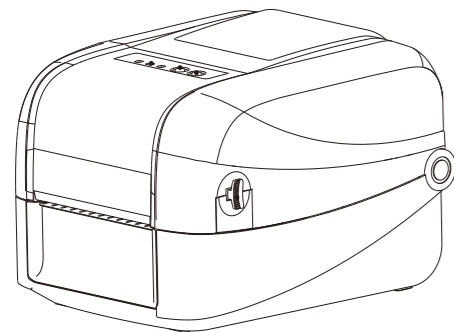


PANTUM

Руководство по быстрой установке

Термотрансферный принтер для этикеток со штрих-кодом

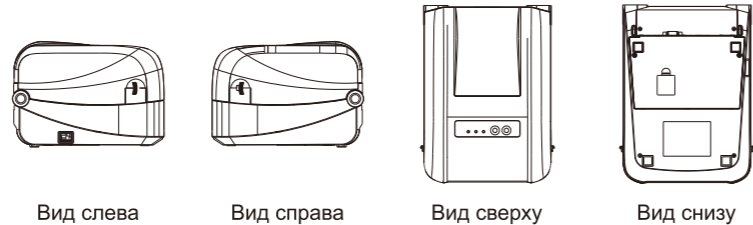
Серия PT-L280/PT-L380



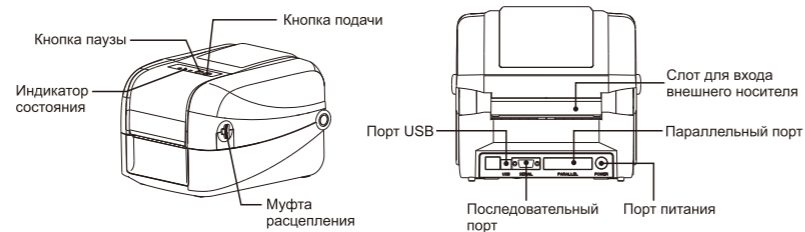
Этот продукт должен использоваться только в тропическом климате.

Примечание: этот продукт относится к классу А и должен использоваться по назначению только в тропическом климате. Он может вызвать радиопомехи. Поэтому необходимо принять необходимые меры.

Вид продукта



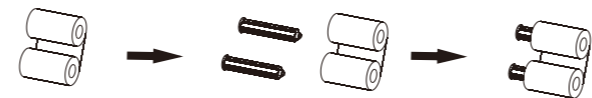
Описание индикаторов состояния: • Индикатор включения • Индикатор ошибки • Индикатор ленты



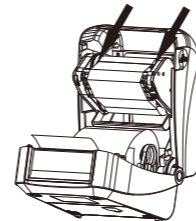
Загрузка копировальной ленты

- Для прямой термопечати не загружайте ленту в принтер.
- Ленту можно намотать покрытой стороной внутрь или снаружи. В этом принтере можно использовать только ленту с покрытием снаружи.
- Всегда используйте ленту, которая шире носителя, чтобы защитить печатающую головку от износа.
- Если ширина ленты меньше 110 мм, поместите ленту в центр шпинделей.

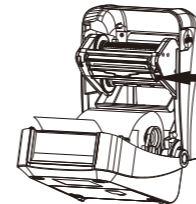
выполните следующие действия, чтобы установить ленту



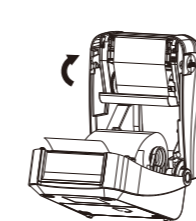
01/ При открытом принтере поместите новый рулон с лентой с левой стороны шпинделей подачи ленты. Вращайте рулон, пока выемки не совместятся и не зафиксируются на правой стороне втулки подачи.



03/ Вытяните принимаемый рулон, пропустите ленту через печатающую головку. Поместите рулон с левой стороны приемных шпинделей принтера. Вращайте рулон, пока выемки не совместятся и не зафиксируются на правой стороне принимающей втулки.



02/ Нажмите кнопку печатающей головки, чтобы освободить модуль печатающей головки.

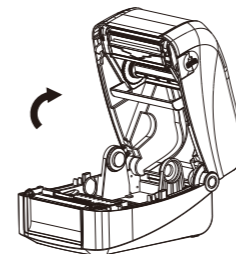


04/ Поворачивайте колесико с накаткой по левую сторону шпинделя подачи по направлению к задней части принтера, пока лента не натянется на печатающую головку.

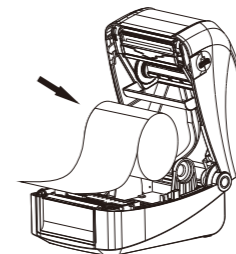
Загрузка рулонного носителя

- При загрузке носителя необходимо поместить рулон на держатели носителя.
- Вы должны использовать правильный носитель для требуемого типа печати.

