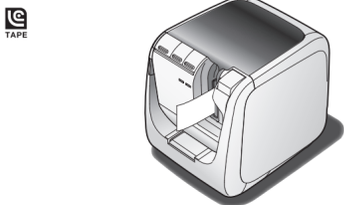




**LABELWORKS  
LW-1000P**

**Руководство по установке**



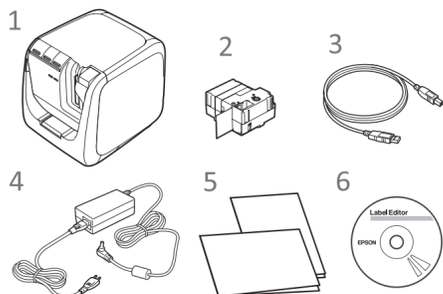
Для правильного и безопасного использования данного изделия внимательно прочитайте настоящий документ. Если изделие неисправно, прочитайте прилагаемый гарантийный талон и обратитесь в магазин, где было приобретено изделие. В случае необходимости получения дальнейшей помощи обратитесь в местный центр поддержки пользователей Epson. Более подробная информация приведена на веб-сайте компании Epson.

**Заявление о соответствии требованиям международной программы ENERGY STAR®**

Целью Международной программы ENERGY STAR® является содействие разработке и популяризации энергоэффективного офисного оборудования. Как партнер программы ENERGY STAR®, корпорация Seiko Epson Corporation пришла к заключению, что настоящее изделие соответствует требованиям программы ENERGY STAR® по энергоэффективности.



**Проверка содержимого упаковки**



- 1 **LW-1000P**
- 2 **Картридж ленты**
- 3 **Кабель USB**
- 4 **Блок питания (AST1527Z1-1)**
- 5 **Документация**
  - Руководство по установке (этот листок)
  - Описывает процедуры настройки, необходимые для использования принтера, и приводит информацию о возможных неисправностях и правилах техники безопасности.
  - Каталог поставляемых материалов
  - Компания Epson предлагает целый ряд лент различного назначения. Каталог поставляемых материалов содержит информацию о картриджах ленты и других расходных материалах для принтера.

Перед использованием принтера убедитесь, что в наличии имеются все указанные ниже компоненты. Если любой из компонентов отсутствует или поврежден, обратитесь по месту покупки.

- 6 **Диск DVD-ROM с приложением Label Editor (только для операционной системы Windows)**  
Содержит следующее:
  - **Программное обеспечение**
    - Label Editor  
Программное обеспечение, предназначенное для редактирования этикеток. Используйте его для создания этикеток для печати на принтере.
    - Network Configuration Tool  
Используется для проверки и изменения параметров сети принтера на компьютере, подключенном к принтеру.
    - Драйвер принтера  
Предназначен для установки на компьютер, подключенный к принтеру.

**Руководства по установке**

- Руководство по эксплуатации Label Editor
- Описывает работу с приложением Label Editor.
- Руководство по настройке конфигурации сети
- Содержит информацию по процедурам подключения к сети, настройкам и поиску и устранению неполадок связи, не приведенную в данном руководстве.

Для просмотра этих документов необходимо приложение Adobe Reader.

**Открытие руководства по установке**  
Следуйте приведенным ниже указаниям, чтобы просмотреть руководства по установке, содержащиеся на диске DVD-ROM.

1. **Вставить диск DVD-ROM в дисковод DVD-ROM компьютера.**
2. **Щелкните мышью по «Руководству по эксплуатации».**



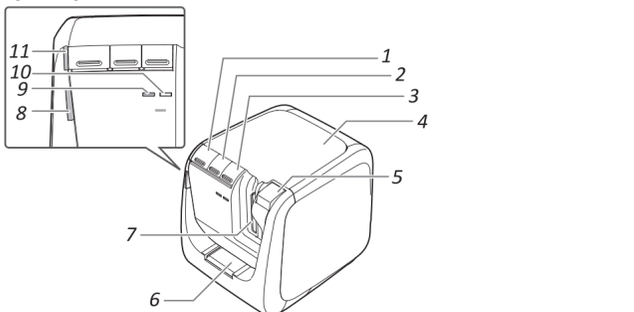
3. **Щелкните мышью по руководству, которое следует отобразить.**



Отображается выбранное руководство по установке.

