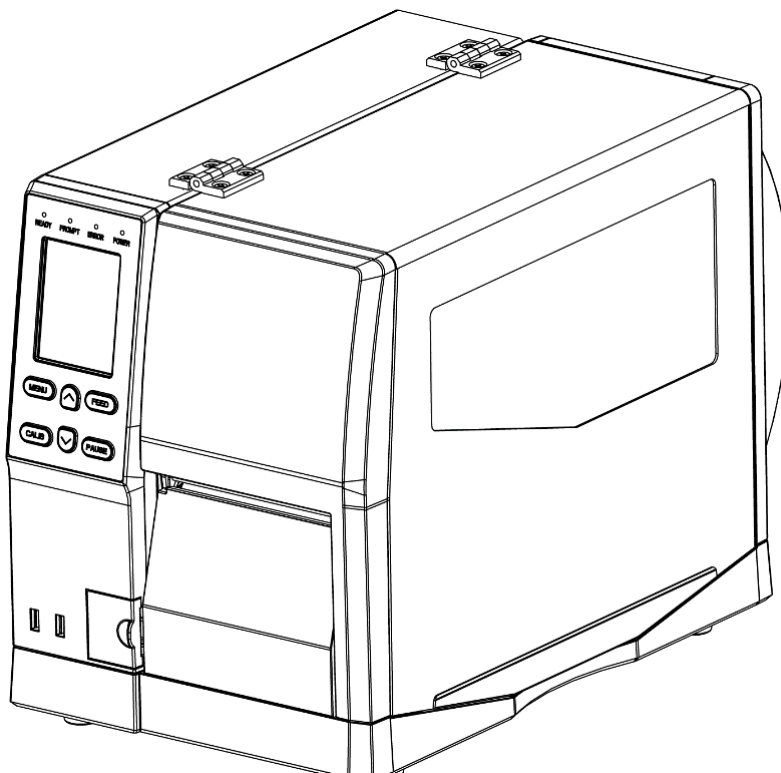


АТОЛ

**Принтер этикеток
АТОЛ ТТ631**



**Инструкция по
быстрому запуску**

