andrew McCord
LBI Group
232, Union Street,
Aberdeen AB10 1TP

Mr Robert Goodman
LBI Group
15, Meadow Road,
Aberdeen AB8 3GR



РАЗДЕЛ 3





Справочная информация

- | | | |
|---|-------------------------------------|---------|
| 1 | Светодиодный индикатор | Стр. 18 |
| 2 | Обслуживание | Стр. 19 |
| 3 | Поиск и устранение неполадок | Стр. 21 |
| 4 | Основные технические характеристики | Стр. 23 |

1 Светодиодный индикатор

■ Сигналы светодиодного индикатора

Сигналы светодиодного индикатора на принтере Brother QL указывают на текущее состояние устройства.

Индикатор	Состояние устройства
Не горит 	Питание ОТКЛЮЧЕНО.
Горит зеленым 	Питание ВКЛЮЧЕНО.
Горит оранжевым 	Крышка отделения для рулона DK открыта. Закройте ее.
Мигает оранжевым 	Устройство остывает. Дождитесь, пока температура печатающей головки снизится.
Мигает красным 	Указывает на одну из перечисленных ниже проблем. <ul style="list-style-type: none">• Датчик наклеек выявил ошибку (закончилась лента в рулоне DK, или наклейка замялась).• Рулон DK установлен неправильно.• Произошла ошибка при передаче данных.

2 Обслуживание

Устройство должно обслуживаться по мере необходимости, однако в некоторых условиях это требуется делать чаще (например, при использовании в пыльных помещениях).

■ Обслуживание печатающей головки

Используемый в этом устройстве рулон DK с бумагой для термопечати автоматически очищает печатающую головку. Это происходит, когда рулон проходит через нее во время печати и подачи наклеек.

■ Обслуживание ролика

Ролик очищается с помощью чистящего листа Brother DK-CL99, входящего в комплект поставки.



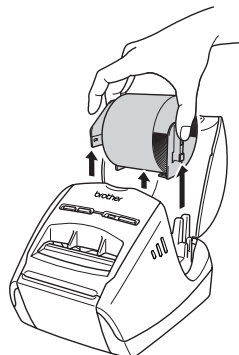
Не используйте для очистки чистящие листы других производителей. Это может привести к появлению царапин на ролике или к его неправильной работе.

1 Выключите принтер QL-570, нажав и удерживая кнопку питания (⏻).

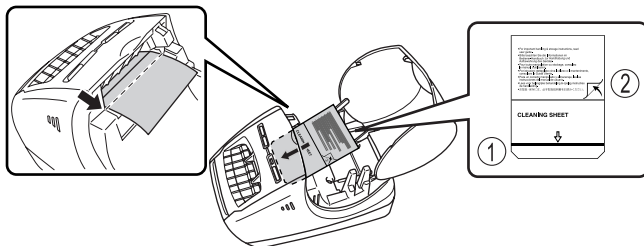
2 Удерживая принтер Brother QL-570 за переднюю часть, откройте крышку отделения для рулона DK, с силой потянув ее вверх.



3 Извлеките рулон DK.



- 4** Удалите бумажную подложку ② и вставьте край ① чистящего листа в печатное устройство до линии, которая обозначена стрелкой на рисунке ниже.



- Вставьте лист, не отрывая часть ①.
- Лист должен быть вставлен печатающей поверхностью вверх.

- 5** Закройте крышку отделения для рулона DK и включите принтер Brother QL-570, нажав кнопку питания (⏻).

- 6** Нажмите кнопку подачи и удерживайте ее несколько секунд. Ролик повернется как при подаче 10 см ленты. Клейкая поверхность чистящего листа удалит с него пятна и пыль.

- Если не удерживать кнопку подачи в течение указанного времени, ролик повернется как при подаче только 8 мм ленты.
- Использованный чистящий лист необходимо утилизировать.

Кнопка подачи



■ Обслуживание щели для вывода наклеек

Если клей с наклеек попал в щель и привел к замятию, выньте шнур питания из розетки и протрите щель тканью, смоченной в этиловом или изопропиловом спирте.



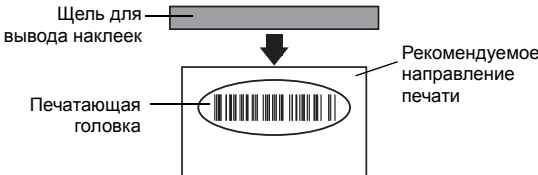

Щель для вывода наклеек

3 Поиск и устранение неполадок

Приведенные ниже инструкции помогают устранить проблемы, которые могут возникать при работе устройства.

