



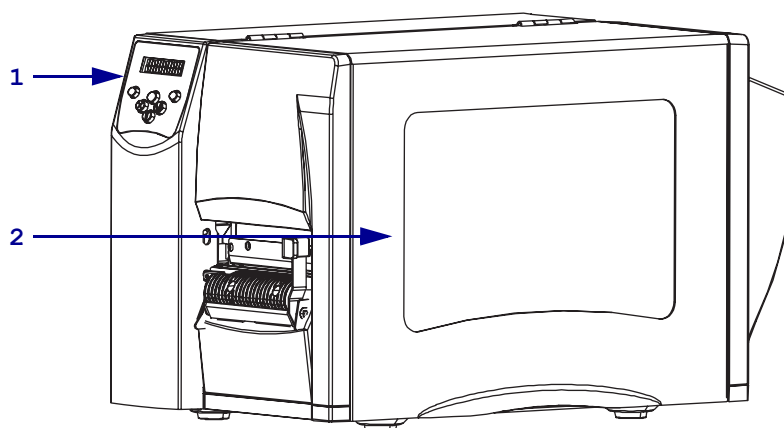
## S4M Краткое руководство

В данном руководстве описываются операции, регулярно выполняемые при работе с принтером. Более подробную информацию см. в *Руководстве пользователя S4M*.

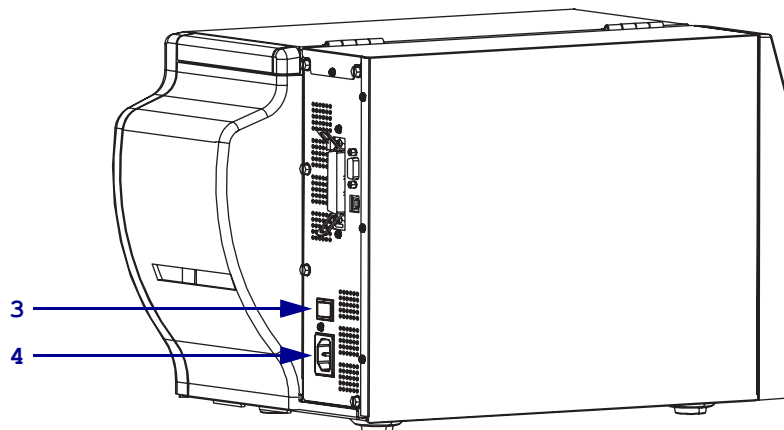
### Внешний вид

Рис. 1 • Внешний вид принтера

Передняя сторона



Задняя сторона

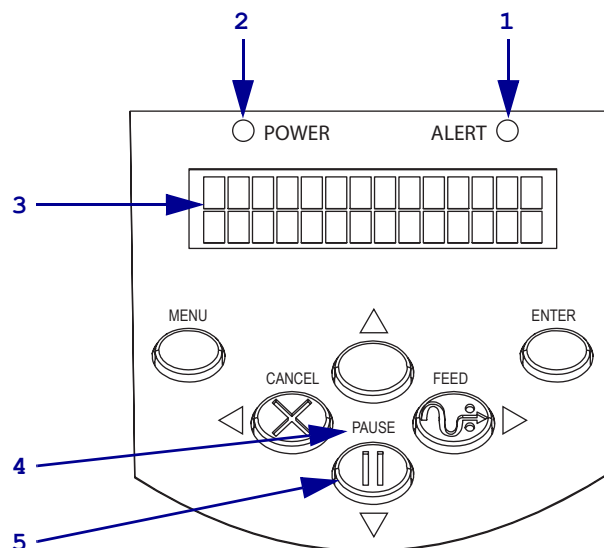


|   |   |
|---|---|
| 1 | Панель управления                         |
| 2 | Дверца для загрузки носителя              |
| 3 | Выключатель питания (O — выкл., I — вкл.) |
| 4 | Разъем подключения электропитания         |

## Панель управления

На Рис. 2 показаны индикаторы, сигнализирующие о ходе основных операций, и кнопки, которые используются при выполнении основных операций.