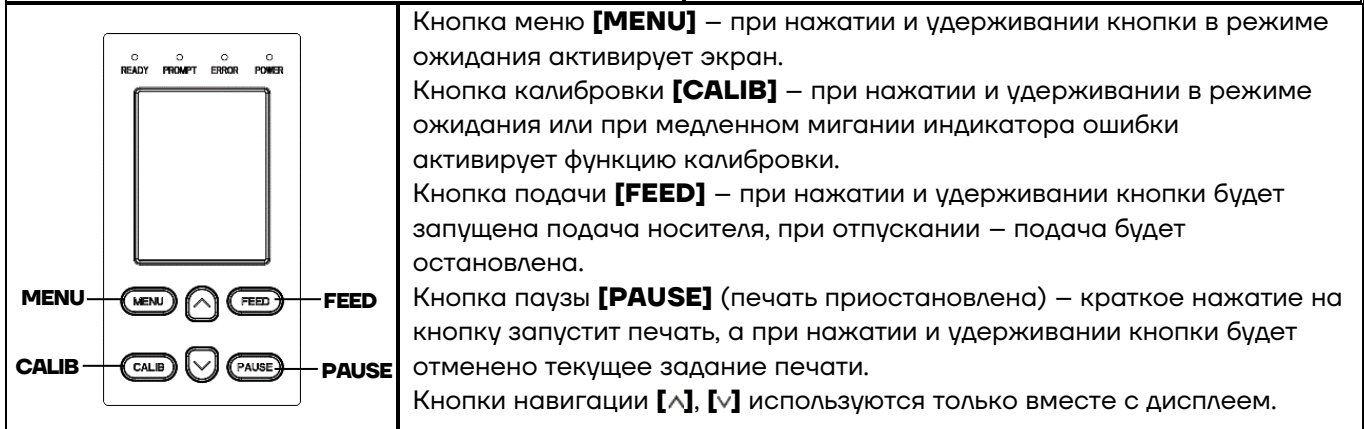
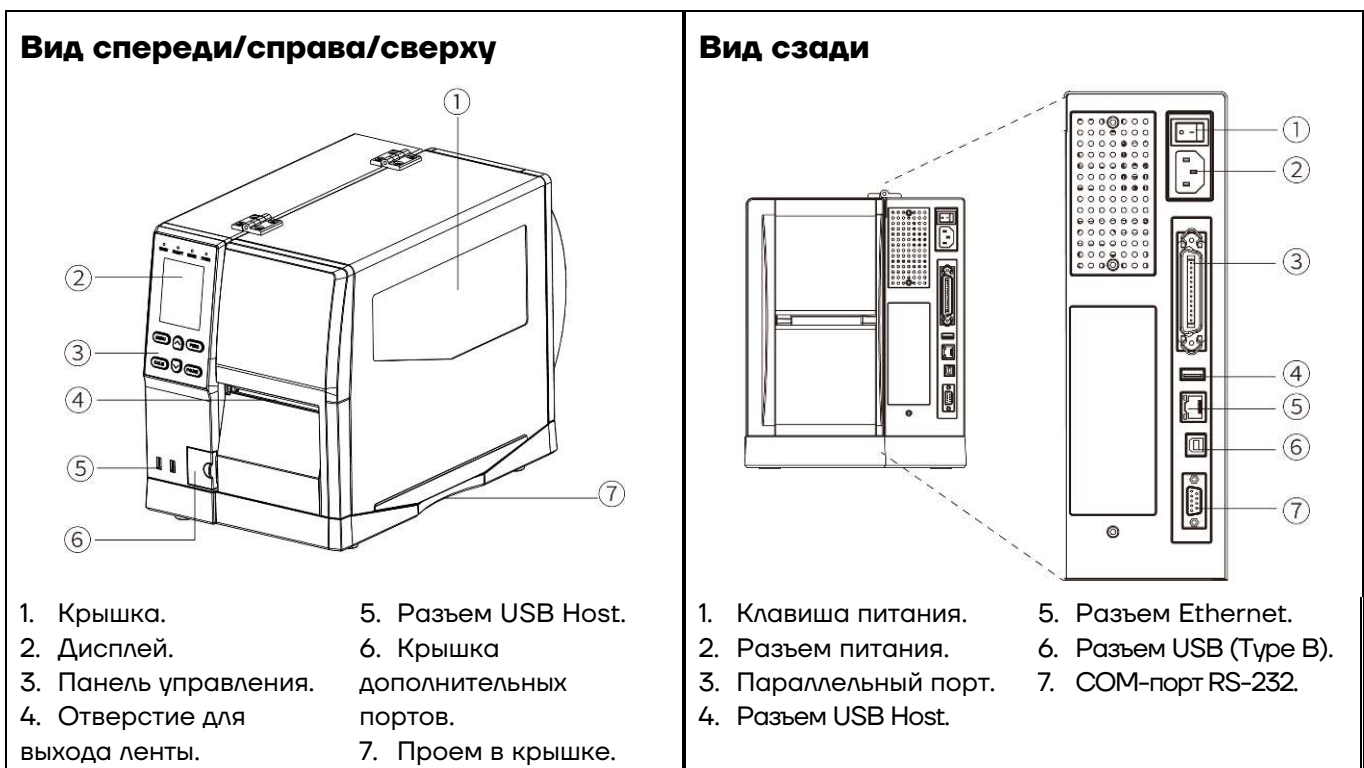
Комплект поставки



