Бирки кабельные





Бирки кабельные серии У-134, У-135, У-136 – это прочная морозостойкая полиолефиновая пленка с покрытием для термотрансферной печати и перфорацией.

Кабельные бирки предназначены для маркировки кабельных трасс.

- Бирка кабельная У-134 (квадрат) для кабеля напряжением до 1 кВ.
- Бирка кабельная У-135 (круг) для кабеля напряжением свыше 1 кВ.
- Бирка кабельная У-136 (треугольник) для контрольного и сигнального кабеля.

Наименование	Размер	шт Кол-во в рулоне	Артикул
Бирка кабельная У-134 (квадрат 55х60 мм)	55 x 60	400	5301340
Бирка кабельная У-135 (круг 52 мм)	Ø 52	400	5301350
Бирка кабельная У-136 (треугольник 52х55 мм)	52 x 55	400	5301360





Характеристики

О Материал полиолефин Цвет белый Толщина пленки 300 мкм

Температура эксплуатации

от -40°C до +80°C

Бирки кабельные

Подробнее о характеристиках на сайте elegir.ru

Алгоритм маркировки



Распечатайте обозначения на кабельных бирках



Оторвите бирку от ленты резким движением вниз



Проденьте капроновую нить или стяжку через проушину



Зафиксируйте кабельную





Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.





Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.







Поднимите крышку принтера, механизм печати поднимается вверх вместе с крышкой принтера.







Для того, чтобы извлечь держатель катушки маркировочного материала, надавите на защелку вправо и поднимите модуль подачи.







Установите катушку с кабельными бирками У-134, У-135 или У-136 на держатель катушки, нажмите на держатель катушки, заблокируйте защелку.







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



ВАЖНО! Маркировочный материал с кабельными бирками У-134, У-135 и У-136 должен подаваться с катушки снизу.





Оптический датчик должен быть установлен на 15 мм влево или вправо от центра маркировочного материала для исключения срабатывания на просвет из-за перфорированного отверстия для крепления кабельной бирки.

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





Примерное положение маркировочного материала после установки.





При закрытой крышке принтера маркировочный материал должен выходить из принтера на длину 5-10 мм.





После установки катушки маркировочного материала необходимо откалибровать принтер, нажав на кнопку КАЛИБРОВКИ в течение 3-5 секунд.

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







Нажмите на кнопку подачи материала и убедитесь, что принтер подает маркировочный материал по одному маркеру. В обратном случае – повторите калибровку.





Для сокращения расхода маркировочного материала предусмотрена возможность подмотать материал обратно на катушку.





Откройте принтер и вручную подмотайте материал движением по направлению от себя до нужного вам положения.

ВАЖНО! Чтобы избежать проблем при печати, подматывать маркировочный материал следует за край катушки, не касаясь области печати.

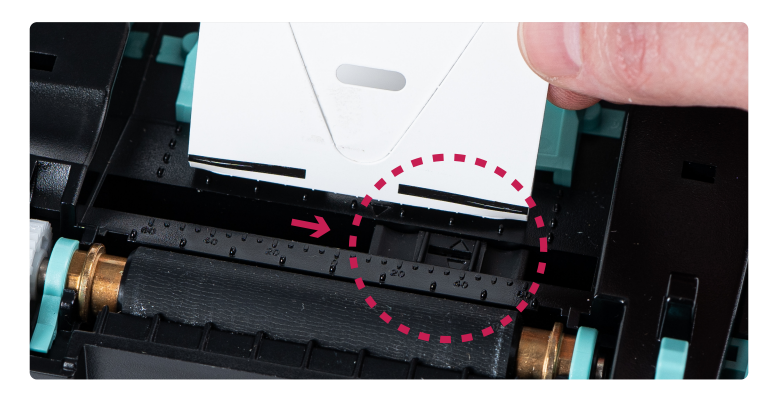




Примерное положение маркировочного материала, подготовленного к печати.



Положение оптического датчика





Важно! Сместите оптический датчик под черные метки слева или справа от центра.

elegir.ru

Алгоритм маркировки



Распечатайте обозначения на кабельных бирках



Оторвите бирку от ленты резким движением вниз



Проденьте капроновую нить или стяжку через проушину



Зафиксируйте кабельную бирку