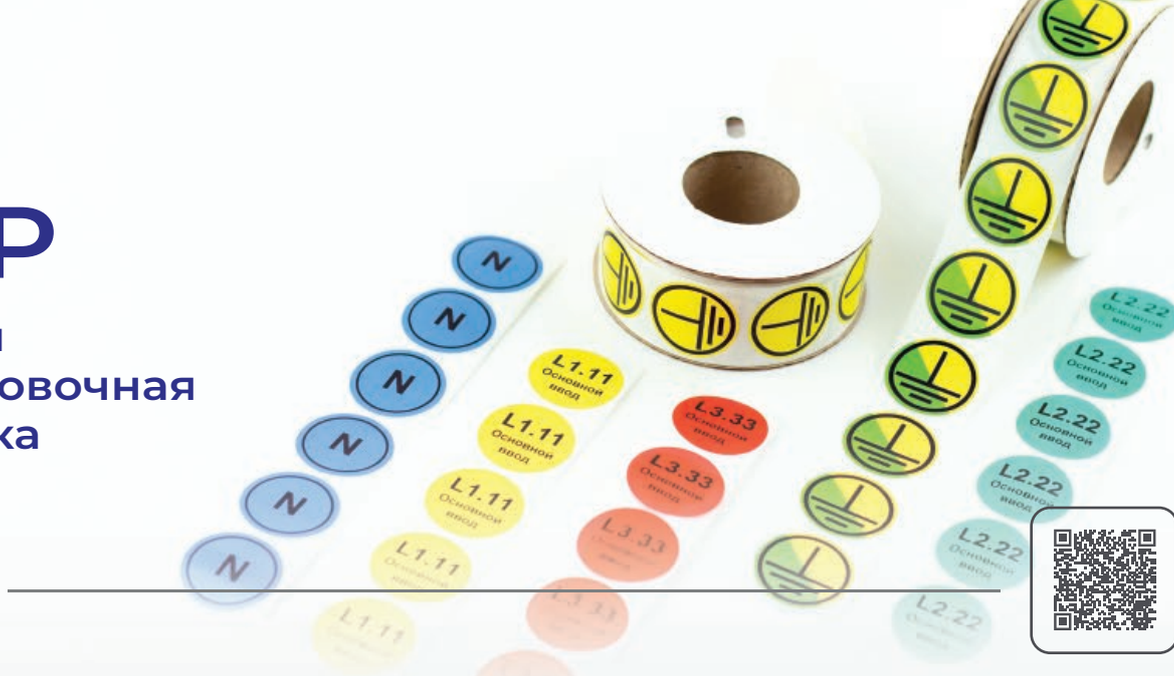


NPP

Круглая маркировочная наклейка



Описание

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

Предназначена для маркировки токоведущих шин и позиционного обозначения электрических элементов внутри шкафа.

Инструкция

- Поверхность для наклейки должна быть сухая и чистая.
- Не рекомендуется монтаж наклейки при t ниже +15°C.
- Максимальное сцепление с поверхностью достигается через 8 часов.

Ассортимент

наименование	цвет	мм ∅	шт наклеек в ряду	наклеек кол-во в рулоне	артикул
NPP-30-W	○	30	1	1000	1170300
NPP-30-Y	●	30	1	1000	1170301
NPP-30-G	●	30	1	1000	1170302
NPP-30-R	●	30	1	1000	1170303
NPP-30-B	●	30	1	1000	1170304
NPP-30-YG	●●	30	1	1000	1170305
NPP-30-ZZ	●●	30	1	500	1170306
NPP-30-PEN	●●●	30	1	500	1170307
NPP-15/1-W	○	15	1	1800	11701510
NPP-15/1-Y	●	15	1	1800	11701511
NPP-15/1-G	●	15	1	1800	11701512
NPP-15/1-R	●	15	1	1800	11701513
NPP-15/1-B	●	15	1	1800	11701514
NPP-15/1-YG	●●	15	1	1800	11701515
NPP-15/1-ZZ	●●	15	1	1000	11701517
NPP-15/2-W	○	15	2	3600	11701520
NPP-15/2-Y	●	15	2	3600	11701521
NPP-15/2-G	●	15	2	3600	11701522
NPP-15/2-R	●	15	2	3600	11701523
NPP-15/2-B	●	15	2	3600	11701524
NPP-15/2-YG	●●	15	1	3600	11701525

Характеристики

NPP

Материал
полиэфир

Состав клея
каучук

Адгезия
усиленная
морозостойкость

Толщина
пленки
65 мкм

Температура
эксплуатации
от -50°C до +105°C

Минимальная
температура монтажа
+15°C

Износостойкость
стойкость к истиранию
и царапинам

Особенности
высокая скорость
печати маркировки

Рекомендуемая
модель принтера
RT200, RT230

Рекомендуемый тип
красящей ленты для печати
Resin Premium



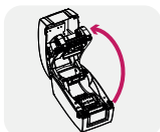
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



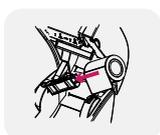
Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



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

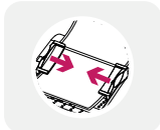


ВАЖНО! При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.

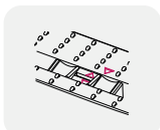




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.

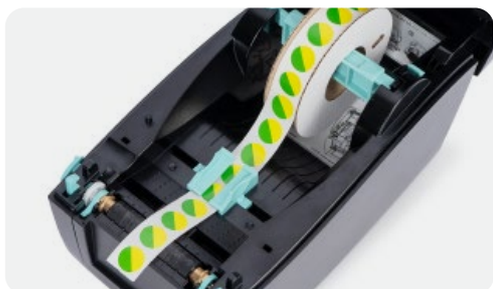


ВАЖНО! Маркировочный материал NPP должен подаваться с катушки сверху.



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.

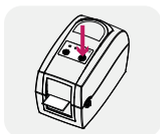


Маркировочный материал должен выходить из принтера на несколько наклеек.



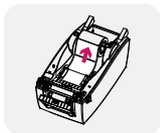
Откалибруйте принтер, нажав на кнопку калибровки, которая находится на задней панели принтера, в течении 3-5 секунд, пока не загорятся индикаторы POWER и STATUS зеленым и красным цветом попеременно.

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



Проверьте, что принтер подаёт маркировочный материал по одной наклейке, 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 наклейки. Пример правильной установки материала. Принтер готов к работе.

