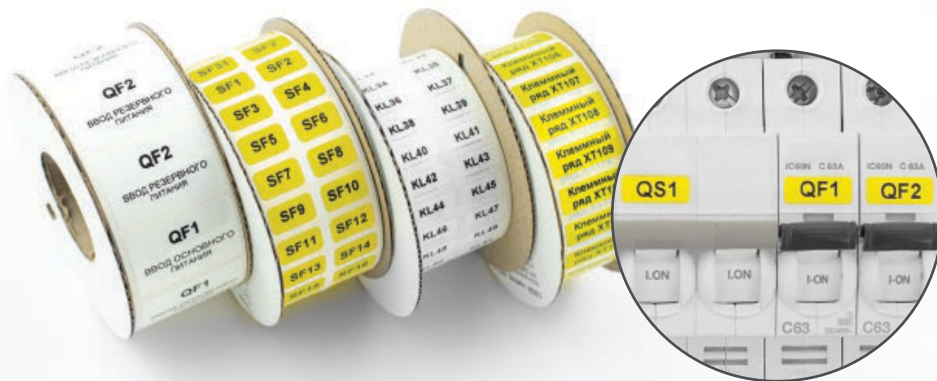


NPP

Маркировочная наклейка



Описание

Маркировочная наклейка NPP — это полиэфирная пленка для термотрансферной печати с усиленным морозостойким акриловым клеем, широким выбором размеров и цветов.

Предназначена для позиционного обозначения электрических элементов внутри шкафа и маркировки провода.

Инструкция

- Размер наклейки подбирается по числу символов и строк, необходимых для обозначения электрических элементов или проводника.
- 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/ высота	наклеек кол-во в рулоне	артикул. Желтый	артикул. Белый
NPP-10x04	10x4	6000	11610041	11610040
NPP-10x09	10x9	6000	11610091	11610090
NPP-15x06	15x6	6000	11615061	11615060
NPP-15x09	15x9	6000	11615091	11615090
NPP-17x10	17x10	5000	11617101	11617100
NPP-20x10	20x10	5000	11620101	11620100
NPP-25x09	25x9	3000	11625091	11625090
NPP-30x10	30x10	3000	11630101	11630100
NPP-35x10	35x10	3000	11635101	11635100
NPP-40x07	40x7	2000	11640071	11640070
NPP-40x15	40x15	1800	11640151	11640150
NPP-45x15	45x15	1800	11645151	11645150
NPP-40x20	40x20	1400	11640201	11640200
NPP-22x17	22x17	1400	11622171	11622170
NPP-35x22	35x22	1400	11635221	11635220
NPP-50x25	50x25	1100	11650251	11650250

● ● Белый, желтый цвета

Характеристики

NPP

🔲 **Материал**
полиэфир

🔗 **Состав клея**
акрил

📏 **Адгезия**
усиленная
морозостойкость

📏 **Толщина пленки**
65 мкм

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

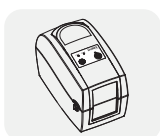
🛡 **Износостойкость**
стойкость к истиранию
и царапинам

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

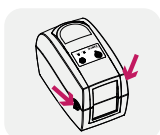
★ **Особенности**
высокая скорость
печати маркировки

📄 **Рекомендуемая модель принтера**
RT200, RT230

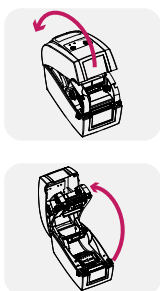
📄 **Рекомендуемый тип красящей ленты для печати**
Resin Premium



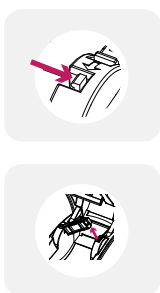
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



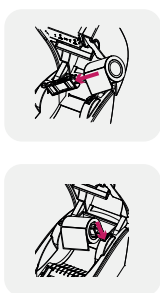
Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



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

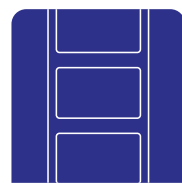


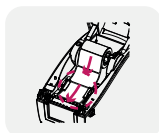
Поднимите держатель катушки маркировочного материала, надавите на защелку вправо и поднимите держатель.



Установите катушку с материалом NPP 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.

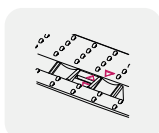




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



ВАЖНО! Маркировочный материал NPP должен подаваться с катушки сверху черными метками вниз.

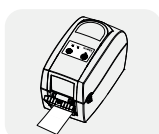


Оптический датчик должен быть установлен в центральном положении под наклейкой.

ВАЖНО! Оптический датчик работает в 2 режимах: на просвет и на черные метки. Маркировочный материал с черными метками устанавливается метками вниз.



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.

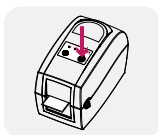


Маркировочный материал должен выходить из принтера на несколько рядов наклеек.



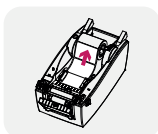
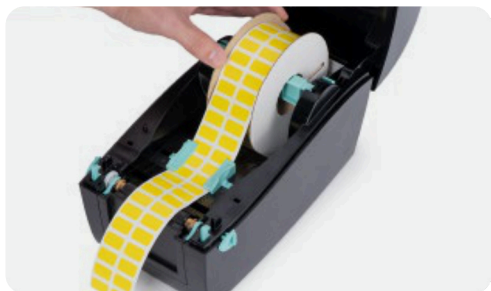
Откалибруйте принтер, нажав на кнопку калибровки, которая находится на задней панели принтера, в течении 3-5 секунд, пока не загорятся индикаторы POWER и STATUS зеленым и красным цветом попеременно.

ВАЖНО! Калибровку необходимо производить после смены маркировочного материала на другой тип и размер.



Проверьте, что принтер подаёт маркировочный материал по одному ряду наклеек, нажав на кнопку подачи материала.

ВАЖНО! Если принтер подаёт другое количество наклеек, проверьте правильность установки материала и оптического датчика, после чего повторите калибровку, согласно пунктам №5-11.



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 1-2 ряда наклеек. Пример правильной установки материала. Принтер готов к работе.

