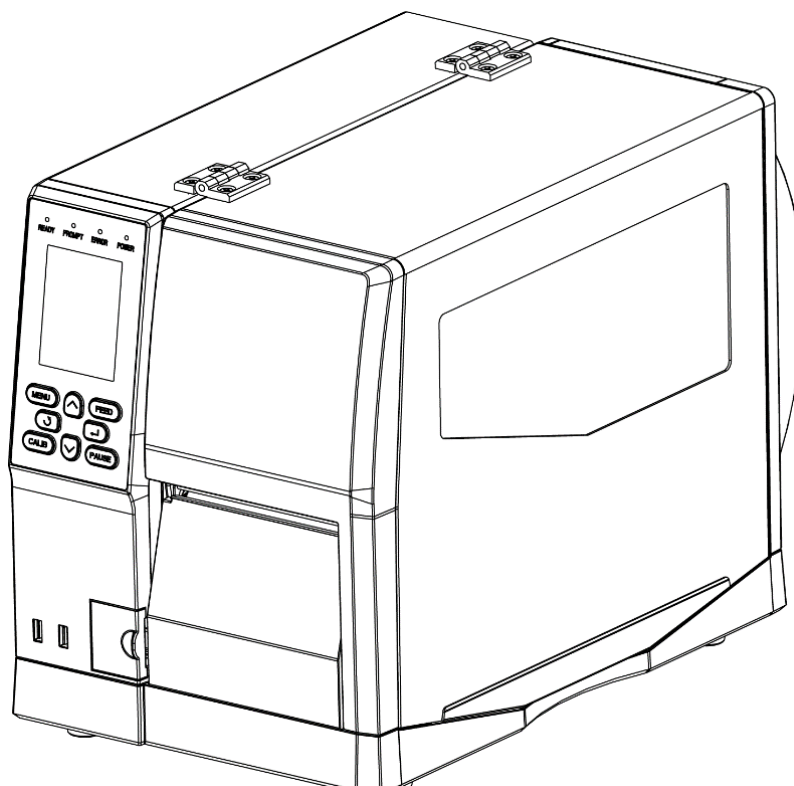


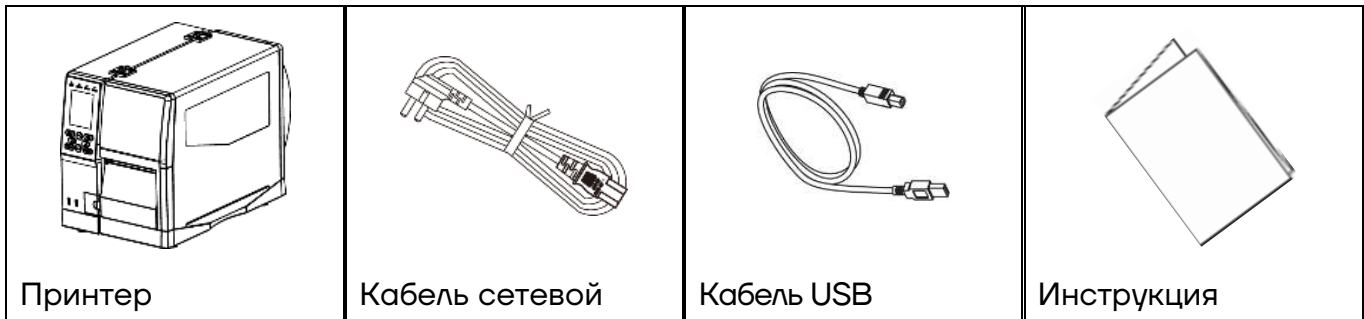
**АТОЛ**

**Принтер этикеток  
АТОЛ ТТ621**



**Инструкция по  
быстрому запуску**

## **Комплект поставки**



**Комплект поставки зависит от выбранной конфигурации.**

**Внешний вид устройства приведен для справки. Набор портов зависит от выбранной конфигурации.**

## **Внешний вид и компоненты**

**Вид спереди/справа/сверху**

1. Крышка.  
2. Дисплей.  
3. Панель управления.  
4. Отверстие для выхода ленты.  
5. Крышка дополнительных портов.  
6. Проем в крышке.