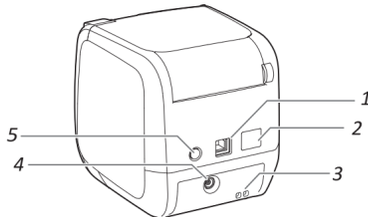
**Наименование и функции компонентов**

**Передняя принтера**



1. <b>Кнопка</b>	Включение/отключение питания принтера.	6. <b>Отверстие для вставки ленты скруглителя углов</b>	Сюда можно вставлять ленту для скругления углов.
2. <b>Кнопка</b>	Выполнение операции прогона ленты.	7. <b>Выходное отверстие для ленты</b>	Отверстие для выхода напечатанных этикеток.
3. <b>Кнопка</b>	Переключает режим в соответствии с используемым способом подключения к беспроводной ЛВС. Включает следующий режим при каждом нажатии. Режим инфраструктуры / Простой режим AP / Беспроводная ЛВС отключена. Текущий режим указывается индикаторами.	8. <b>Индикатор</b>	Мигает в случае возникновения ошибки.
4. <b>Верхняя крышка</b>	Может быть открыта для установки картриджа ленты или очистки печатающей головки.	9. <b>Индикатор</b>	Указывает состояние подключения к беспроводной ЛВС.
5. <b>Кнопка</b>	Нажмите, чтобы открыть верхнюю крышку.	10. <b>Индикатор Direct</b>	Указывает состояние подключения к беспроводной ЛВС.
		11. <b>Индикатор</b>	Указывает состояние питания принтера.

**Задняя принтера**



1. <b>USB-порт</b>	Предназначен для подключения поставляемого кабеля USB.
2. <b>Порт ЛВС</b>	Предназначен для подключения кабеля ЛВС. *
3. <b>Отверстие безопасности</b>	Позволяет прикрепить принтер к столу или стойке с помощью имеющегося в продаже замка с тросом или аналогичного устройства.
4. <b>Гнездо шнура питания</b>	Предназначено для подключения поставляемого блока питания.
5. <b>Кнопка WPS</b>	Нажмите при установке подключения к беспроводной ЛВС с помощью WPS.

\* Используйте прямую Ethernet-кабель 10BASE-T или 100BASE-TX типа «витая пара» категории 5 или выше.

**Назначение индикаторов**

Индикаторы указывают на состояние принтера.

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние принтера
	Горит	Режим ожидания
	Мигает	Работа (например, подготовка, печать или прогон ленты)
	Не горит	Питание отключено
	Мигает	Ошибка принтера Прочитайте сообщение на экране компьютера.
	Не горит	Нормальная работа
	Горит	Подключение в Режиме инфраструктуры / инициализация принтера
	Мигает	Подготовка к включению питания / установка Режиме инфраструктуры
	Не горит	Подключение в Простом режиме AP / беспроводная ЛВС отключена
	Горит	Подключение в Простом режиме AP / инициализация принтера
	Мигает	Подготовка к включению питания / установка Простого режима AP
	Не горит	Подключение в Режиме инфраструктуры / беспроводная ЛВС отключена

**Правила техники безопасности**

Для вашей собственной безопасности внимательно прочитайте прилагаемые документы, чтобы правильно использовать данное изделие. После прочтения всех указаний храните данный документ под рукой в качестве справочного пособия и руководства при разрешении вопросов. Приведенные ниже пункты содержат описание мер предосторожности, направленных на защиту пользователей, их окружения и их имущества от возможных травм и повреждений. В зависимости от типа травм и повреждений оборудования, к которым может привести несоблюдение указаний или неправильное использование оборудования, предупреждения делаются на указанные ниже категории.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Это основное обозначение указывает на информацию, которая, если ее не принимать во внимание, может привести к серьезной травме или даже смерти вследствие неправильного обращения.

**ВНИМАНИЕ**  
Это основное обозначение указывает на информацию, которая, если ее не принимать во внимание, может привести к травме, физическому повреждению или повреждению оборудования вследствие неправильного обращения.

Ниже приведены описания всех условных обозначений, используемых в меру предосторожности.

- Это условное обозначение указывает на важное примечание.
- Это условное обозначение указывает на запрещение.
- Это условное обозначение указывает на обязательную процедуру.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**При использовании адаптера переменного тока и кабеля питания**

Не используйте блоки питания и кабели питания, отличные от блока питания и кабеля питания, предназначенных для этого изделия. Не используйте адаптеры переменного тока с напряжением, отличным от требуемого. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению, перегреву, возгоранию или поражению электрическим током.

