

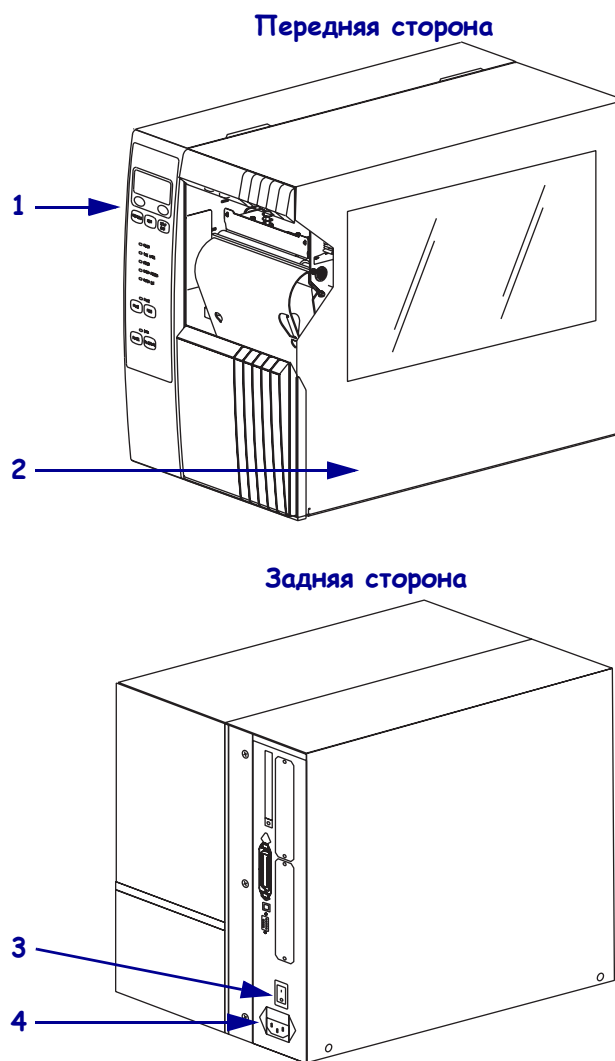


# Xi///Plus/RXi Краткое руководство

В данном руководстве описываются операции, регулярно выполняемые при работе с принтером. Более подробную информацию см. в *Руководстве пользователя*.

## Внешний вид

Рис. 1 • Внешний вид Принтер

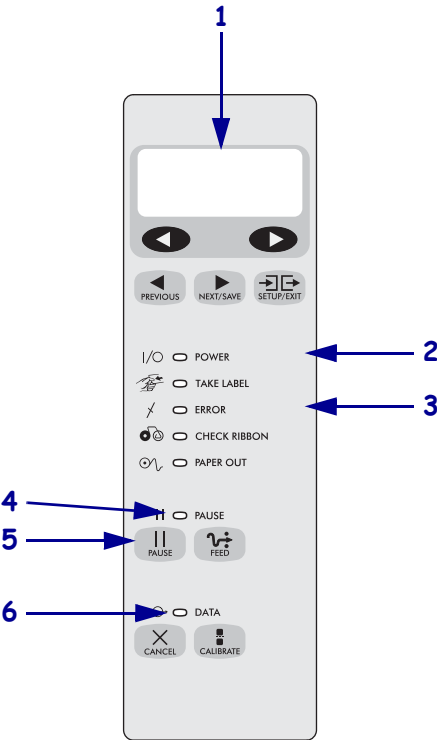


1	Панель управления
2	Дверца для загрузки носителя
3	Выключатель питания (O = Выкл., I = Вкл.)
4	Разъем подключения электропитания

## Панель управления

Панель управления (Рис. 2) сообщает о принтерс выполняемых действиях и используется для управления основными принтер операциями.

