

# SPP

## Маркировочная лента



## Описание

Маркировочная лента SPP — это сплошная полиэфирная 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 чистой.
- 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	п.м длина рулона	артикул. Желтый	артикул. Белый
SPP-100/105*	100 / 105	20	11710051	11710050
SPP-50/50	50 / 50		11750501	11750500
SPP-30/30	30 / 30		11730301	11730300
SPP-20/20	20 / 20		11720201	11720200

● ● Белый, желтый цвета

\*Рекомендуемая модель принтера:  
G500, G530

## Характеристики

**SPP**

🔲 **Материал**  
полиэфир

🔗 **Состав клея**  
акрил

📏 **Адгезия**  
усиленная  
морозостойкость

📏 **Толщина пленки**  
65 мкм

🌡️ **Температура эксплуатации**  
от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+105^{\circ}\text{C}$

🛡️ **Износостойкость**  
стойкость к истиранию  
и царапинам

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

★ **Особенности**  
высокая скорость  
печати маркировки

📄 **Рекомендуемая модель принтера**  
RT200, RT230

📄 **Рекомендуемый тип красящей ленты для печати**  
Resin Premium



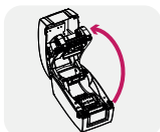
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



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 SPP на держатель и опустите его до щелчка. Материал должен подаваться сверху.

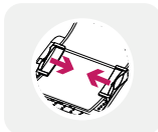


**ВАЖНО!** При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.

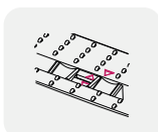




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



**ВАЖНО!** Маркировочный материал SPP 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.



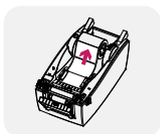
Убедитесь, что материал установлен в направляющих и немного выходит из корпуса принтера. Плавно опустите крышку и механизм печати в рабочее положение, закройте крышку до щелчка.



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.

