

SPT

Маркировочная металлизированная лента



Описание

Маркировочная металлизированная лента SPT — это сплошная матовая металлизированная полиэстровая пленка для термотрансферной печати с усиленным морозостойким акриловым клеем.

Предназначена для маркировки электрических шкафов и навесных электрических элементов.

Инструкция

- Поверхность для наклейки должна быть сухой и чистая.
- Не рекомендуется монтаж наклейки при t ниже $+15^{\circ}\text{C}$.
- Максимальное сцепление с поверхностью достигается через 8 часов.

Ассортимент

наименование	мм ширина ленты/ подложки	материал	мм длина рулона	артикул
SPT-100/105*	100 / 105	алюминий матовый	20	1271005
SPT-50/50	50 / 50			1275050
SPT-30/30	30 / 30			1273030
SPT-20/20	20 / 20			1272020

● Матовый металл

*Рекомендуемая модель принтера:
G500, G530



Характеристики

SPT

🔲 **Материал**
металлизированная
полиэстровая пленка

🔲 **Состав клея**
акрил

🔲 **Адгезия**
усиленная
морозостойкость

🔲 **Толщина пленки**
80 мкм

🔲 **Температура эксплуатации**
от -50°C до $+125^{\circ}\text{C}$

🔲 **Минимальная температура монтажа**
 $+15^{\circ}\text{C}$

🔲 **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



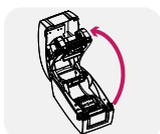
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



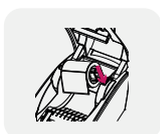
Плавно поднимите крышку принтера. Блок с механизмом печати поднимается вверх вместе с крышкой.



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

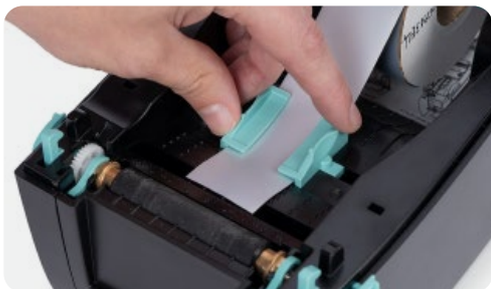


Установите катушку с материалом SPT на держатель и опустите его до щелчка. Материал должен подаваться сверху.

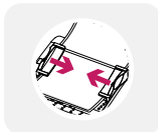


ВАЖНО! При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.

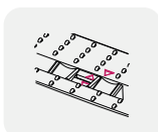




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



ВАЖНО! Маркировочный материал SPT 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 чёрных меток устанавливается областью печати вверх, согласно пункту №6.



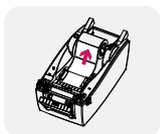
Убедитесь, что материал установлен в направляющих и немного выходит из корпуса принтера. Плавно опустите крышку и механизм печати в рабочее положение, закройте крышку до щелчка.



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.