- При использовании блока питания и кабеля питания соблюдайте перечисленные ниже меры предосторожности.
  - Избегайте подключения к одной розетке чрезмерного количества потребителей.
  - Перед подключением вилки к розетке убедитесь, что на вилке отсутствует пыль.
  - Прочно вставляйте вилку в розетку.
  - Не прикасайтесь к блоку питания или вилке влажными руками.
  - При отключении вилки от розетки не тяните за кабель питания. При отключении держитесь за вилку.
  - Не модернизируйте блок питания или кабель питания.
  - Не наносите сильных ударов по блоку питания и кабелю питания и не устанавливайте на них тяжелые предметы.
  - Не изгибайте и не скручивайте блок питания или кабель питания с применением силы.
  - Не размещайте блок питания или кабель питания возле источника тепла.

Не используйте поврежденный адаптер переменного тока или кабель питания. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению, перегреву или образованию дыма, что в свою очередь может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

Не прикасайтесь к вилке во время грозы.

**При использовании данного изделия**

Не прилагайте к изделию чрезмерных усилий и не наносите ударов: не становитесь на изделие, не бросайте и не ударяйте изделие. Несоблюдение этого указания может привести к повреждению изделия, что в свою очередь может стать причиной возгорания или поражения электрическим током. В случае обнаружения повреждений немедленно выключите питание и отключите адаптер переменного тока от розетки. После этого обратитесь в центр поддержки пользователей Epson. Продолжение эксплуатации может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Будьте осторожны, не проливайте напитки, например, чай, кофе или сок, на изделие. Не распыляйте на изделие инсектицид-аэрозоль. Это может привести к выходу изделия из строя, возгоранию или поражению электрическим током. В случае попадания жидкости на изделие немедленно выключите питание и отключите блок питания от розетки. После этого обратитесь в центр поддержки пользователей Epson. Продолжение эксплуатации может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не прикасайтесь к печатающей головке, поскольку ее температура может быть очень высокой. Несоблюдение этого указания может привести к ожогам.

Не открывайте крышки, за исключением верхней крышки. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. При использовании изделия всегда следуйте указаниям настоящего руководства. Несоблюдение указаний руководства может привести к повреждению или травме.

Не разбирайте и не модифицируйте данное изделие. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не выполняйте операции, не описанные в настоящем руководстве. В противном случае изделие может сломаться или нанести травму.

В случае обнаружения любого из следующих условий немедленно выключите питание и отключите блок питания от розетки. После этого обратитесь в центр поддержки пользователей Epson:

- из изделия выходит дым, исходит странный запах или необычный шум;
- в изделие попала жидкость или посторонние предметы;
- изделие упало или получило повреждение.

Не прикасайтесь к выходному отверстию для ленты во время печати или при работе автоматического режущего механизма. Несоблюдение этого указания может привести к травме.

Может создавать электромагнитные помехи и служить причиной неисправной работы кардиостимуляторов. Перед использованием изделия убедитесь в том, что никто из находящихся в непосредственной близости от него не пользуется кардиостимулятором.

Может создавать электромагнитные помехи и служить причиной неисправной работы чувствительного медицинского оборудования. Перед использованием изделия убедитесь в отсутствии поблизости чувствительного медицинского оборудования.

В некоторых странах могут действовать ограничения на использование данного изделия в самолетах. Перед использованием изделия убедитесь в том, что его использование не ограничено в самолетах.

**При обращении с автоматическим скруглителем углов**

При снятии модуля скруглителя углов обязательно выключайте питание. При эксплуатации изделия без модуля скруглителя углов нож, установленный в изделии, может нанести травму или вызвать повреждение.

При очистке модуля скруглителя углов не прикасайтесь к ножу скруглителя из-за опасности получения травмы. Во входное отверстие скруглителя углов допускается вставлять только этикетки. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению скруглителя углов.

**При обращении с автоматическим режущим механизмом**

Не прикасайтесь к выходному отверстию для ленты (из которого выходят этикетки) во время печати или при работе автоматического режущего механизма. Несоблюдение этого указания может привести к травме.

**При обращении с подрезчиком**

Не прикасайтесь к выходному отверстию для ленты (из которого выходят этикетки) во время печати или при работе автоматического режущего механизма. Несоблюдение этого указания может привести к травме.

**Прочее**

- Не эксплуатируйте и не храните изделие, блок питания, кабель питания, кабель USB и картридж ленты в следующих местах:
  - под прямыми солнечными лучами;
  - в условиях, где возможно значительное повышение температуры, например, в автомобиле с закрытыми окнами;
  - в условиях, где возможно значительное повышение температуры, например, вблизи источников тепла, или в условиях, где температура может колебаться в широких пределах, например, вблизи воздушных каналов кондиционера;
  - в условиях, где возможно попадание влаги на изделие, например, в ванной комнате или на улице;
  - в пыльных местах или в местах, где изделие может подвергаться воздействию дыма или пара, например, вблизи кухни или увлажнителя;
  - на неустойчивой опоре, например, на шатком столе, или на наклонной поверхности;
  - в местах, где на изделие могут воздействовать вибрационные и ударные нагрузки;
  - вблизи высоковольтных линий электропередач или источников магнитных полей.

