

MSL

Маркер самоламинирующийся



Описание

Маркер самоламинирующийся MSL — это прозрачная двуслоноориентированная полипропиленовая пленка со специальным поверхностным покрытием для термотрансферной печати. Применяется для цветовой маркировки кабелей структурированных кабельных систем на основе витой пары.

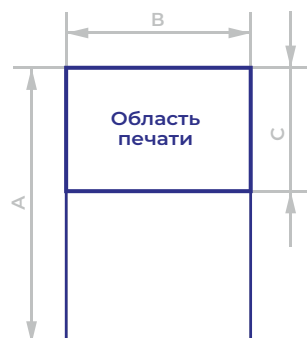
Предназначен для маркировки провода и кабеля сечением от 0,5 до 95 мм².

Инструкция

- Размер наклейки подбирается по числу символов и строк, необходимых для обозначения кабеля.
- 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 A	мм B	мм C	наклеек кол-во в рулоне	артикул
MSL-15x35/10	○	35	15	10	1600	1321535100
MSL-25x37/10	○	37	25	10	1000	1322537100
MSL-25x37/10-B	●	37	25	10	1000	1322537104
MSL-25x37/10-G	●	37	25	10	1000	1322537102
MSL-25x37/10-Y	●	37	25	10	1000	1322537101
MSL-25x57/19	○	57	25	19	1000	1322557190



- A высота общая
- B ширина общая
- C высота печатного поля

Характеристики

MSL

Материал
полипропилен

Состав клея
акрил

Адгезия
усиленная
морозостойкость

Толщина
пленки
50 мкм

Температура
эксплуатации
-30°C до +85°C

Износостойкость

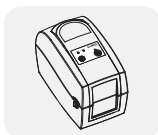
- стойкость к УФ-излучению
- стойкость к истиранию и царапинам

Минимальная
температура монтажа
+15°C

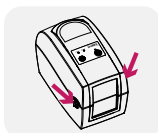
Особенности
высокая скорость
печати маркировки

Рекомендуемая
модель принтера
RT200, RT230

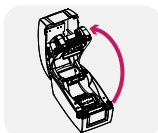
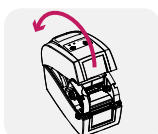
Рекомендуемый тип
красящей ленты для печати
Resin Premium



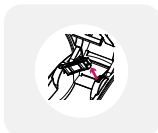
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



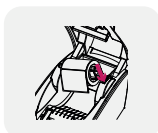
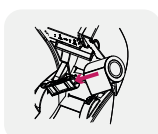
Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



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

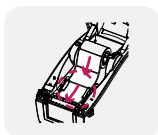


Поднимите держатель катушки маркировочного материала, надавите на защелку вправо и поднимите держатель.

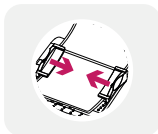


Установите катушку с материалом MSL на держатель и опустите его до щелчка. Материал должен подаваться сверху.

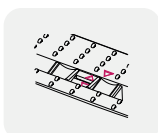
ВАЖНО! При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.



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

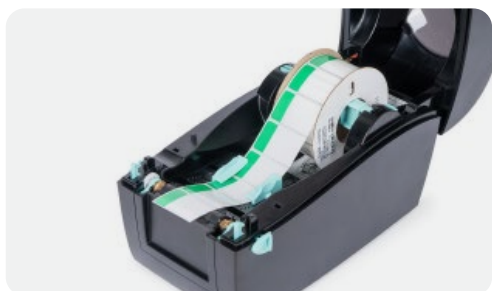


ВАЖНО! Маркировочный материал MSL должен подаваться с катушки сверху.

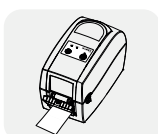


Оптический датчик должен быть установлен в центральном положении под маркировочным материалом. В случае другого положения - сместите в центральное.

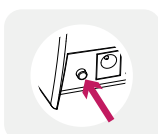
ВАЖНО! Оптический датчик работает в 2 режимах: на просвет и на чёрные метки. Маркировочный материал без черных меток устанавливается областью печати вверх, согласно пункту №6.



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.

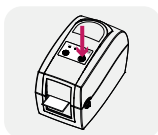


Маркировочный материал должен выходить из принтера на длину 5-10 мм.



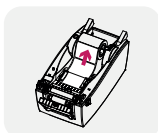
Откалибруйте принтер, нажав на кнопку калибровки, которая находится на задней панели принтера, в течении 3-5 секунд, пока не загорятся индикаторы POWER и STATUS зеленым и красным цветом попеременно.

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



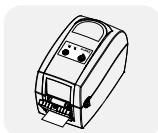
Проверьте, что принтер подаёт маркировочный материал по одному маркеру, нажав на кнопку подачи материала.

ВАЖНО! Если принтер подаёт другое количество маркеров, 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 длину 5-10 мм.
Пример правильной установки материала.
Принтер готов к работе.