Рис. 2 • Панель управления

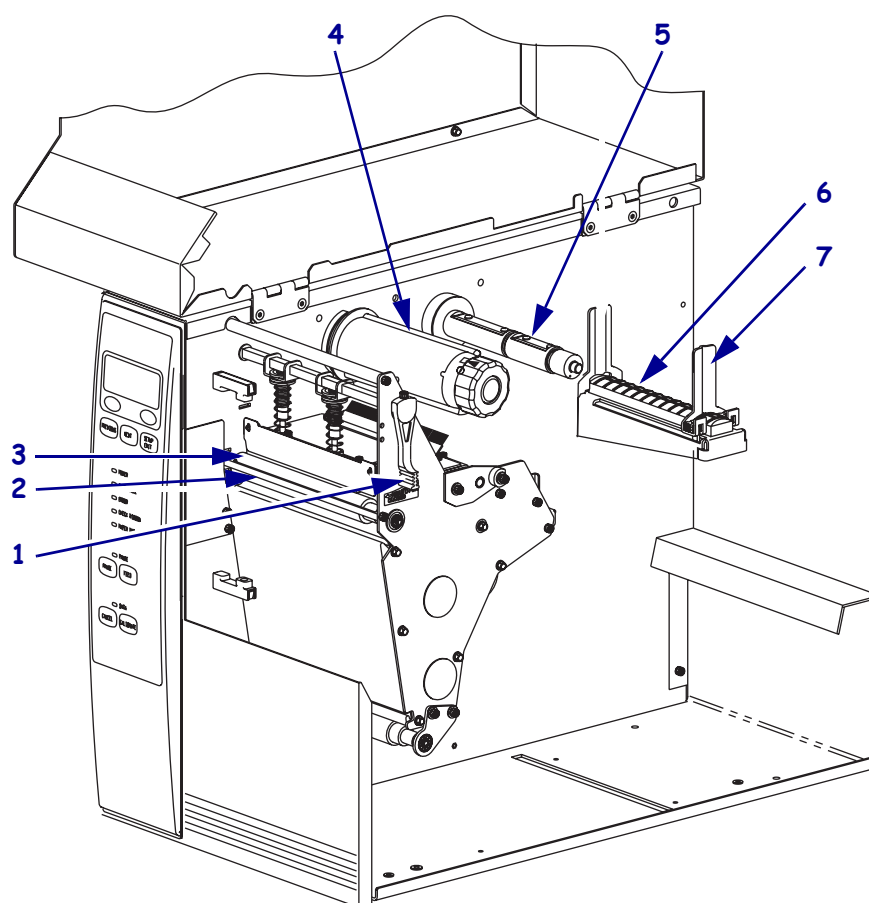


1	ЖКИ	Сообщает о выполняемых действиях принтера.
2	Индикатор питания	Горит, когда принтер включен.
3	Индикатор ошибки	Мигает, если принтер требуется вмешательство пользователя.
4	Индикатор приостановки	Горит, когда принтер приостановлен.
5	Кнопка ПАУЗА	Нажатие кнопки ПАУЗА позволяет приостановить или продолжить работу принтер.
6	Индикатор данных	Быстро мигает, когда принтер получает данные.

## Компоненты принтера

На Рис. 3 показаны компоненты, находящиеся в принтере внутри отсека носителя. В зависимости от используемой конфигурации содержимое отсека может незначительно отличаться от показанного на рисунке.

Рис. 3 • Компоненты принтера



<b>1</b>	Рычаг для открывания головки
<b>2</b>	Планка отклеивания (отрывания)
<b>3</b>	Валик
<b>4</b>	Приемный шпindel ленты

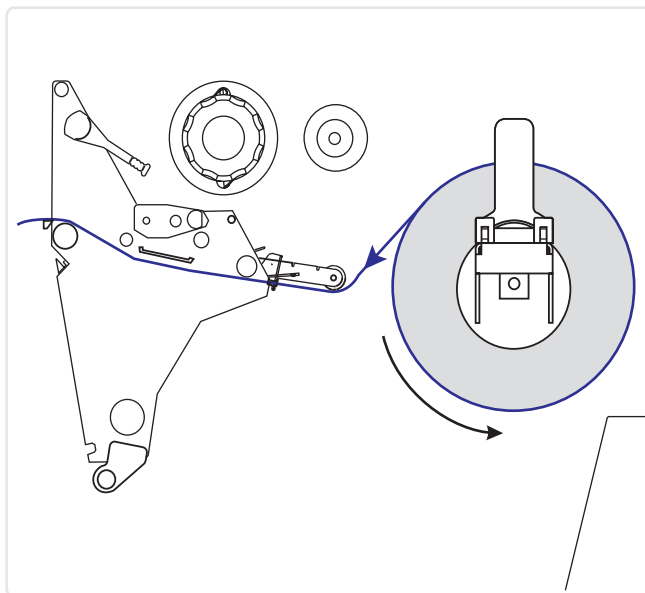
<b>5</b>	Шпindel подачи ленты
<b>6</b>	Кронштейн носителя
<b>7</b>	Направляющая подачи носителя

## Загрузка носителя

**Внимание!** • При установке носителя или ленты следует снять с руки все украшения, которыми можно задеть печатающую головку и другие детали принтера.