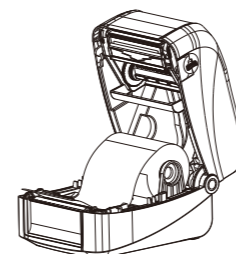
выполните следующие действия, чтобы установить медиа



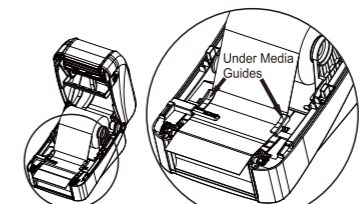
01/ Потяните защелки на себя и поднимите крышку.



02/ Откройте держатели рулона носителя. Свободной рукой откройте держатели носителя, поместите рулон носителя на держатели рулона и отпустите держатели. Ориентируйте рулон носителя так, чтобы его поверхность для печати была обращена вверх, когда он проходит над опорным (приводным) роликом.



03/ Вытяните носитель так, чтобы он выступал из передней части принтера. Убедитесь, что рулон вращается свободно. Рулон не должен находиться в нижней части отсека для носителя. Убедитесь, что поверхность для печати обращена вверх.



04/ Вставьте носитель под обе направляющие. Закройте принтер. Нажмите, пока крышка не закроется.

Общие функции кнопок

Лента
Когда принтер будет готов (индикатор Включено горит синим), нажмите кнопку подачи, будет подана следующая этикетка.

Пауза
Когда принтер находится в режиме непрерывной печати, нажмите кнопку ПАУЗА, чтобы приостановить печать. Индикатор Включено будет мигать синим. Нажмите кнопку еще раз, и печать возобновится.

Функции загрузки
Этот принтер имеет шесть функций загрузки, которые можно использовать. Эти функции можно активировать, удерживая нажатой кнопку, когда активен статус Включено, и отпустите кнопку, когда индикатор состояния замигает.

Подробности функций DIP-переключателей

После открытия нижней крышки это немного переключатель, как следующая таблица:

DIP	Функция	ВКЛ	ВЫКЛ
1	Выключатель зуммера	Зуммер ВКЛ	Зуммер ВЫКЛ*
2	Выключатель резака (зарезервировано)	Резак ВКЛ	Резак ВЫКЛ*
3	Выключатель обнаружения ленты	Обнаружение ленты ВКЛ	Обнаружение ленты ВЫКЛ*
4	Выключатель чувствительности датчика	Высокая чувствительность	Нормальная чувствительность*
5	Выключатель подачи при загрузке	При загрузке нет подачи*	Подача при загрузке
6	Переключатель режима навязной	ВКЛ	ВЫКЛ*
7&8	Настройка скорости передачи	—	По умолчанию*

бод. показател:

7	8	бод. показател
OFF	OFF	9600*
OFF	ON	19200
ON	OFF	38400
ON	ON	115200



Следуйте приведенным ниже инструкциям, чтобы настроить параметры запуска.

1. Печать пробной страницы	2. Печать DIP-функций	3. Вход в режим отладки
A. Отключите принтер. B. Убедитесь, что в принтер загружен носитель, а крышка закрыта. C. Держите кнопку ПОДАЧА при загрузке, принтер распечатает пробную страницу, отпустите кнопку ПОДАЧА.	A. Отключите принтер. B. Убедитесь, что в принтер загружен носитель, а крышка закрыта. C. Держите кнопку ПАУЗА при загрузке, принтер распечатает страницу DIP-функций, отпустите кнопку ПАУЗА.	A. Отключите принтер. B. Убедитесь, что в принтер загружен носитель, а крышка закрыта. C. Держите кнопки ПАУЗА и ПОДАЧА при загрузке, когда загорятся индикаторы Включено (синий) и Ошибка (красный), отпустите кнопки ПАУЗА и ПОДАЧА, принтер войдет в режим отладки.
4. Пропуск программы AUTO.BAS	5. Инициализация принтера	6. Обнаружение ленты
A. Отключите принтер. B. Держите кнопки ПАУЗА и ПОДАЧА при загрузке, когда отключится индикатор Включено (синий) и загорится индикатор Ошибка (красный), отпустите кнопки ПАУЗА и ПОДАЧА, принтер пропустит программу AUTO.BAS, затем загорится индикатор Питания (синий), а индикатор Ошибка (красный) начнет мигать.	A. Отключите принтер. B. Держите кнопки ПАУЗА и ПОДАЧА при загрузке, когда загорится индикатор Включено (синий) и отключится индикатор Ошибка (красный), отпустите кнопки ПАУЗА и ПОДАЧА, принтер восстановит заводские настройки.	Принтер будет определять состояние ленты после загрузки и печати в режиме термопереноса.