

# MSL

## Маркер самоламинирующийся



### Описание

Маркер самоламинирующийся MSL — это прозрачная двусноориентированная 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 мм<sup>2</sup>.

#### 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 А	мм В	мм С	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



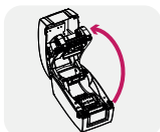
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



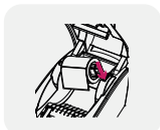
Плавно поднимите крышку принтера. Блок с механизмом печати поднимается вверх вместе с крышкой.



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.

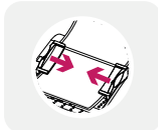


**ВАЖНО!** При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.

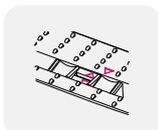




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



**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.