Храните пластиковые пакеты, в которые упаковано изделие или настоящее руководство, вне досягаемости детей. Дети могут задыхаться, если они проглотят пакет или наденут его на голову.

**ВНИМАНИЕ**

**При использовании блока питания и кабеля питания**

- Не отключайте блок питания от розетки во время работы изделия. Несоблюдение этого указания может привести к сбою печати.
- Не используйте блока питания в небольшом ограниченном пространстве и не накрывайте его тканью. Несоблюдение этого указания может привести к перегреву блока питания и ухудшению его характеристик.

**При использовании данного изделия**

Не становитесь на изделие, не ставьте на него тяжелых предметов и не устанавливайте его на неустойчивую опору, например, на шаткий стол, или на наклонную поверхность. В противном случае изделие может упасть и привести к травме.

Для собственной безопасности отключайте изделие от розетки после его использования.

Перед очисткой отключайте блок питания от розетки.

Не используйте влажную ткань или такие растворители, как спирт разбавленный или бензин.

Не блокируйте и не вставляйте посторонние предметы в гнездо поставляемого блока питания или выходное отверстие ленты.

В соответствии с требованиями к безопасности радиочастотного излучения люди должны находиться не ближе 22 см от антенны изделия.

**Прочее**

- Диск, входящий в комплект поставки, является диском DVD-ROM и содержит информацию для компьютеров. Не пытайтесь воспроизводить его в проигрывателе дисков DVD. В противном случае может выдаться очень громкий звук, представляющий опасность как для слуха, так и для звукового оборудования.
- Избегайте продолжительного использования, поскольку это может привести к усталости глаз.

**При обращении с картриджами ленты**

- Используйте только специальную ленту LC.
- Режущий механизм не может разрезать некоторые типы лент. Подробная информация приведена в руководстве по ленте.
- Не бросайте и не разбирайте картридж. Это может привести к повреждению.
- Не вытягивайте ленту руками. Используйте только функцию прогона ленты. В противном случае картридж можно сломать, что приведет к невозможности его дальнейшего использования.
- Избегайте использования картриджа без ленты. Несоблюдение этого указания может привести к перегреву печатающей головки, что в свою очередь может стать причиной повреждения или неисправности.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Картриджи содержат красящие ленты. При утилизации картриджей соблюдайте требования действующих норм по утилизации.

**Программное обеспечение на диске DVD-ROM**

Следите за тем, чтобы не поцарапать диск DVD-ROM и не подвергать его воздействию чрезмерных усилий. Не храните диск DVD-ROM в местах со слишком высокой или слишком низкой температурой.

**Очистка**

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Во избежание порезов не вставляйте пальцы в автоматический скруглитель углов.

**ВНИМАНИЕ**  
Всегда выключайте принтер перед очисткой. Используйте только специальные картриджи с маркировкой .

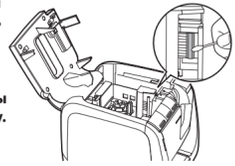
**Принтер**

Вытирать принтер сухой мягкой тканью. Не используйте растворители или такие химические вещества, как бензин, разбавитель или спирт. Не используйте ткань с химической пропиткой.

**Печатающая головка**

Если на распечатках появляются полосы или пятна, удалите грязь с печатающей головки ватным тампоном.

1. **Нажмите кнопку чтобы открыть верхнюю крышку.**
2. **Очистите печатающую головку.**
3. **Закройте верхнюю крышку.**



**Меры предосторожности в отношении диапазона частот**

Диапазон частот этого изделия составляет 2,4 ГГц. Этот диапазон частот совпадает с диапазоном частот промышленных ЛВС, излучением с проводной ЛВС, состоят из микроволновых печей и систем идентификации мобильных устройств (RF-ID) (лицензионное оборудование радиостанции и нелицензируемые радиостанции нормативной пониженной мощности), применяемых в заводских производственных линиях. Перед использованием этого изделия убедитесь в отсутствии поблизости оборудования радиостанций для идентификации мобильных устройств или радиостанций нормативной пониженной мощности. Если данное изделие создает электромагнитные помехи оборудованию радиостанции, применяемой для идентификации мобильных устройств, немедленно прекратите его эксплуатацию и генерацию электромагнитного поля. Обратитесь в местный центр поддержки пользователей Epson, если это изделие создает электромагнитные помехи специальной радиостанции низкой мощности, используемой для идентификации мобильных устройств, либо вызывает аналогичные затруднения.