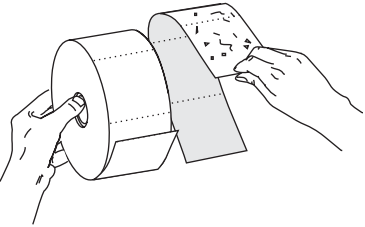
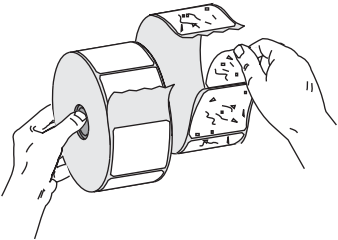
В данном разделе содержатся инструкции по установке рулонного носителя для работы в отрывном режиме (Рис. 4). Инструкции по установке фальцованного носителя, а также инструкции по установке носителя для работы в других режимах см. в *Руководстве пользователя*.

**Рис. 4 • Путь прохождения носителя в отрывном режиме**

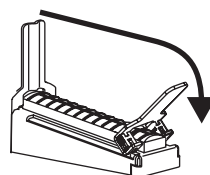


**Чтобы установить рулонный носитель для работы в отрывном режиме, выполните следующие действия.**

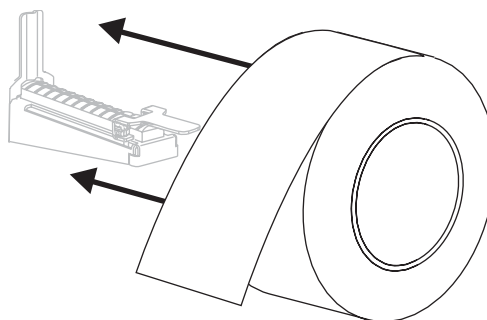
1. Полностью удалите все ярлыки и наклейки, которые загрязнены, наклеены или прикреплены липкой лентой.

Этикетки	Ярлыки
	

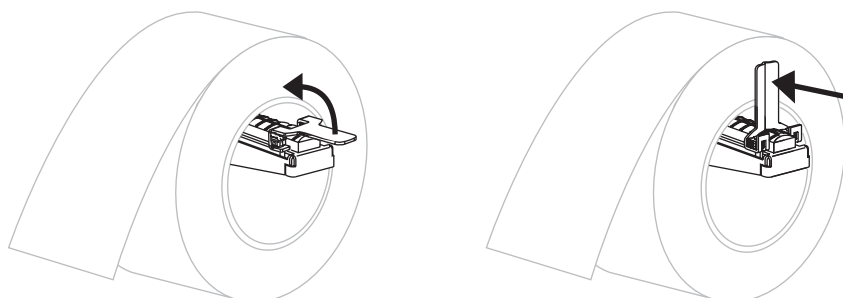
2. Вытащите и передвиньте вниз направляющую подачи носителя.



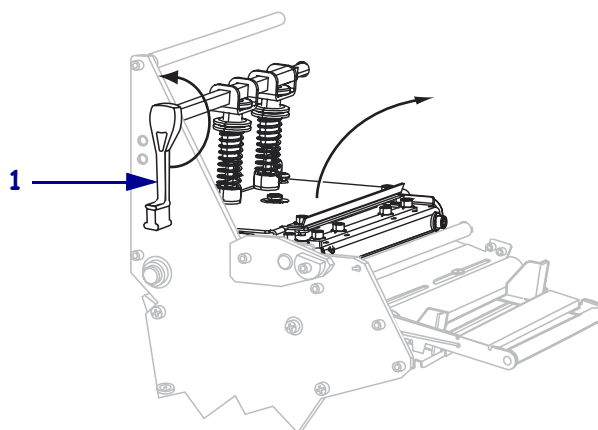
3. Поместите рулон носителя на кронштейн. Продвиньте рулон назад до упора.



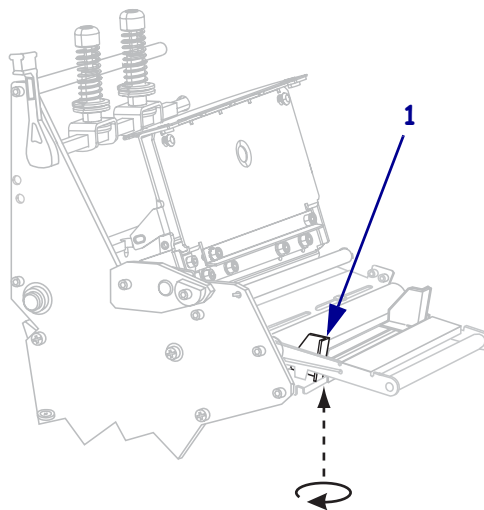
4. Поднимите вверх направляющую подачи носителя и сдвиньте ее, чтобы она коснулась края рулона.