Рис. 2 • Панель управления

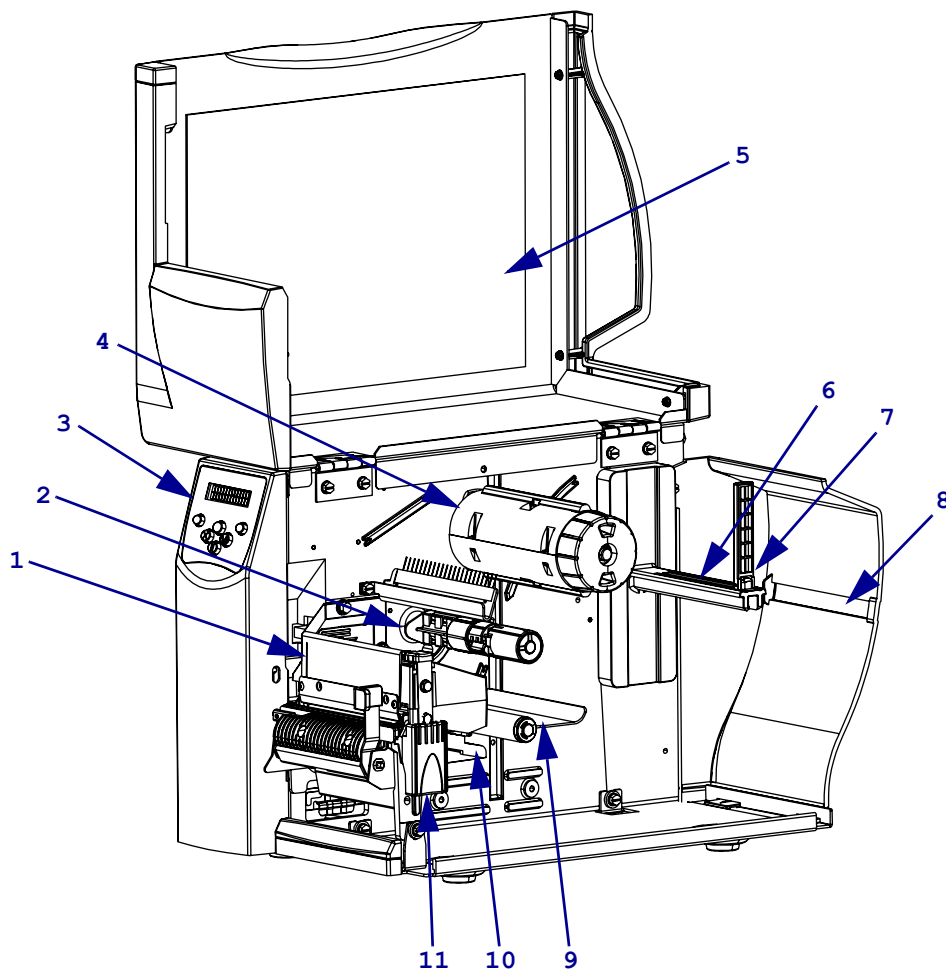


|   |                        |  |
|---|------------------------|--|
| 1 | Индикатор сбоя         | Мигает или горит, если требуется вмешательство пользователя.                 |
| 2 | Индикатор питания      | Показывает, что принтер включен.   |
| 3 | ЖКИ                    | Сообщает о выполняемых действиях.  |
| 4 | Индикатор приостановки | Мигает, если работа приостановлена.  |
| 5 | Кнопка ПАУЗА           | Нажатие кнопки ПАУЗА позволяет приостановить или продолжить работу принтера. |

## 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 S4M



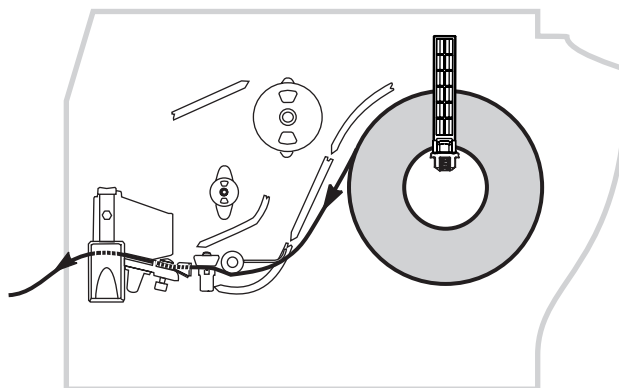
|   |                              |    |                                  |
|---|------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Печатающая головка           | 7  | Направляющая подачи носителя     |
| 2 | Шпиндель подачи ленты*       | 8  | Место для фальцованного носителя |
| 3 | Панель управления            | 9  | Узел рычага                      |
| 4 | Приемный шпиндель ленты*     | 10 | Направляющая носителя            |
| 5 | Дверца для загрузки носителя | 11 | Защелка печатающей головки       |
| 6 | Кронштейн носителя           |    |                                  |

\*Имеется только у принтеров с установленной возможностью печати термопереносом.

