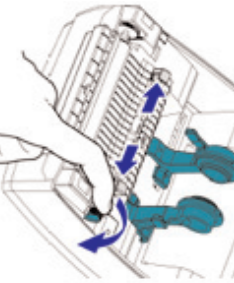


Установка рулона этикеток.

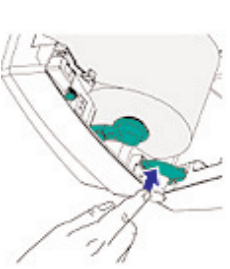
1. Откройте верхнюю крышку принтера, нажав на боковые замки.



2. Раздвиньте направляющие скобы с помощью регулятора.



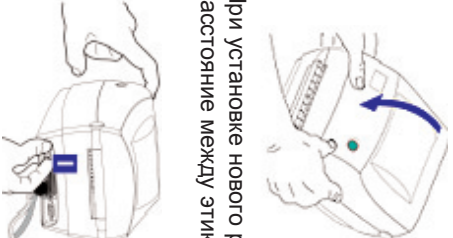
3. Удалите внешний слой с рулона этикеток. Установите рулон этикеток в Держатели, при необходимости отрегулировав их по ширине.



4. Сдвиньте направляющие скобы, отрегулируйте их по ширине ленты рулона.



5. Разблокируйте крышку принтера (для принтера с термотрансферной печатью)



6. Закройте крышку принтера до щелчка.

При установке нового рулона необходимо настроить расстояние между этикетками.

1. Выключите питание принтера.
2. Нажмите и удерживайте кнопку подачи этикеток. Включите питание принтера.
3. Когда индикатор загорается отпустите кнопку подачи этикеток

2. Подключение принтера к ПК.

1. Выключите принтер и ПК.
2. Подключите принтер через кабель Centronics к LPT-порту ПК (кабель в комплект не входит, его можно приобрести отдельно).
3. Включите принтер и ПК.

3. Работа с принтером.

1. Установите драйвер принтера. Вставьте компакт-диск с программным обеспечением в привод CD-ROM вашего ПК. В меню "Пуск" выберите "Настройка\Принтеры". Запустите программу "Установка принтера". Далее следуйте инструкциям программы. В качестве источника драйвера укажите привод CD-ROM.

2. Установите на ПК с компакт-диска программное обеспечение для работы с принтером.



3. Работа с принтером этикеток не отличается от работы с обычным принтером. Запустите программу из комплекта программного обеспечения принтера, например, "LabelView7.0".



3. Создайте свою этикетку или выберите из набора образцов. В меню "File/Print" укажите модель принтера и нажмите Print.



Zebra 2844

Принтер этикеток.



Принятые соглашения

Данное руководство содержит рекомендации по быстрому подключению и настройке.

Все упомянутые в данном издании товарные знаки являются собственностью соответствующих фирм.

Информация, содержащаяся в данном руководстве, получена из источников, рассматриваемых авторами как надежные. Тем не менее, имея в виду возможные человеческие или технические ошибки, авторы не могут гарантировать абсолютную точность и полноту приведенных сведений и не несут ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием документа.

Авторы документа не несут ответственности за возможные изменения, вносимые производителями, в описания устройства и сами устройства, и за последствия, связанные с этими изменениями.

Никакая часть этой книги не может быть воспроизведена в любой форме или любыми средствами, электронными или механическими, включая фотографирование, магнитную запись или иные средства копирования или сохранения информации, без письменного разрешения компании ATOL.

Право тиражирования данного руководства принадлежит компании ATOL.

Дополнительная информация

По всем интересующим вопросам Вы можете обращаться в службу технической поддержки support@atol.ru или посетите наш форум www.atol.ru/forum.