■ Возможные проблемы

Проблема	Решение
Принтер QL не работает или возникают ошибки печати.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, кабель подключен ненадежно. Проверьте, надежно ли подключен кабель. Возможно, рулон DK установлен неправильно. Проверьте положение рулона и при необходимости извлеките его и установите снова. Возможно, лента в рулоне закончилась. Проверьте, не закончилась ли лента. Возможно, дверца отделения для рулона DK открыта. Проверьте состояние дверцы и при необходимости закройте ее. Возможно, возникла ошибка печати или передачи данных. Выключите принтер Brother QL, а затем включите его снова. Если это не помогло устранить проблему, обратитесь к местному представителю компании Brother.
Кнопка питания не горит.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, шнур питания вставлен неправильно. Правильно вставьте шнур питания или подключите его к другой электрической розетке.
Наклейки неправильно подаются, либо на них видны полосы или плохо пропечатанные символы.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, печатающая головка или ролик загрязнен. При правильном использовании печатающая головка остается чистой, однако на нее может попасть бумажная пыль или грязь с ролика. В этом случае нужно очистить ролик. См. подраздел → «Обслуживание ролика» на стр. 19.
На экране компьютера появляется сообщение об ошибке передачи данных.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, выбран неправильный порт. Откройте диалоговое окно свойств принтера и проверьте, правильный ли порт выбран в списке портов для печати. Возможно, принтер QL остывает (светодиодный индикатор мигает оранжевым светом). Дождитесь, пока индикатор перестанет мигать, и повторите попытку. Возможно, принтер выполняет задание печати, которое отправлено по сети другим пользователем. Если другой пользователь печатает большой объем данных, то принтер не может принять новые задания, пока не выполнит текущие. Повторите попытку после того, как будут выполнены остальные задания печати.
Наклейки заминаются в блоке обрезки.	<ul style="list-style-type: none"> Обратитесь к местному представителю компании Brother.
После печати наклейки не выводятся из принтера должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> Убедитесь в том, что щель для вывода наклеек не заблокирована. Извлеките рулон DK и правильно установите его. Убедитесь в том, что крышка отделения для рулона DK плотно закрыта.
Низкое качество печати.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, свободному вращению ролика препятствует грязь или бумажная пыль. Очистите ролик с помощью чистящего листа (продается отдельно). Дополнительные сведения см. в подразделе → «Обслуживание ролика» на стр. 19.

Проблема	Решение
Несмотря на то что рулон был заменен при включенной функции надстроек, стиль макета не обновился.	<ul style="list-style-type: none"> Выключите надстройку, закрыв приложение P-touch Editor, и снова включите ее.
Значок надстройки P-touch не отображается в приложении Microsoft® Word.	<ul style="list-style-type: none"> Возможно, приложение Microsoft® Word запущено из программы Microsoft® Outlook®. Возможно, приложение Microsoft® Word выбрано в качестве редактора сообщений в программе Microsoft® Outlook®. <p>Из-за программных ограничений надстройка для Microsoft® Word несовместима с указанными выше параметрами. Закройте программу Microsoft® Outlook® и перезапустите приложение Microsoft® Word.</p>
Произошел сбой в работе блока обрезки.	<ul style="list-style-type: none"> Закройте крышку отделения для рулона DK и нажмите кнопку питания. Блок обрезки вернется в обычное положение, и устройство автоматически ВЫКЛЮЧИТСЯ. После этого осмотрите блок обрезки и извлеките из него замятую бумагу.
Не удается считать штрихкод.	<ul style="list-style-type: none"> Расположите наклейку вертикально к печатающей головке, как показано на рисунке ниже.  <ul style="list-style-type: none"> В некоторых типах сканеров нет функции считывания штрихкодов. Воспользуйтесь другим сканером. Штрихкоды рекомендуется распечатывать с более высоким качеством. Для этого выберите параметр «Give priority to print quality». <p>Windows® XP Чтобы изменить параметры печати, откройте диалоговое окно свойств принтера. Для этого на панели управления в разделе [Принтеры и другое оборудование] выберите элемент [Принтеры и факсы], правой кнопкой мыши щелкните по нужному принтеру и выберите пункт [Свойства]. Затем на вкладке [Общие] нажмите кнопку [Настройка печати].</p> <p>Windows Vista® Чтобы изменить параметры печати, откройте диалоговое окно свойств принтера. Для этого на панели управления в разделе [Оборудование и звук] выберите элемент [Принтеры], правой кнопкой мыши щелкните по нужному принтеру и выберите пункт [Свойства]. Затем на вкладке [Общие] нажмите кнопку [Настройка печати].</p> <p>Windows® 7 Чтобы изменить параметры печати, откройте диалоговое окно свойств принтера. Для этого нажмите кнопку , выберите пункт [Устройства и принтеры], правой кнопкой мыши щелкните по нужному принтеру и выберите пункт [Свойства принтера]. На вкладке [Общие] нажмите кнопку [Настройка].</p>

4 Основные технические характеристики

■ Технические характеристики

Параметры		Характеристики
Индикация		Светодиодный индикатор (зеленый, красный, оранжевый)
Печать	Способ печати	Прямая термопечать с помощью термопечатающей головки
	Скорость печати	Макс. 110 мм/с, макс. 68 наклеек в минуту (для стандартных наклеек с адресами при подключении через USB-кабель)
	Печатающая головка	300 т/дюйм, 720 точек
	Макс. ширина печати	59 мм
	Мин. длина печати	12,7 мм
Блок обрезки		Долговечный блок автоматической обрезки
Кнопки		Кнопки питания (⏻), подачи и обрезки
Интерфейс		USB
Электропитание		Переменный ток 220—240 В, 50—60 Гц, 0,9 А
Размер		133 × 208 × 143 мм
Вес		Ок. 1,1 кг (без рулонов DK)

■ Рабочие условия

Параметр	Характеристики
Рабочая температура	10—35 °C
Рабочая влажность	20—80 % (без конденсации)

brother®

Напечатано в Китае
LB8922001