**Вид сзади**

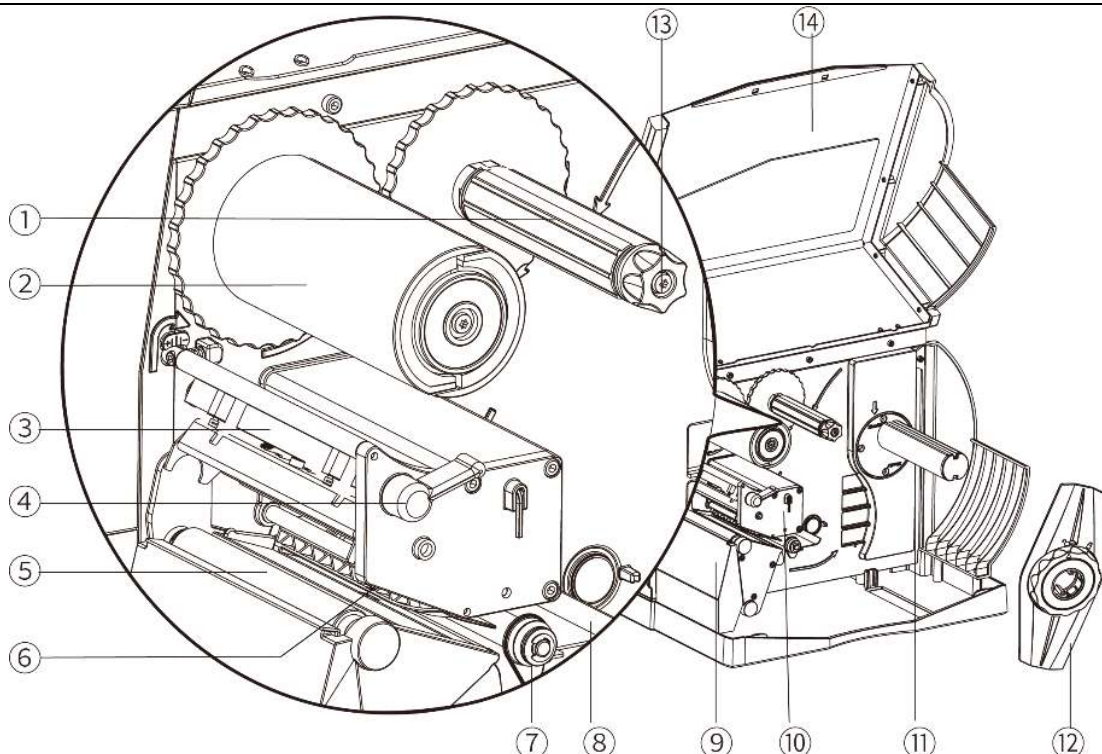
1. Клавиша питания.  
2. Разъем питания.  
3. Антенна Wi-Fi (по выбору).  
4. Разъем USB Host.  
5. Разъем Ethernet.  
6. Разъем USB (Типе В).  
7. СОМ-порт RS-232.