## Загрузка носителя

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**



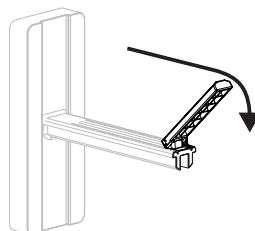
**Внимание!** • При установке носителя или ленты следует снять с руки все украшения, которыми можно задеть печатающую головку и другие детали принтера.

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

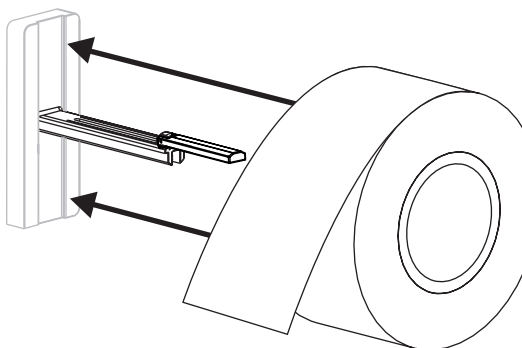
1. Полностью удалите ярлыки и этикетки, находящиеся сверху на носителе, а также слой подложки.

| Ярлыки | Этикетки |
|--------|----------|
|        |          |

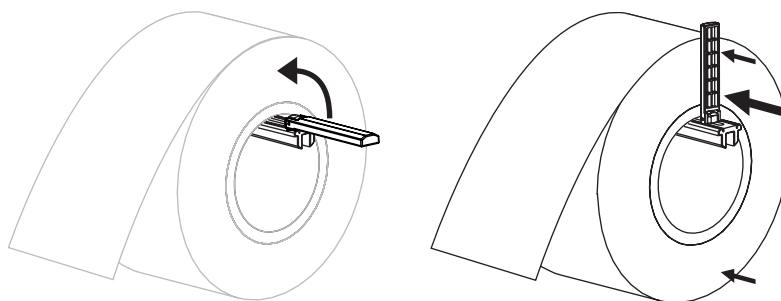
2. Передвиньте вниз направляющую подачи носителя.



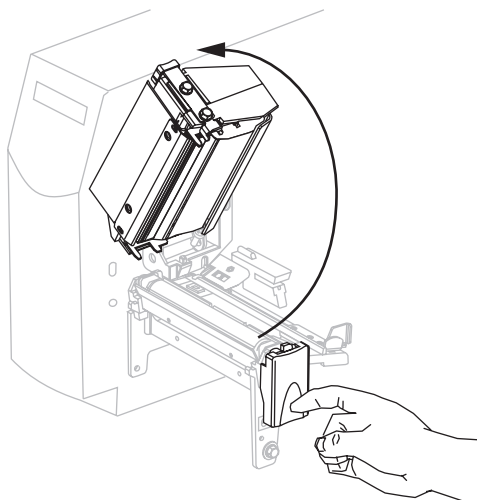
3. Поместите рулон носителя на кронштейн. Нажмите на рулон и продвиньте его до упора.



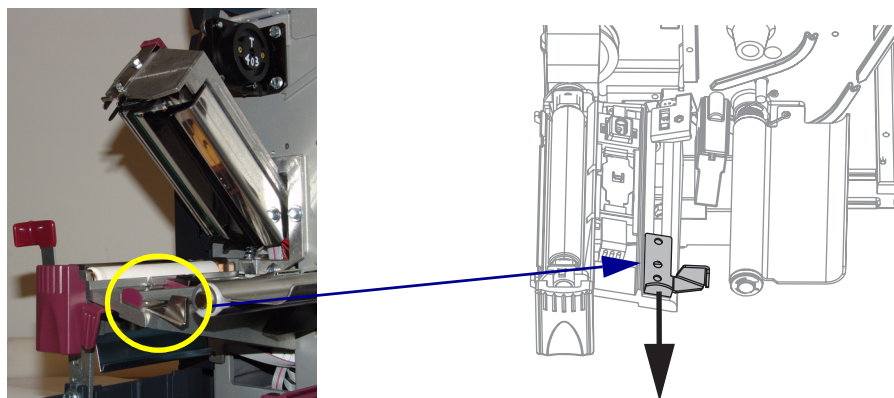
4. Поднимите вверх направляющую подачи носителя и сдвиньте ее, чтобы она только слегка касалась края рулона.