**Меры предосторожности при международных поездках**  
Беспроводные устройства разрабатываются в соответствии с ограничениями на канал и частоту страны, для эксплуатации в которой они предназначены. Данное изделие соответствует характеристикам, требуемым в стране, где он приобретен. Если это изделие эксплуатируется за пределами страны сбыта, обратитесь к местному центру поддержки пользователей Epson за дополнительными сведениями.

**Замечания по безопасности при использовании беспроводной ЛВС**

(Важная информация по правам потребителя (обеспечение конфиденциальности))  
Преимущество беспроводной ЛВС по сравнению с проводной ЛВС состоит в том, что благодаря обмену данными с использованием радиосигналов вы можете легко подключаться к сети, если находитесь в пределах распространения радиосигналов. Недостаток состоит в том, что в определенной области электромагнитные сигналы могут проходить через препятствия, например, через стены. Поэтому, если не реализовать ряд мер обеспечения безопасности, могут возникнуть следующие проблемы.

- Передаваемые данные могут перехватываться.
- Третья сторона может несанкционированно принимать данные при беспроводной передаче и извлекать из них личную информацию (например, идентификационные номера, пароли, номера кредитных карт) либо перехватывать содержание личных сообщений электронной почты.
- Несанкционированный доступ к сети
- Третья сторона может получить несанкционированный доступ к частной или корпоративной сети и осуществлять следующие действия:
  - извлекать личные данные и другую секретную информацию (утечка информации);
  - выдавать себя за другого пользователя и передавать фальшивые данные (маскировка под законного пользователя);
  - заменять содержание перехваченных данных и передавать их далее (фальсификация);
  - внедрять компьютерные вирусы, способные привести к потере данных и сбоям системы (нанесение ущерба).

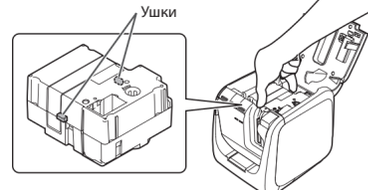
Изначальная возможность возникновения подобных проблем в связи с настройками безопасности беспроводной ЛВС и использованием изделия уменьшена, поскольку плата беспроводной ЛВС и точка доступа имеют средства защиты для решения этих проблем. Мы рекомендуем использовать это изделие после выполнения настройки параметров безопасности по вашему усмотрению, полностью осознавая свою ответственность, а также отдавая себе полный отчет в тех последствиях, которые могут иметь место, если вы не настроите параметры безопасности. Компания Epson не несет ответственности за любую утечку данных или информации во время передачи данных по беспроводной ЛВС.

**Прочие предостережения**

- Будьте осторожны, не порежьте пальцы при отрезании этикетки ножницами.
- Не прикрепляйте этикетки на людей, животных, общественные здания и сооружения или имущество посторонних людей.

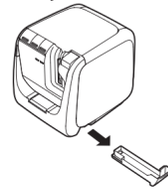
**Замена картриджа**

1. **Нажмите кнопку чтобы открыть верхнюю крышку.**
2. **Снимите картридж, нажав на уши с обеих сторон.**
3. **Установите новый картридж в принтер.**
4. **Закройте верхнюю крышку.**



**Автоматический скруглитель углов**

1. **Вытяните лоток.**
2. **Удалите обрезки ленты, а затем вставьте лоток в принтер.**



**Технические характеристики**

**Принтер**

<b>Размеры</b>	Примерно 123 (Ш) x 153 (Г) x 139 (В) (мм)
<b>Масса</b>	Около 1080 г
<b>Поддерживаемая ширина ленты</b>	6 мм, 9 мм, 12 мм, 18 мм, 24 мм, 36 мм
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 Full-speed, проводная ЛВС (10/100BASE-TX), беспроводная ЛВС (IEEE 802.11b/g/n)

<b>Источники питания</b>	
<b>Тип</b>	AST1527Z1-1
<b>Изготовитель</b>	Seiko Epson Corp.
<b>Вход</b>	100–240 В перем. тока, 0,9 А, 50–60 Гц (только специальный блок и кабель питания)
<b>Выход</b>	15 В пост. тока, 2,7 А
<b>Общая выходная мощность</b>	41 Вт
<b>Рабочая температура</b>	от 5 до 35 °C
<b>Температура хранения</b>	от -10 до 55 °C