Информацию о последних версиях документации и программного обеспечения Вы можете получить на нашем сайте <http://www.atol.ru>

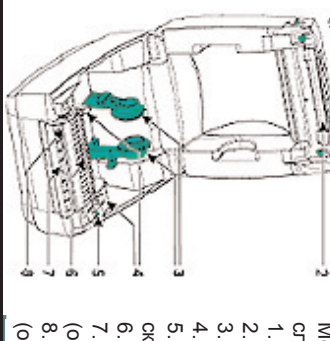
Модели принтеров

Модель	Описание
Zebra LP 2844 PE	Принтер с возможностью термической печати.
Zebra TLP 2844 PE	Принтер с возможностью термической и термотрансферной печати

Технические характеристики

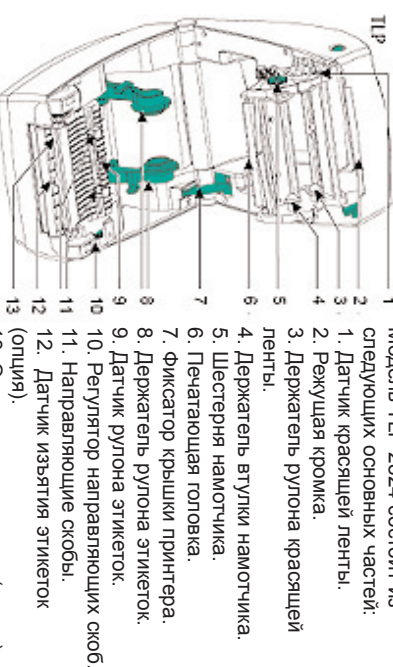
Модель принтера	LP 2844	TLP 2844
Разрешение		203dpi
Ширина этикетки		25,4-104мм
Длина этикетки	9,7-279 мм	/ 558 мм (опция)
Максимальная ширина печати		104 мм
Внутренний диаметр рулонов		25-38 мм
Максимальный внешний диаметр рулона		127 мм
Скорость печати		102 мм/с
Ресурс печатающей головки		30 КМ этикеток
Печатаемые одномерные коды	Все популярные коды, включая EAN 8/13, EAN128, Code39, Codabar, UPC A/E, Interleaved 2 of 5, USS-128, Postnet, RPS128, DUN14 и другие.	
Печатаемые двумерные коды	MaxCode (Modes 2,3,4,6), MacroPDF-417, PDF-417, QR Code	
Интерфейсы	Centronics, RS-232, USB, LAN / Ethernet	
Эмуляция командных языков	EPL1, EPL2	
Вес, кг	1,3	1,4
Размеры (ВxДxШ)	170x200x213	173x200x248
Температура хранения	-40...+60	
Температура эксплуатации	5...+40	
Влажность	10...90% (без конденсата)	

Структура устройства



Модель LP 2844 состоит из следующих основных частей:

1. Режущая кромка.
2. Печатающая головка.
3. Держатель рулона этикеток.
4. Направляющие скобы.
5. Регулятор направляющих скоб.
6. Датчик рулона этикеток.
7. Датчик изъятия этикеток (опция).
8. Отделитель этикеток (опция).



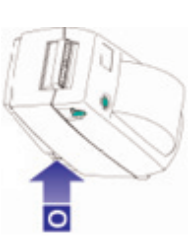
Модель TLP 2844 состоит из следующих основных частей:

1. Датчик красящей ленты.
2. Рекущая кромка.
3. Держатель рулона красящей ленты.
4. Держатель втулки намотчика.
5. Шестерня намотчика.
6. Печатающая головка.
7. Фиксатор крышки принтера.
8. Держатель рулона этикеток.
9. Регулятор направляющих скоб.
10. Регулятор изъятия скобы.
11. Направляющие скобы.
12. Датчик изъятия этикеток (опция).
13. Отделитель этикеток (опция).

1. Сборка устройства.

Подключение блока питания.

1. Проверьте чтобы кнопка вкл/выкл питания находилась в Выключенном положении.



2. Подключите штекер блока питания к соответствующему гнезду на задней панели принтера.



3. Подключите разъем кабеля питания в гнездо блока питания.



Подключение интерфейсного кабеля

Принтер подключается к LPT порту ПК при помощи кабеля Centronics (не входит в комплект поставки).

1. Вставьте разъем кабеля в гнездо на задней стенке принтера, как показано на рисунке и зажмите креплениями с боков.