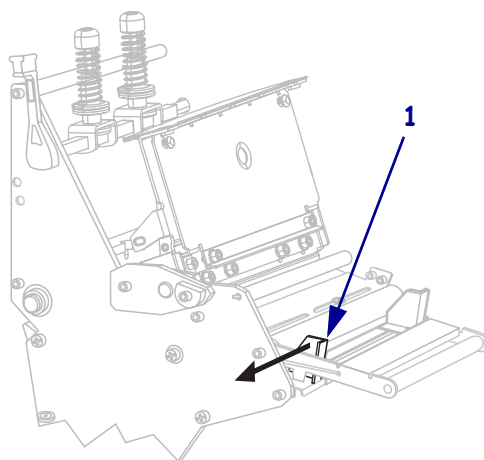
5. Откройте печатающую головку, повернув рычаг открывания головки (1) против часовой стрелки.



6. Ослабьте винт (он не виден под этим углом), расположенный на дне внешней направляющей носителя (1).



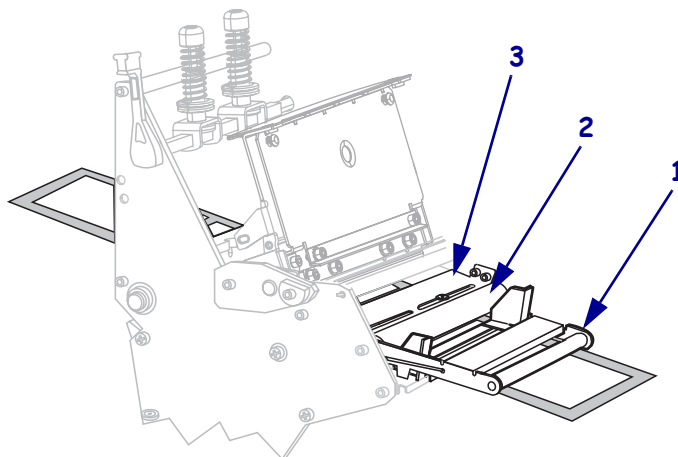
7. Полностью вытащите внешнюю направляющую носителя (1).



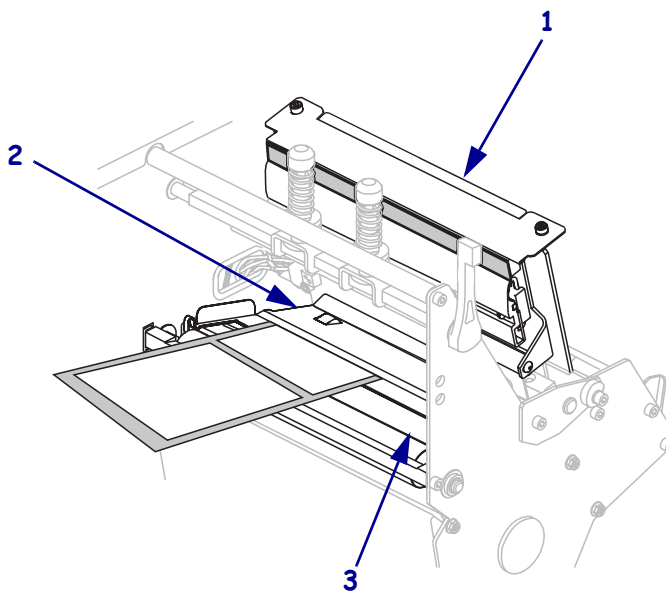
8. Если принтер имеет узел рычага носителя (1), пропустите носитель под ролик узла рычага носителя. На всех принтерах пропустите носитель под ролик направляющей носителя (2), а затем под верхний датчик носителя (3).