**Контрольная панель**

READY PROMPT ERROR POWER  
MENU FEED  
CALIB PAUSE

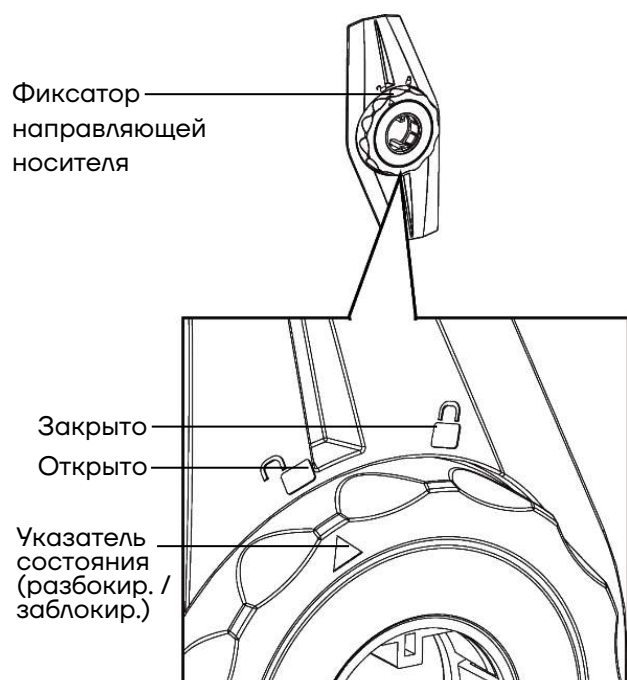
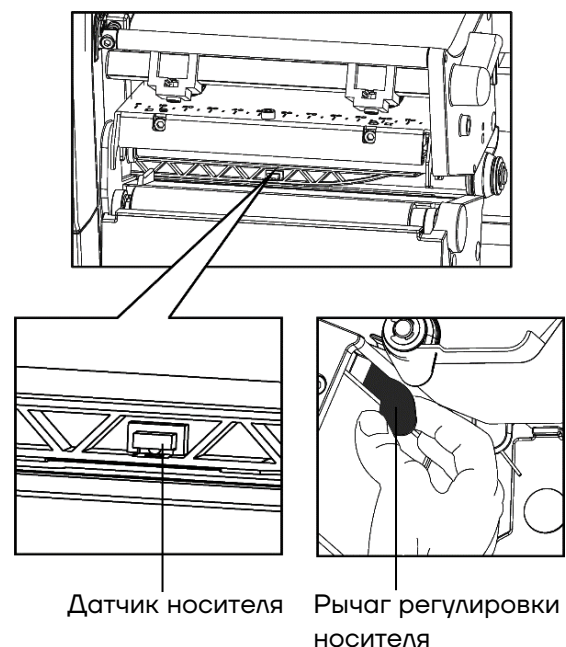
Кнопка меню [**MENU**] – при нажатии и удерживании кнопки в режиме ожидания активирует экран.  
Кнопка калибровки [**CALIB**] – при нажатии и удерживании в режиме ожидания или при медленном мигании индикатора ошибки активирует функцию калибровки.  
Кнопка подачи [**FEED**] – при нажатии и удерживании кнопки будет запущена подача носителя, при отпускании – подача будет остановлена.  
Кнопка паузы [**PAUSE**] (печать приостановлена) – краткое нажатие на кнопку запустит печать, а при нажатии и удерживании кнопки будет отменено текущее задание печати.  
Кнопки навигации [**↑**, **↓**, **←**, **→**] используются только вместе с дисплеем.

## Внешний вид и компоненты (продолжение)



- |                                 |                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Вал подачи ленты.            | 8. Направляющие подачи внешнего носителя. |
| 2. Вал приема ленты.            | 9. Уловитель этикеток.                    |
| 3. Модуль печатающей головки.   | 10. Механизм печати.                      |
| 4. Фиксатор печатающей головки. | 11. Вал подачи носителя.                  |
| 5. Опорный валик.               | 12. Направляющие подачи носителя.         |
| 6. Датчик носителя.             | 13. Фиксатор ленты.                       |
| 7. Направляющие для бумаги.     | 14. Боковая крышка.                       |

### Механизм печати



# **Основные положения по эксплуатации**



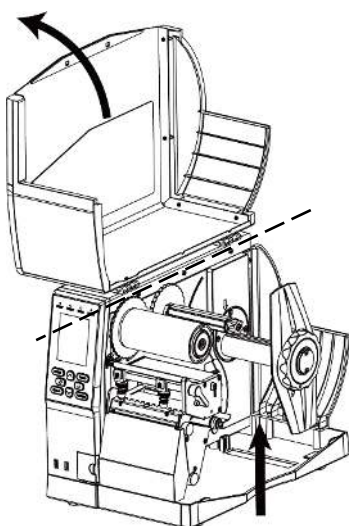
## **Внимание!**

**При использовании устройства в бытовых условиях возможно возникновение радиочастотных помех, для снижения которых необходимо принять соответствующие меры!**

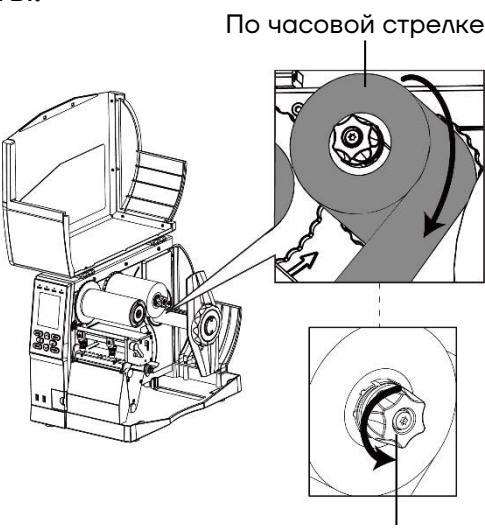
- Данное устройство соответствует требованиям законодательства Российской Федерации.
- При эксплуатации устройство не создает нежелательные помехи.
- На работе устройства могут сказываться любые внешние помехи, включая те, что способны вызывать сбои.
- Любые изменения или доработки, выполненные без разрешения стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.
- Данное устройство прошло тестирование и признано соответствующим требованиям к цифровым устройствам законодательства РФ. Эти требования призваны обеспечить защиту от нежелательных помех при эксплуатации устройства в коммерческих условиях.
- Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиоволны и, если оно установлено и эксплуатируется с нарушением инструкций производителя, может создавать помехи для радиосвязи.
- Эксплуатация данного оборудования в жилых помещениях может привести к возникновению нежелательных помех, в этом случае пользователь обязан устранить помехи за свой счет:
  - изменить направление или местоположение приемной антенны;
  - увеличить расстояние между устройством и приемником сигнала;
  - подключить устройство и приемник сигнала к сетевым розеткам, не связанным между собой;
  - обратиться за помощью к поставщику или квалифицированному специалисту по работе с приемниками теле- и радиосигналов.
- Данное устройство соответствует требованиям РФ к радиочастотному облучению, при установке и эксплуатации устройства на расстоянии не менее 20 см от пользователя необходимо использовать только штатную антенну.

