

# PT

## Пластиковая лента



### Описание

Пластиковая лента PT — это специальная стойкая к УФ-излучению ПВХ лента под термотрансферную печать. Предназначена для установки в держатели маркировки кнопок, переключателей и светосигнальной арматуры.

- Представлена в двух исполнениях: с перфорацией и сплошная лента.
- Совместима с держателями сменной маркировки различных производителей.
- Жесткость пластиковой ленты обеспечивает надежную фиксацию в держателе.
- Стойкость печати к истиранию и царапинам не требует защитного экрана.

### Ассортимент

наименование	мм Высота	мм длина рулона	артикул
<b>Сплошная лента</b>			
PT-08-W	8	15	3170800
PT-10-W	10	15	3171000
PT-12-W	12	15	3171200
PT-15-W	15	15	3171500
PT-18-W	18	15	3171800
PT-20-W	20	15	3172000
PT-24-W	24	15	3172400

наименование	мм Высота	мм длина	кол-во	артикул
<b>Лента с перфорацией</b>				
PTр-15-W	15	27,5	550	317152750
PTр-18-W	18	27	550	317182700

Белый цвет

### Характеристики

PT

**Материал**  
ПВХ  
(поливинилхлорид)

**Цвет**  
доступна в белом  
цвете

**Толщина пленки**  
300 мкм

**Температура эксплуатации**  
от -30°C до +85°C

#### Износостойкость

- стойкость к УФ-излучению
- стойкость к истиранию и царапинам

**Особенности**  
высокая скорость  
печати маркировки

Рекомендуемая  
модель принтера  
RT200, RT230

Рекомендуемый тип  
красящей ленты для печати  
Resin Premium



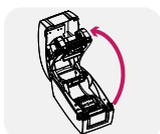
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



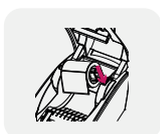
Плавно поднимите крышку принтера. Блок с механизмом печати поднимается вверх вместе с крышкой.



Поднимите держатель катушки маркировочного материала, надавите на защелку вправо и поднимите держатель.



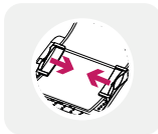
Установите катушку с материалом РТ на держатель и опустите его до щелчка. Материал должен подаваться сверху.



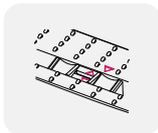
**ВАЖНО!** При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.



Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



**ВАЖНО!** Маркировочный материал РТ должен подаваться с катушки сверху, печатным полем вверх.



Оптический датчик должен быть установлен в центральном положении под маркировочным материалом. В случае другого положения - сместите в центральное.

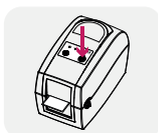
**ВАЖНО!** Оптический датчик работает в 2 режимах: на просвет и на чёрные метки. Маркировочный материал без черных меток устанавливается областью печати вверх, согласно пункту №6.



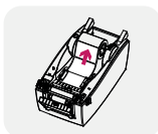
Убедитесь, что материал установлен в направляющих и немного выходит из корпуса принтера. Плавно опустите крышку и механизм печати в рабочее положение, закройте крышку до щелчка.



Маркировочный материал должен выходить из принтера на длину 5-10 мм.



Проверьте, что принтер подаёт маркировочный материал по нажатию кнопки подачи материала.



Для сокращения расхода маркировочного материала, откройте крышку принтера и подмотайте материал обратно на катушку.

**ВАЖНО!** При подмотке материала, избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.



Маркировочный материал должен выходить из принтера на длину 5-10 мм.  
Пример правильной установки материала.  
Принтер готов к работе.