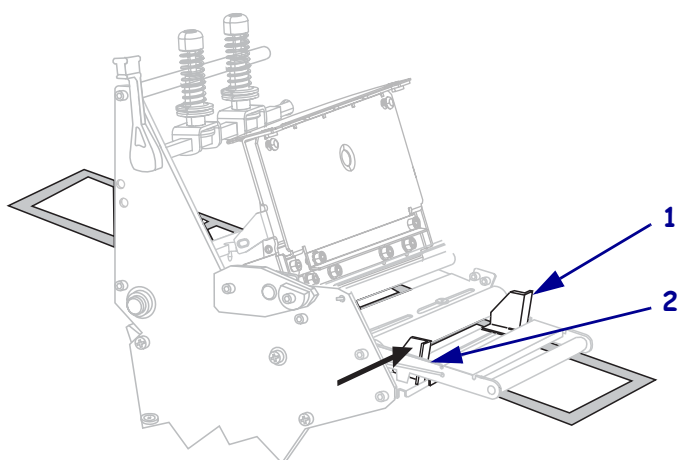
**Важно** • Убедитесь, что носитель пропущен под этими компонентами. Если носитель будет находиться поверх них, он заслонит датчик ленты и вызовет ложное сообщение об ошибке **RIBBON OUT (ЗАКОНЧИЛАСЬ ЛЕНТА)**.



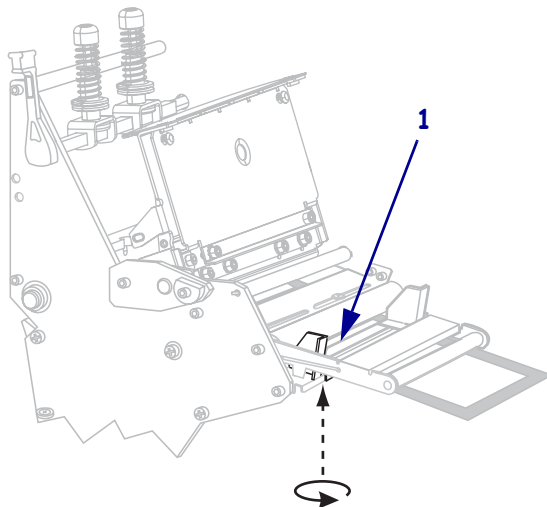
9. Продвиньте носитель, пока он не пройдет под печатающей головкой (1), под держателем (2), а затем через валик (3).



10. Выровняйте носитель с внутренней направляющей носителя (1). Передвиньте внешнюю направляющую носителя (2), чтобы она только слегка касалась края носителя.

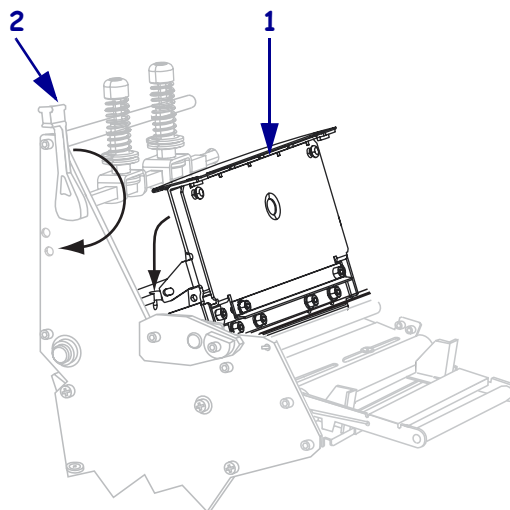


11. Затяните винт (он не виден под этим углом), расположенный на дне внешней направляющей носителя (1).





12. Нажмите на печатающую головку (1), а затем поверните рычаг для открывания головки по часовой стрелке до фиксации (2).



## Загрузка ленты

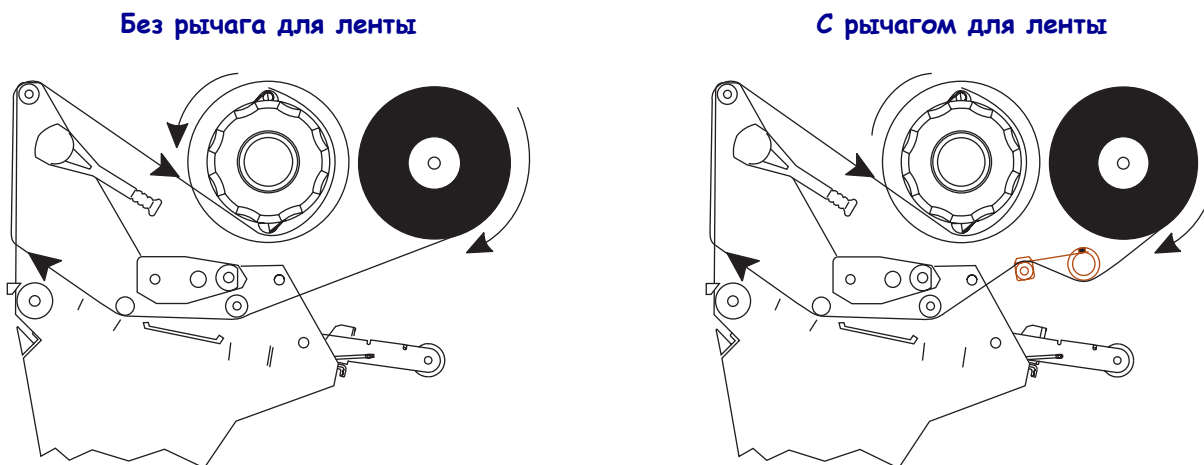
**Внимание!** • При установке носителя или ленты следует снять с руки все украшения, которыми можно задеть печатающую головку и другие детали принтера.