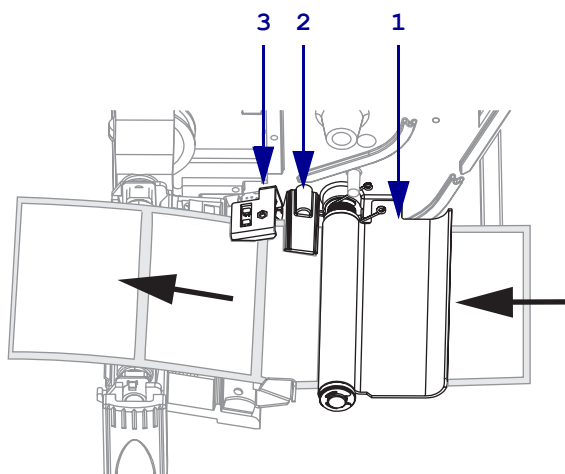
5. Нажмите защелку печатающей головки, чтобы освободить головку. Поднимите головку до фиксации защелки.



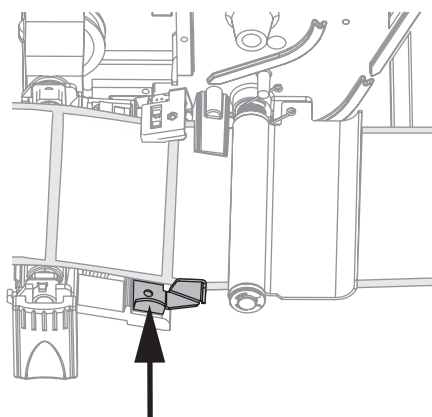
6. Выдвиньте направляющую носителя.



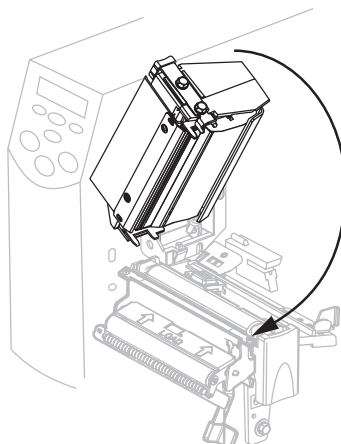
7. Протяните носитель под узлом верхнего рычага (1), через соответствующий паз передающего датчика (2) и под датчиком ленты (3). Продвиньте носитель до задней части передающего датчика.



8. Передвиньте направляющую носителя так, чтобы она только слегка касалась края носителя.



9. Закройте узел печатающей головки.



10. Если работа принтера приостановлена (мигает индикатор приостановки), нажмите кнопку ПАУЗА, чтобы продолжить работу.

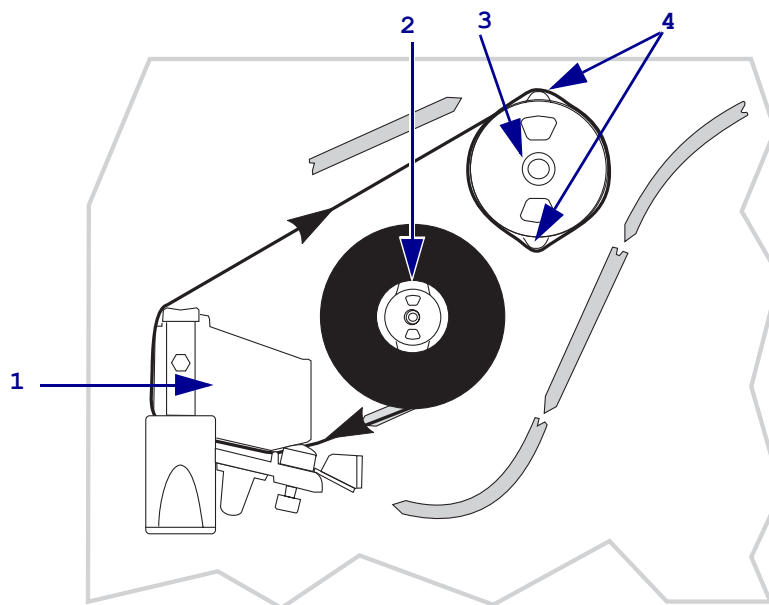
## Загрузка ленты

Этот раздел относится только к принтерам с установленной возможностью печати термопереносом.



**Примечание** • Для уменьшения износа головки следует всегда применять ленту, ширина которой больше ширины носителя. Для выполнения прямой термопечати не устанавливайте ленту в принтер.