# Загрузка красящей ленты

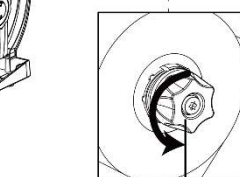
**1** Установить принтер на горизонтальную ровную поверхность. Открыть крышку – сначала поднять вверх, затем повернуть в направлении, показанном ниже.



**2** Установить ленту внешним красящим слоем на вал подачи ленты и провернуть фиксатор против часовой стрелки до упора для фиксации ленты.

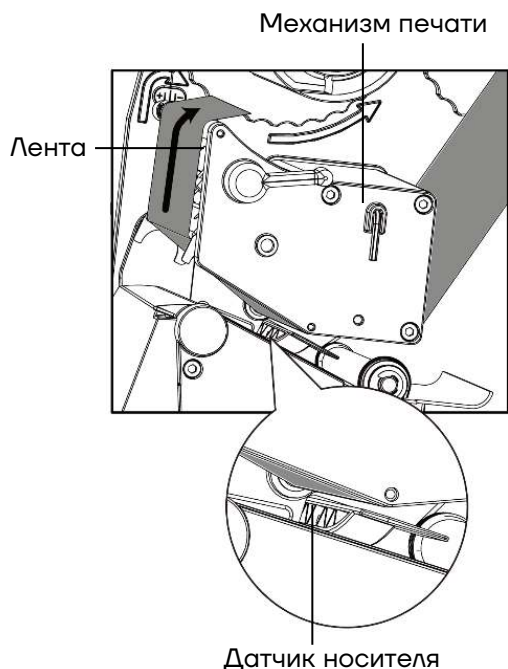


По часовой стрелке



Против часовой стрелки

**3** Вытянуть небольшую часть ленты, пропустить ее между механизмом печати и датчиком носителя.

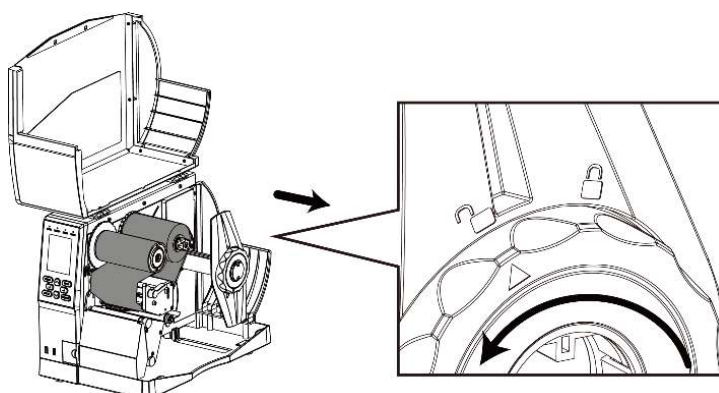


**4** Пропустить ленту через печатающий механизм и вал приема ленты, затем обернуть ее 2-3 раза вокруг вала приема ленты.



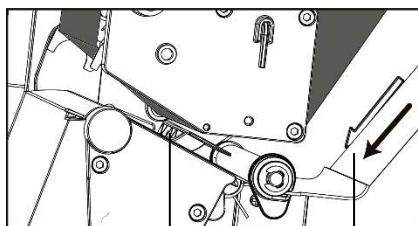
# Загрузка носителя

- 1** Повернуть фиксатор направляющей носителя так, чтобы указатель был в положении «Разблокировано», затем снять направляющую.