Используйте инструкции в этом разделе для загрузки ленты, которая применяется с наклейками, требующими термопереноса. Для выполнения прямой термопечати наклеек не устанавливайте ленту в принтер. Путь прохождения ленты несколько отличается у принтеров с рычагами для ленты (Рис. 5).



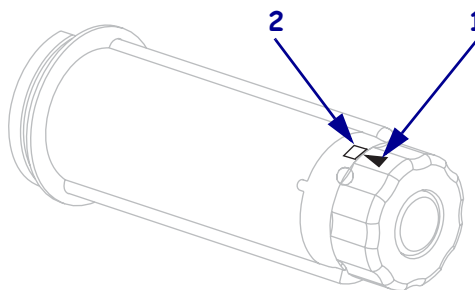
**Важно** • Для уменьшения износа головки следует применять ленту, ширина которой больше ширины носителя. Лента должна иметь покрытие снаружи (для получения дополнительных сведений см. *Руководство пользователя*).

Рис. 5 • Путь прохождения ленты

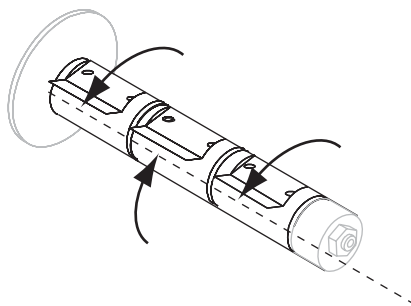


**Для установки ленты выполните следующие действия.**

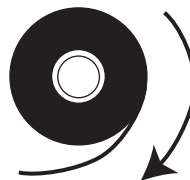
1. Совместите стрелку (1) на рычаге приемного шпинделя ленты с выемкой (2) на приемном шпинделе ленты.



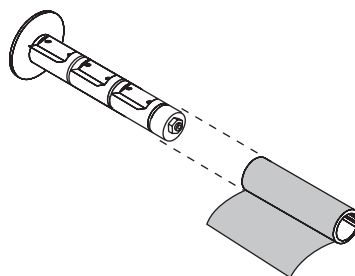
2. Выверните сегменты подающего шпинделя ленты.



3. Установите ленту, чтобы свободный конец был ориентирован по часовой стрелке.

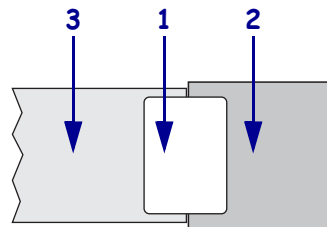


4. Поместите рулон ленты на подающий шпиндель. Продвиньте рулон назад до упора.

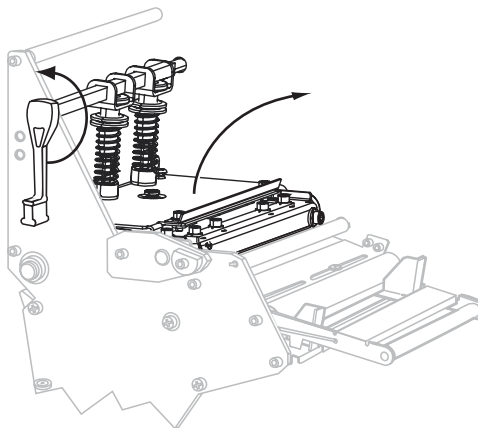


5. Направляющая ленты позволяет легко загружать и вынимать ленту. Не прикреплены ли на конце рулона ленты бумага или что-то еще, что могло бы служить в качестве ее направляющей?