**Рабочая среда**

<b>Операционная система</b>	Windows, Mac OS X, iOS, Android
<b>Место на жестком диске, которое использует приложение Label Editor</b>	<b>Windows:</b> Около 300 МБ, <b>Mac OS X:</b> Около 40 МБ
<b>Дисковод</b>	Дисковод DVD-ROM
<b>Дисплей</b>	XGA (1024 x 768), High Color или лучше
<b>Интерфейс</b>	USB 2.0 Full-speed, проводная ЛВС (10/100BASE-TX), беспроводная ЛВС (IEEE 802.11b/g/n)

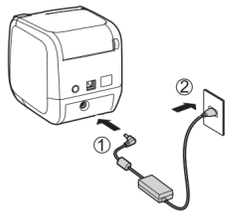
Указания по использованию принтера приведены на другой стороне.

## Настройка принтера

### 1. Подключение кабеля питания

**ВНИМАНИЕ**  
Всегда используйте поставляемый блок питания.

1. Подключите поставляемый блок питания (AST1527Z1-1) к принтеру и вставьте вилку питания в розетку.



**Автоматическое отключение питания**  
Питание принтера автоматически отключается, если принтер не используется в течение около 8 часов.

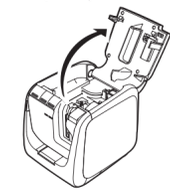
### 2. Установка картриджа ленты в принтер

**ВНИМАНИЕ**  
После установки картриджа в принтер всегда выполняйте операцию прогона ленты.

1. Выберите слабицу ленты в картридже.



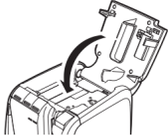
2. Нажмите кнопку чтобы открыть верхнюю крышку.



3. Установите картридж в принтер, как показано на рисунке. Пропустите край ленты через паз.



4. Закройте верхнюю крышку.

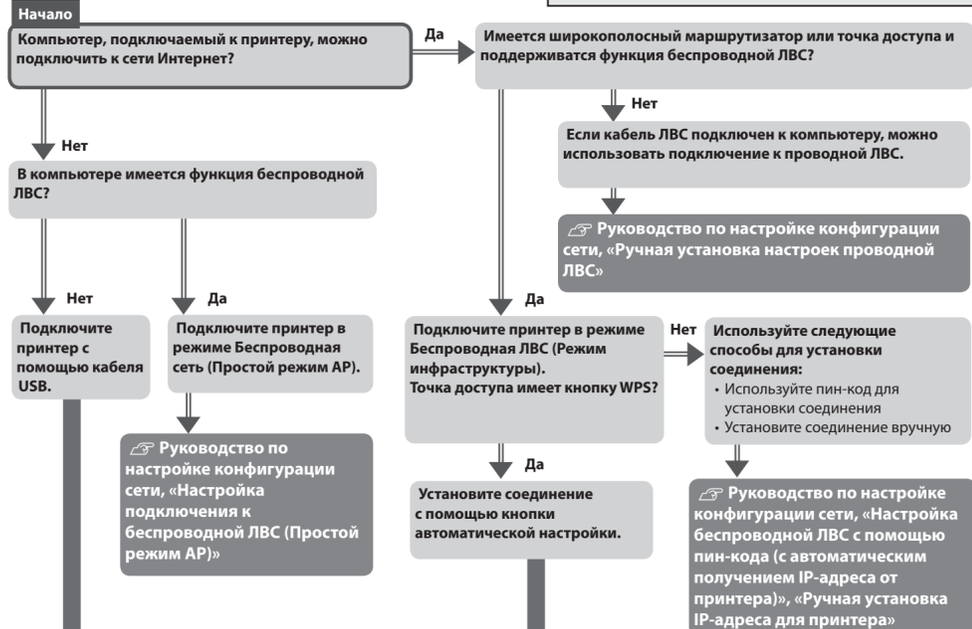


5. Выполнение операции прогона ленты.

- 1) Нажмите кнопку , чтобы включить питание принтера.
- 2) Нажмите кнопку .

## Определение способа подключения к компьютеру

Принтер поддерживает подключение к беспроводной ЛВС, подключение к проводной ЛВС и подключение с помощью кабеля USB. Способ подключения будет варьироваться в зависимости от условий, в которых установлен принтер. Для выполнения процедуры подключения воспользуйтесь показанной ниже блок-схемой.

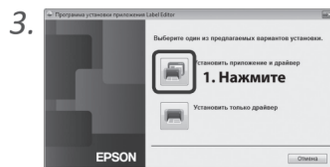


## Подключение к компьютеру посредством USB-соединения

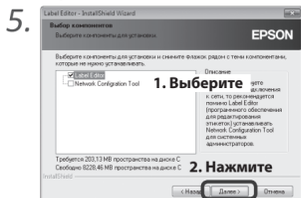
Устанавливайте драйвер принтера после установки программного обеспечения Label Editor.