Рис. 5 • Путь прохождения ленты



|   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | Печатающая головка      |
| 2 | Шпиндель подачи ленты   |
| 3 | Приемный шпиндель ленты |
| 4 | Натягивающие лезвия     |

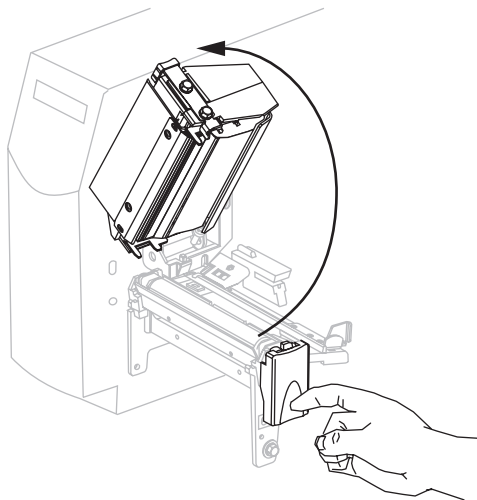
---

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

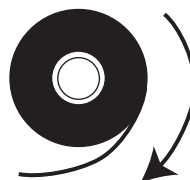
---

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

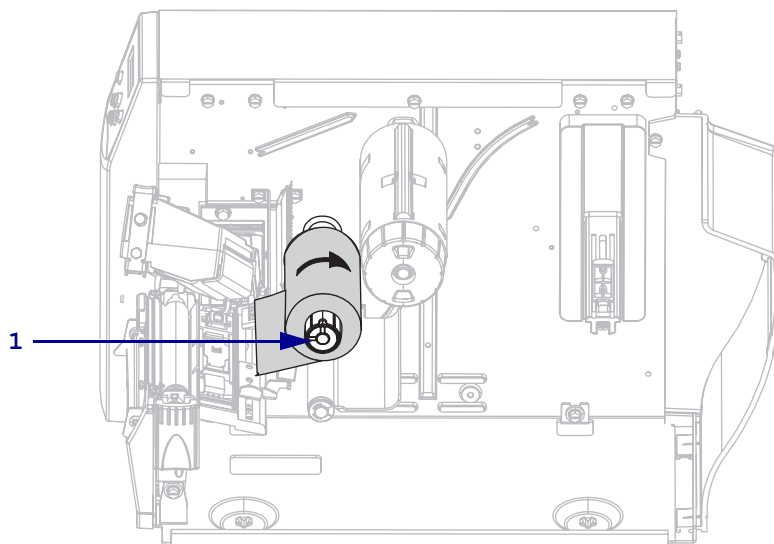
1. Нажмите защелку печатающей головки, чтобы освободить головку. Поднимите головку до фиксации защелки.



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

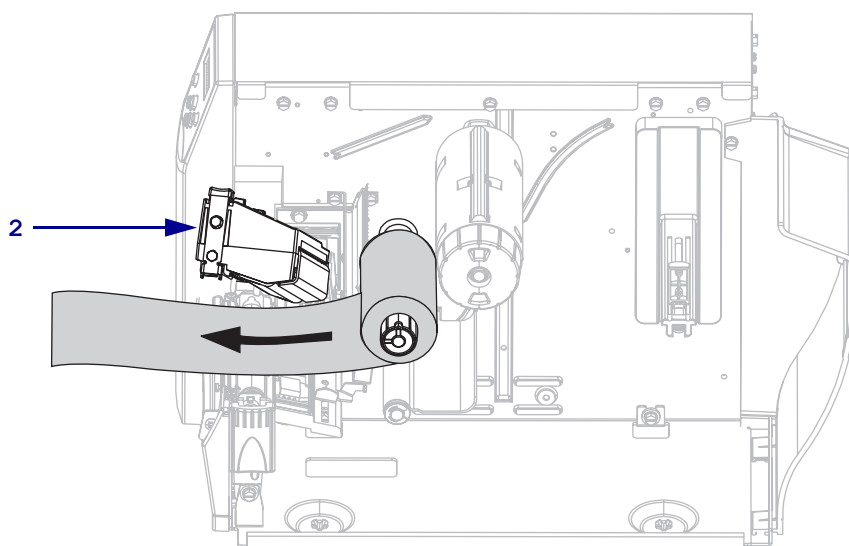


3. Наденьте рулон ленты на шпиндель подачи ленты (1) и продвиньте к задней части шпинделя до упора.