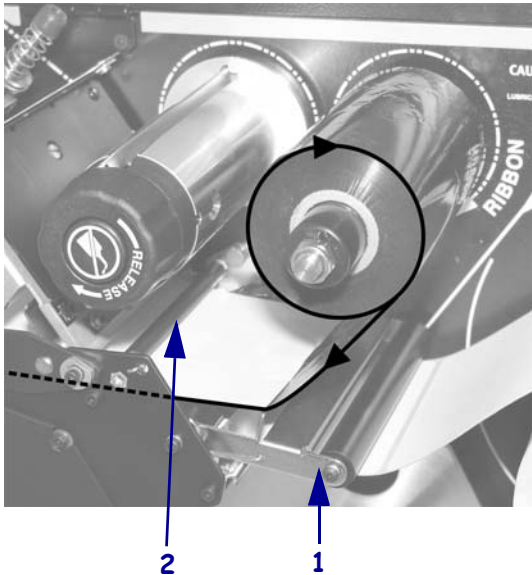
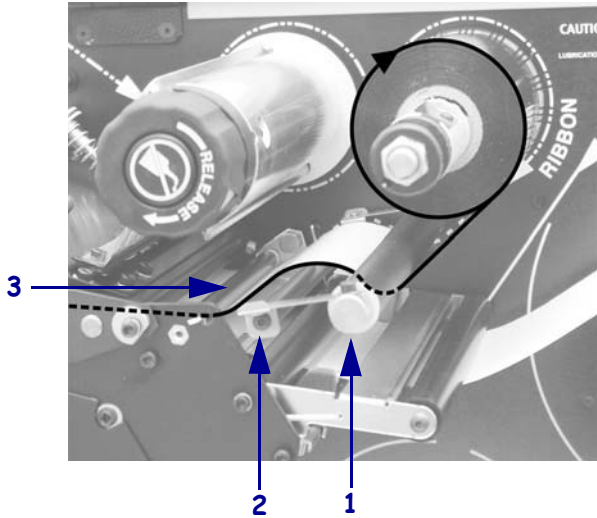
Если это так	Необходимые действия
Да	Перейдите к следующему действию.
Нет	<p><b>а.</b> Оторвите от рулона полосу носителя (наклейку или подложку) длиной около 612 дюйма (150305 мм).</p> <p><b>б.</b> Отклейте наклейку от полосы носителя.</p> <p><b>в.</b> Используйте наклейку (1), чтобы прикрепить конец ленты (2) к полоске носителя (3). Полоска носителя будет служить направляющей.</p>



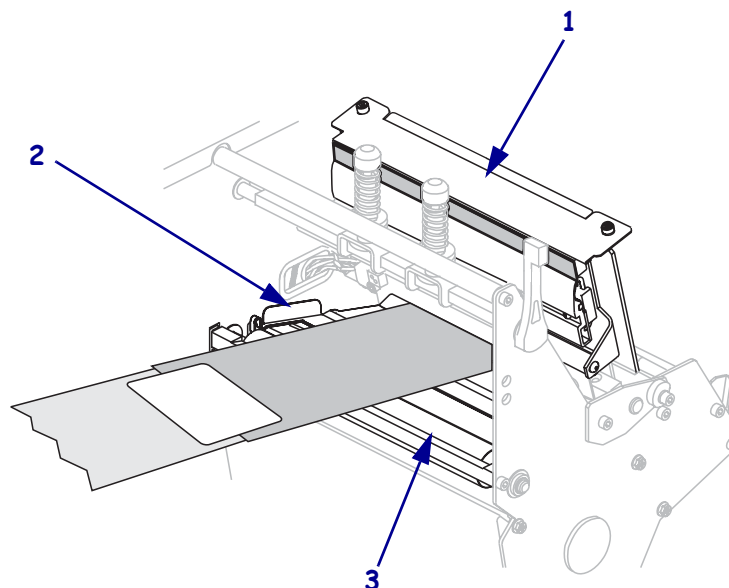
6. Откройте печатающую головку, повернув рычаг для открывания головки против часовой стрелки.



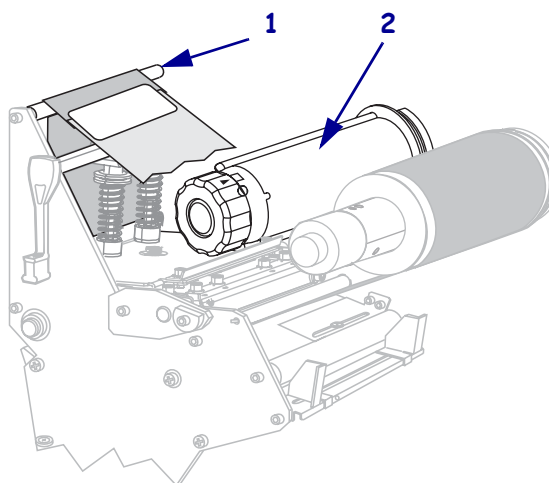
7. Имеется ли в вашем принтере рычаг для ленты? (Расположение рычага для ленты см. на Рис. 5 на стр. 9.)