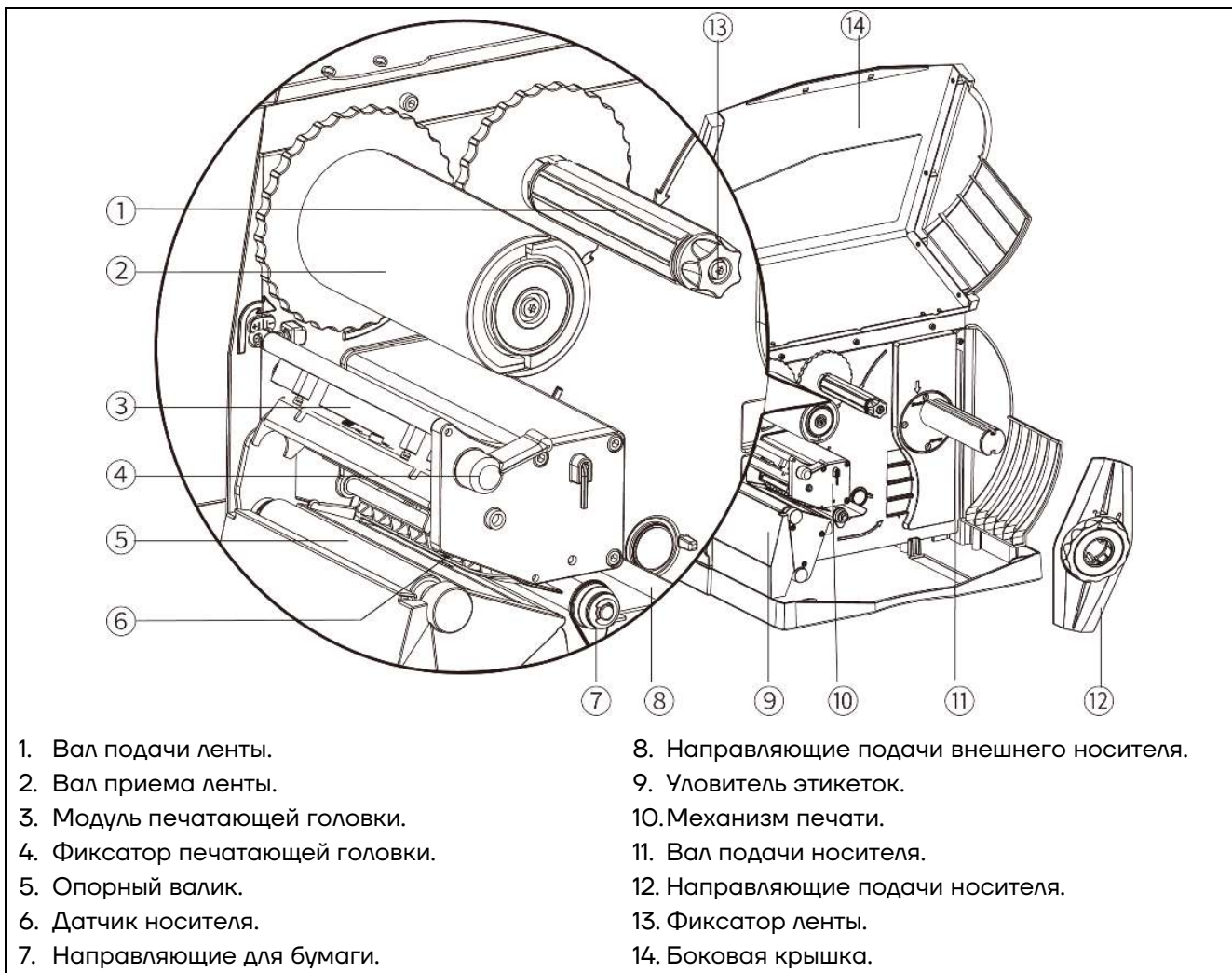
Комплект поставки зависит от выбранной конфигурации.

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

Внешний вид и компоненты



Внешний вид и компоненты (продолжение)



Механизм печати



Основные положения по эксплуатации



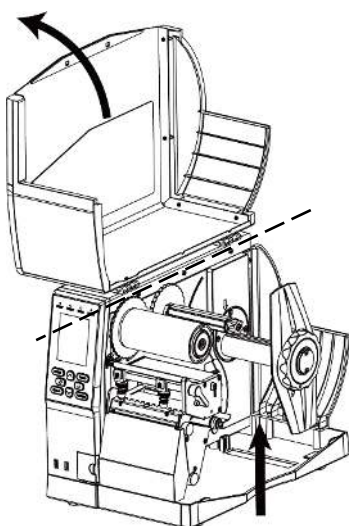
Внимание!

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

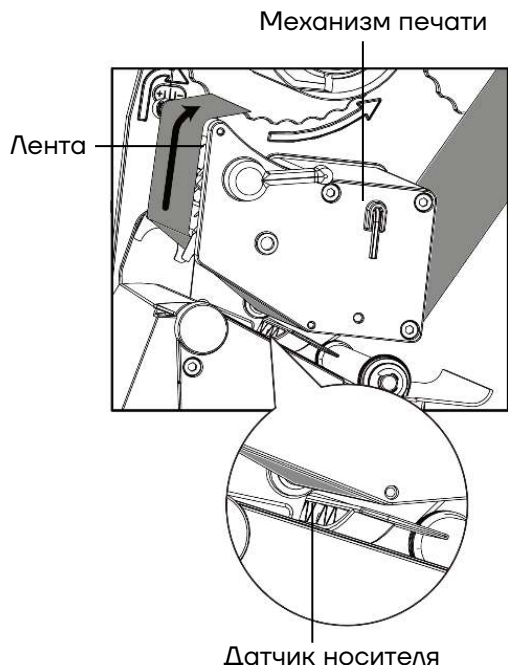
1 Установить принтер на горизонтальную ровную поверхность. Открыть крышку – сначала поднять вверх, затем повернуть в направлении, показанном ниже.