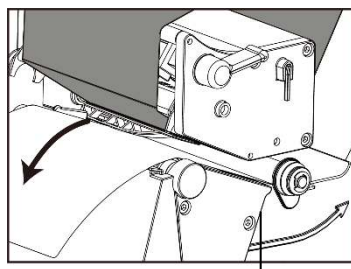
- 2** Установить рулон этикеток на вал носителя. Убедиться, что рулон установлен до упора и расположен параллельно внутренней стенке принтера. После загрузки рулона этикеток установить направляющую носителя на вал носителя. Затем повернуть фиксатор так, чтобы указатель был в положении «Заблокировано», фиксируя направляющую.

- 3** Вытянуть часть носителя и пропустить его под натяжным валиком и датчиком носителя так, чтобы он прошел в выходное отверстие. Затем раздвинуть направляющую бумаги, выставив нужную ширину этикетки.



Датчик  
носителя

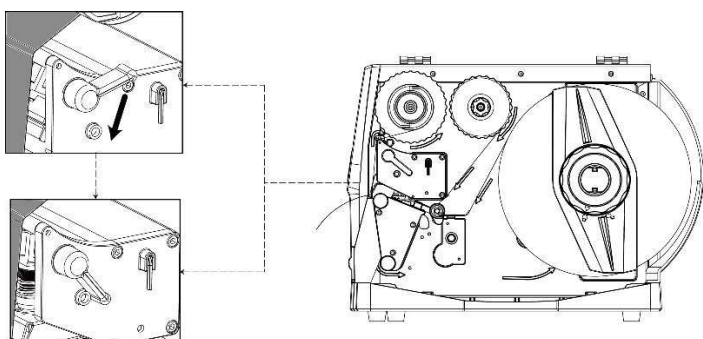
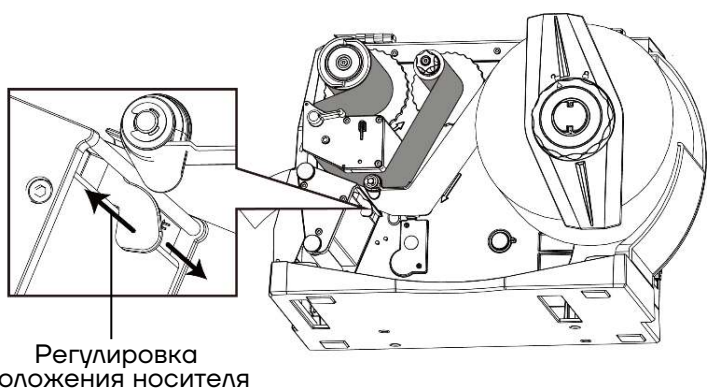
Направляющие  
подачи внешнего  
носителя



Направляющая для  
бумаги

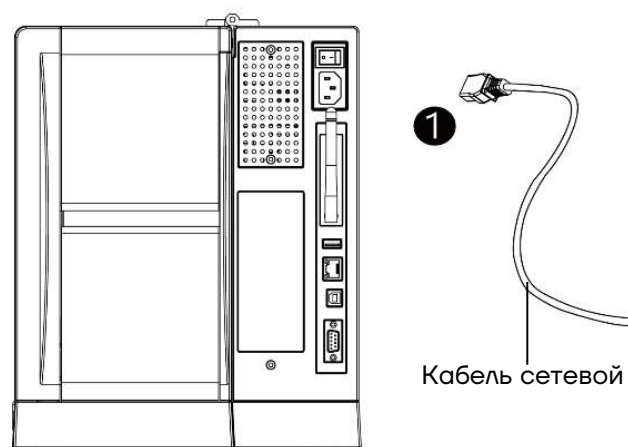
## Загрузка носителя (продолжение)

- 4** При использовании этикеток с зазором, черной меткой или перфорацией можно отрегулировать датчик носителя вручную, потянув за него, пока он не окажется напротив зазора, черной метки или линии перфорации для определения начального положения печати.



- 5** Загрузив этикетку, опустите рычаг печатающей головки так, чтобы лента оказалась плотно прижатой к этикетке.

## Подключение питания



- 6** Подключить один конец сетевого кабеля питания к разъему питания принтера.

- 7** Подключить вилку питания к сети питания.



Информация об установке драйвера Windows представлена в документе «Руководство пользователя» на принтер этикеток АТОЛ ТТ621.



# **Инструкция по быстрому запуску**

**Версия документа от 27.09.2023**

## **Компания АТОЛ**

ул. Годовикова, д. 9, стр. 17, этаж 4,  
пом. 5, Москва 129085

+7 (495) 730-7420

[www.atol.ru](http://www.atol.ru)