Если...	Тогда...
Нет	<p>Пропустите ленту через узел рычага носителя (1), а затем под ролик направляющей ленты (2).</p> 
Да	<p>а. Пропустите ленту через рычаг ленты. Лента должна пройти под верхним роликом (1), а затем — через нижний ролик (2).</p> <p>б. Пропустите ленту под роликом направляющей ленты (3).</p> 

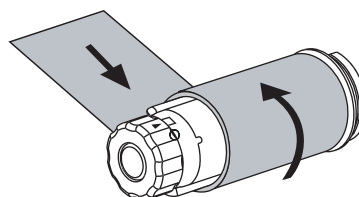
8. Продвиньте носитель, пока он не пройдет под печатающей головкой (1) через держатель (2), а затем через валик (3).



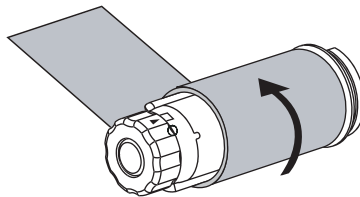
9. Перетащите направляющую ленты через верхний валик ленты (1), а затем — в сторону приемного шпинделя ленты (2).



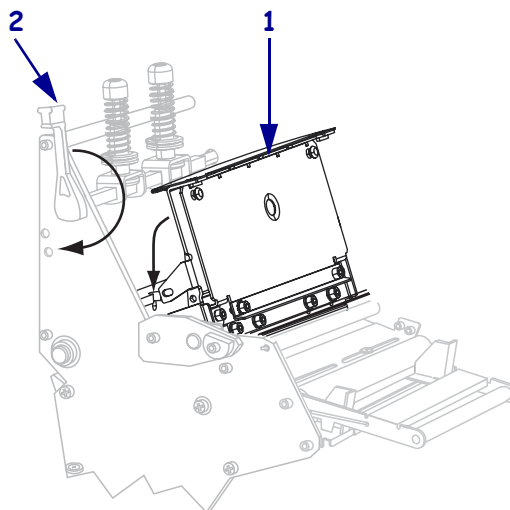
10. Обмотайте направляющую ленты и прикрепленную к ней ленту против часовой стрелки вокруг приемного шпинделя.



- 11.** Поверните шпиндель против часовой стрелки несколько раз, чтобы намотать ленту на крюк без провисания.



- 12.** Нажмите на печатающую головку (1), а затем поверните рычаг открывания головки по часовой стрелке до фиксации (2).



## Снятие использованной ленты

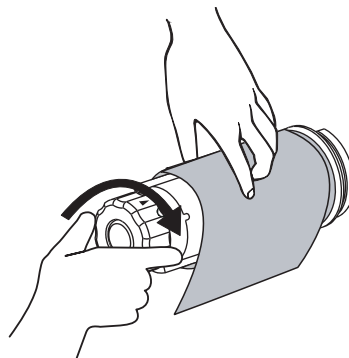
Удаляйте использованную ленту с приемного шпинделя при каждой замене рулона ленты.

**Чтобы снять ленту, выполните следующие действия.**

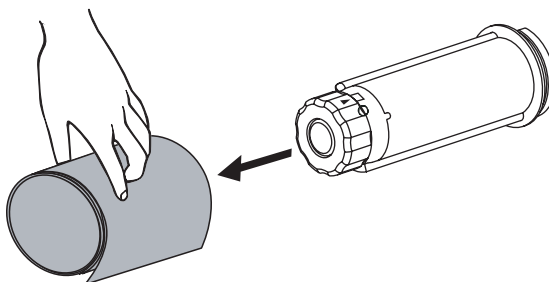
1. Закончилась лента или нет?

Если лента...	Тогда...
Закончилась	Перейдите к следующему действию.
Не закончилась	Разрежьте или оторвите ленту перед приемным шпинделем. 

2. Удерживая приемный шпиндель ленты, поверните рычаг освобождения ленты (B) против часовой стрелки до упора.  
Планки ленты провернутся вниз, освобождая зажим ленты на ее использованной части.



3. Снимите использованную ленту с приемного шпинделя ленты и выбросьте.





Примечания • \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_