### 1. Установка программного обеспечения «Label Editor» на компьютер

1. Вставьте поставляемый диск DVD-ROM в дисковод DVD-ROM подключаемого компьютера.



4. Откроется окно «Лицензионное соглашение». Прочитайте информацию и нажмите кнопку «Принимаю».

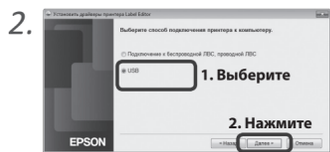
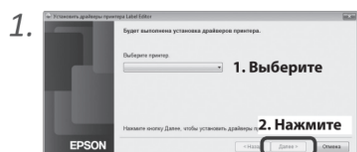


6. Выполняйте операции в соответствии с указаниями на экране.

После появления сообщения о завершении установки нажмите кнопку «Готово». На этом установка программного обеспечения завершается.

После этого установите драйвер принтера. Перейдите к процедуре 2.

### 2. Установка драйвера принтера



3. 1. Включите питание принтера.  
2. Соедините компьютер и принтер кабелем USB.



4. После появления окна завершения установки нажмите кнопку «Готово».

На этом процедура настройки завершается. Запустите программное обеспечение Label Editor, чтобы создать этикетку.

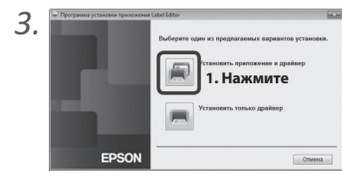
## Подключение к компьютеру посредством беспроводной ЛВС

Установите программное обеспечение после настройки параметров сети принтера и точки доступа.

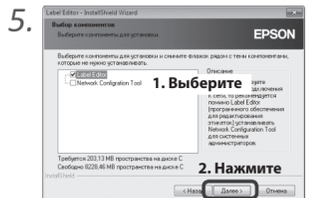
### 1. Указание способа сетевого подключения

**ПРИМЕЧАНИЕ**  
Приведенная здесь процедура применяется при первой настройке параметров сети принтера. Если параметры сети уже установлены, см. «Руководство по настройке конфигурации сети».

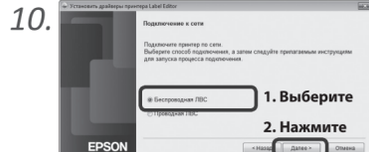
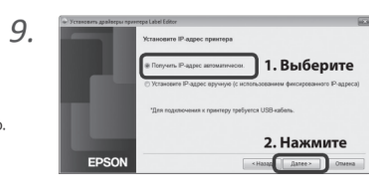
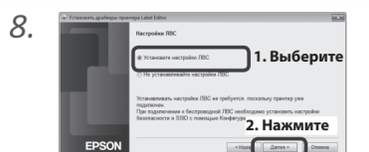
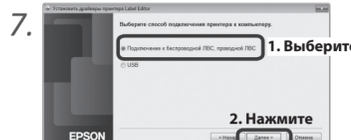
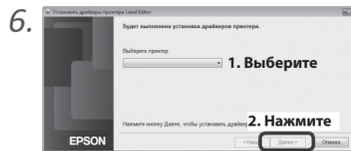
1. Вставьте поставляемый диск DVD-ROM в дисковод DVD-ROM подключаемого компьютера.



4. Откроется окно «Лицензионное соглашение». Прочитайте информацию и нажмите кнопку «Принимаю».



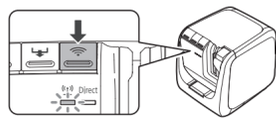
Установите Network Configuration Tool, если необходимо.



Далее выполните настройки принтера и точки доступа. Перейдите к процедуре 2.

### 2. Операции с принтером и точкой доступа

1. Включите питание принтера в соответствии с указаниями на экране.  
2. Нажмите и удерживайте кнопку пока не начнет мигать индикатор .



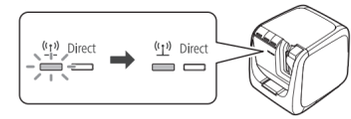
2. Нажмите кнопку WPS на принтере в соответствии с указаниями на экране.



3. Нажмите кнопку WPS на точке доступа в соответствии с указаниями на экране.

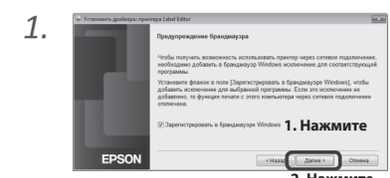


Настройка завершается, когда индикатор принтера перестает мигать и горит постоянно. Информация о настройках сохраняется в принтере.