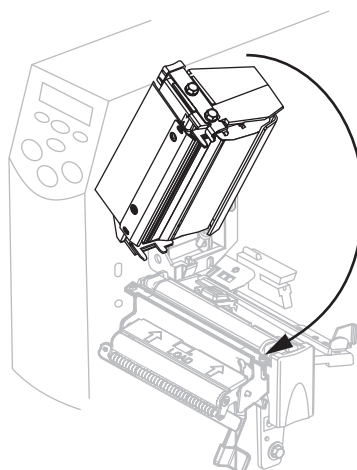




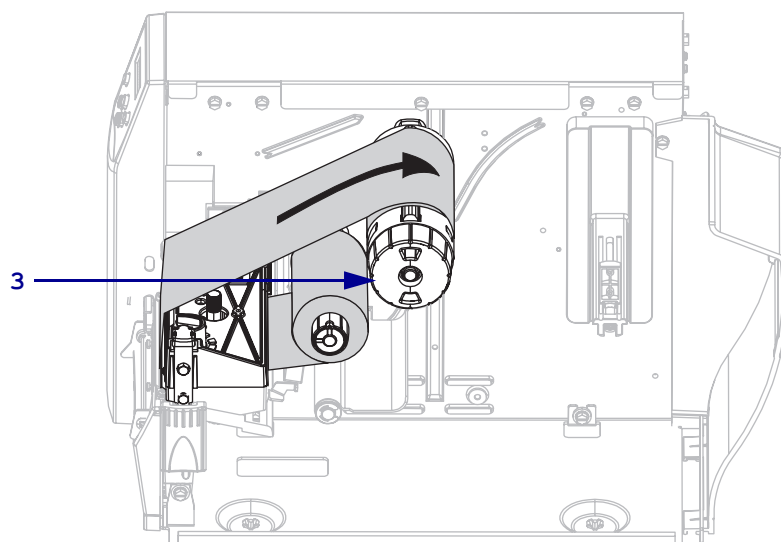
4. Пропустите конец ленты под узел печатающей головки (2) и вытяните из принтера.



5. Закройте узел печатающей головки.



6. Намотайте ленту на приемный шпиндель в направлении по часовой стрелке.



## Удаление ленты

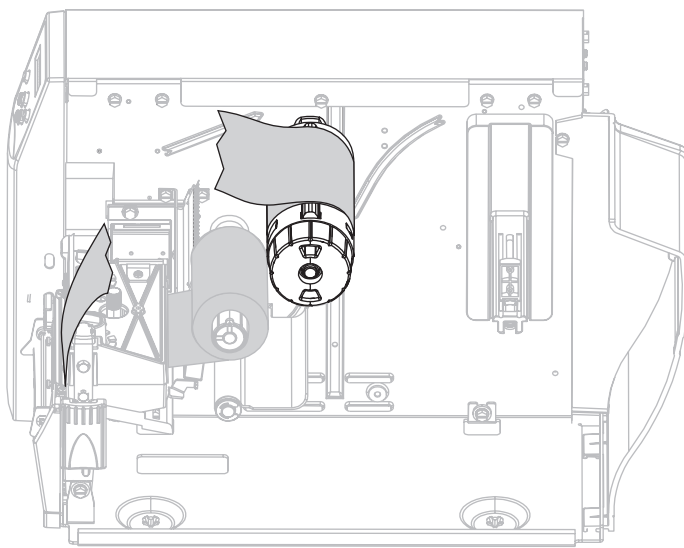
**Чтобы снять ленту, выполните следующие действия.**

1. Если лента не закончилась, отрежьте ее или оторвите ее перед приемным шпинделем.

---

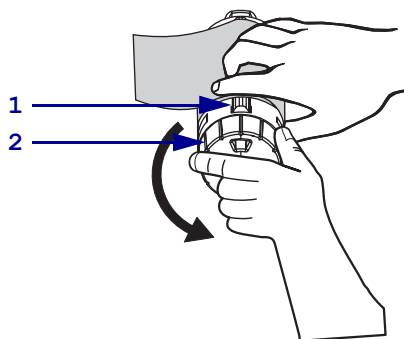
**Внимание!** • Не разрезайте ленту непосредственно на приемном шпинделе. Это может повредить шпиндель.

---



2. Сожмите ленту напротив натягивающих лезвий приемного шпинделя ленты (1). Одновременно поверните рычаг освобождения приемного шпинделя ленты против часовой стрелки (2).

Натягивающие лезвия уйдут внутрь приемного шпинделя ленты и освободят ленту.



3. Снимите ленту с приемного шпинделя ленты.