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



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

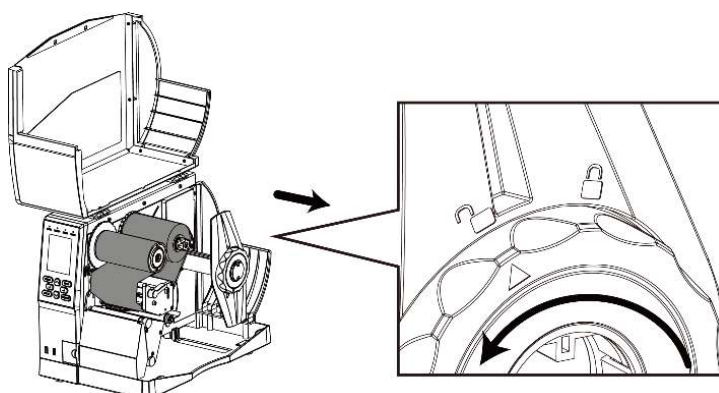


4 Пропустить ленту через печатающий механизм и вал приема ленты, затем обернуть ее 2-3 раза вокруг вала приема ленты.



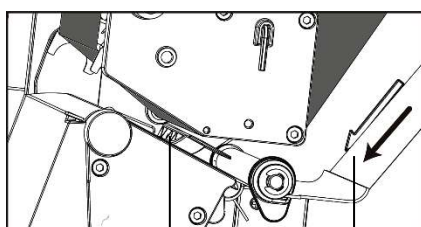
Загрузка носителя

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



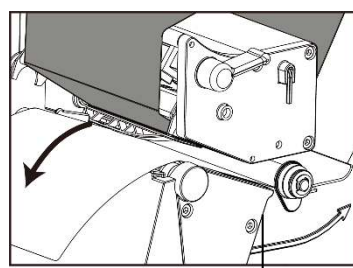
- 2** Установить рулон этикеток на вал носителя. Убедиться, что рулон установлен до упора и расположен параллельно внутренней стенке принтера. После загрузки рулона этикеток установить направляющую носителя на вал носителя. Затем повернуть фиксатор так, чтобы указатель был в положении «Заблокировано»,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

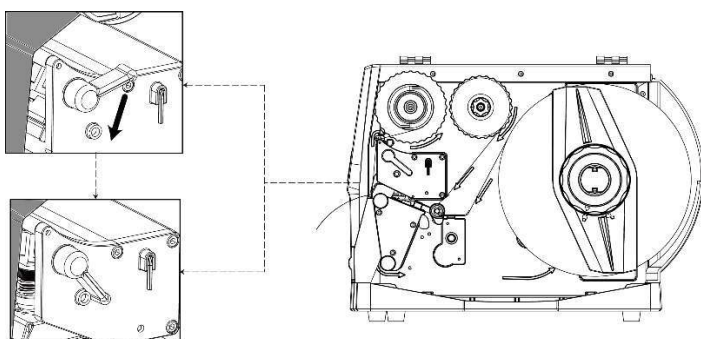
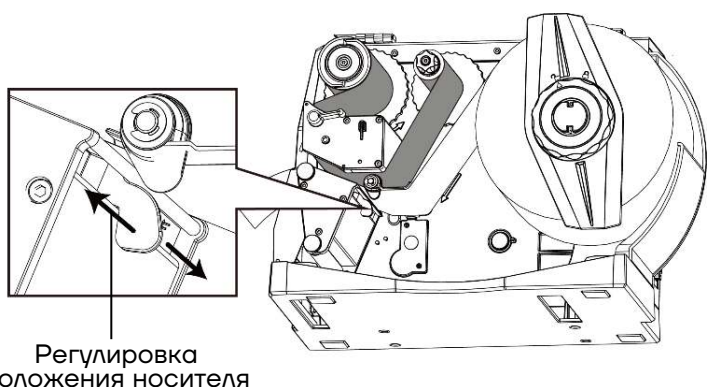
Направляющие
подачи внешнего
носителя



Направляющая для
бумаги

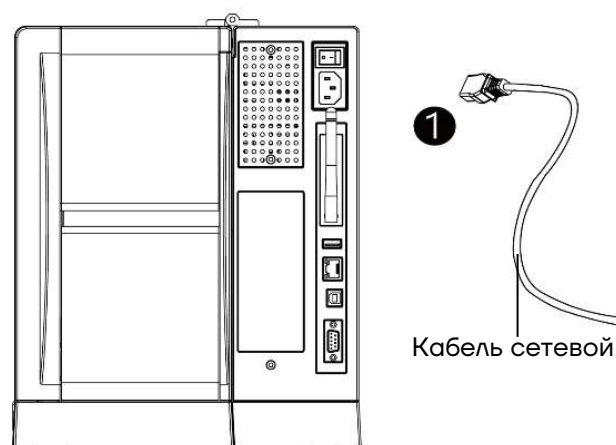
Загрузка носителя (продолжение)

- 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 ТТ631.

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