Далее установите программное обеспечение на компьютер. Перейдите к процедуре 3.

### 3. Установка программного обеспечения



3. После появления окна завершения установки нажмите кнопку «Готово».

На этом процедура настройки Завершена. Запустите программное обеспечение Label Editor, чтобы создать этикетку.

## Создание этикетки

### 1. Создание этикетки

Для создания этикетки воспользуйтесь программным обеспечением редактирования этикеток «Label Editor». Подробное описание процедур приведено в «Руководство по эксплуатации Label Editor». Руководство по эксплуатации Label Editor

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Компания Epson предлагает целый ряд лент различного назначения. Более подробная информация приведена в «Каталоге поставляемых материалов», который входит в комплект поставки принтера. Каталог поставляемых материалов

### 2. Печать этикетки

Операции печати выполняются с помощью компьютера, подключенного к принтеру. Подробное описание процедур приведено в «Руководство по эксплуатации Label Editor». Руководство по эксплуатации Label Editor

### 3. Наклейка этикетки

1. Удалите защитную бумагу.
2. Наклейте этикетку и тщательно ее разгладьте.



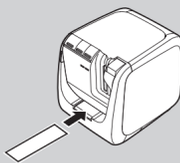
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбран способ отрезания «Подрезать», при последовательной печати нескольких этикеток отрезается только поверхность этикеток, что облегчает отделение этикеток от защитной бумаги. Подробное описание процедур приведено в «Руководство по эксплуатации Label Editor». Руководство по эксплуатации Label Editor

#### Скругление углов этикеток

Для скругления углов этикеток можно использовать скруглитель углов.

1. Вставьте ленту в отверстие для ленты в соответствии с указаниями.



## Поиск и устранение неисправностей

В этом разделе описаны решения проблем, связанных с работой принтера и печатью этикеток. Информация об устранении проблем с параметрами сети и соединением приведена в «Руководстве по настройке конфигурации сети».

#### Кнопка принтера не загорается.

Убедитесь, что кабель питания подключен правильно. Если кнопка всё равно не загорается, обратитесь по месту покупки или в центр поддержки пользователем Epson.

#### Принтер не выполняет печать при запуске операции печати.

- Если на экране компьютера отображается сообщение, прочитайте содержащуюся в сообщении информацию.
- Убедитесь, что соединительные кабели подключены правильно, картридж установлен правильно и крышка закрыта правильно.
- Выбран ли принтер, который будет использоваться? Печать не будет выполняться правильно, если выбран другой принтер.
- Компьютер был перезагружен после установки драйвера принтера? Драйвер принтера не может быть установлен правильно, если компьютер не был перезагружен. Переустановите драйвер принтера.

#### Текст печатается неправильно.

- Убедитесь, что картридж установлен правильно.
- Печать с минимальной скоростью. Измените настройки в окне настроек принтера в драйвере принтера.

#### На напечатанных этикетках видны линии.

Печатающая головка загрязнена. Очистите печатающую головку.

#### Отмена задания на печать

Убедитесь, что питание принтера включено, а затем один раз коротковоременно нажмите кнопку на передней стороне принтера.

#### Этикетки не отрезаются автоматически

- Низкая скорость печати. Измените значение данного параметра в настройках принтера приложения Label Editor. Руководство по эксплуатации Label Editor
- Нож режущего механизма изношен? Продолжительное использование режущего механизма может приводить к износу и затуплению ножа. Обратитесь в центр поддержки пользователей Epson.

#### Функция Частичного обреза работает неправильно.

- Выбрана настройка принтера «Подрезать» или «Не отрезать»? Проверьте настройки.
- Нож режущего механизма изношен? Продолжительное использование режущего механизма может приводить к износу и затуплению ножа. Обратитесь в центр поддержки пользователей Epson.

#### Скруглитель углов не выполняет отрезание правильно.

- Принтер выполняет печать? Скруглитель углов не работает во время печати.
- Этикетка правильно вставлена в отверстие для вставки ленты скруглителя углов? Вставьте этикетку в отверстие в соответствии с указаниями.
- Принтер засорен обрезками ленты? Снимите крышку скруглителя углов и удалите обрезки ленты.
- Используется лента шириной 6 мм? Скруглитель углов не работает с лентой шириной 6 мм.
- Нож режущего механизма изношен? Продолжительное использование режущего механизма может приводить к износу и затуплению ножа. Обратитесь в центр поддержки пользователей Epson.