

HIC

Маркер для держателей маркировки CHL, STC и DMP и DMP



Описание

Маркер HIC — это перфорированная пластиковая лента с насечками под термотрансферную печать. Используется для установки в держатели маркировки CHL, STC и DMP. Имеет четыре типа длины и две формы исполнения: «усеченный ромб» и «конус».

- Насечка на ленте позволяет легко отделять маркер.
- Заостренная сторона маркера облегчает монтаж в держателе.

Ассортимент

наименование	мм высота	мм длина	СИМВОЛЫ кол-во	ШТ. кол-во в упак.	артикул
HIC-10x4,6-W		10	6		418104602
HIC-15x4,6-W		15	8		418154602
HIC-R-15x4,6-W	4,6	15	8	2500	419154602
HIC-R-20x4,6-W		20	12		419204602
HIC-R-30x4,6-W		30	18		419304602

● Белый цвет

Характеристики

HIC

Материал

ПВХ
(поливинилхлорид)

Цвет

доступен в белом
цвете

Габаритные размеры

в таблице подбора

Температура эксплуатации

от -30°C до +85°C

Износостойкость

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

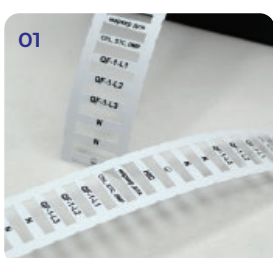
Особенности

высокая скорость
печати маркировки

Рекомендуемая
модель принтера
RT200, RT230

Рекомендуемый тип
красящей ленты для печати
Resin Premium

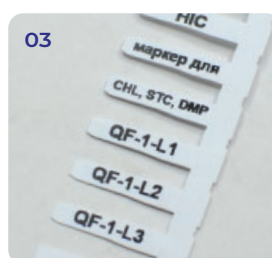
Алгоритм маркировки



Распечатайте и отделите значения от общей ленты



Надломите и отделите вертикальную полосу с заостренной стороны



Установите держатели на ленту с маркерами



Длина маркеров HIC и XHIC подбирается по числу буквенных или цифровых символов необходимых для подписи проводника.

ХНІС

Жесткий маркер для держателей маркировки CHL, STC и DMP



Описание

Жесткие маркеры ХНІС - это перфорированная пластиковая лента с насечками под термотрансферную печать. Используется для установки в держатели маркировки CHL, STC и DMP. Имеет четыре типа длины и две формы исполнения: «усеченный ромб» и «конус».

Жесткий маркер ХНІС обладает увеличенной до 0,4 мм толщиной, что делает маркер более жестким, а также более глянцевой поверхностью, что позволяет добиться увеличенной четкости термотрансферной печати на маркер.

- Насечка на ленте позволяет легко отделять маркер.
- Заостренная сторона маркера облегчает монтаж в держателе.

Ассортимент

● Белый, ● Желтый цвета

наименование	мм высота/толщина	мм длина	символы кол-во	шт кол-во в рулоне	артикул
ХНІС-10x4,6-W	4,6 x 0,4	10	6	1800	422104602
ХНІС-15x4,6-W		15	8		422154602
ХНІС-R-15x4,6-W		15	8		423154602
ХНІС-R-20x4,6-W		20	12		423204602
ХНІС-R-30x4,6-W		30	18		423304602
ХНІС-10x4,6-Y		10	6		422104612
ХНІС-15x4,6-Y		15	8		422154612
ХНІС-R-15x4,6-Y		15	8		423154612
ХНІС-R-20x4,6-Y		20	12		423204612
ХНІС-R-30x4,6-Y		30	18		423304612

Характеристики

Материал
ПВХ
(поливинилхлорид)

Цвет
доступен в белом и желтом цвете

Габаритные размеры
в таблице подбора

Температура эксплуатации
от -30°C до +85°C

Износостойкость

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

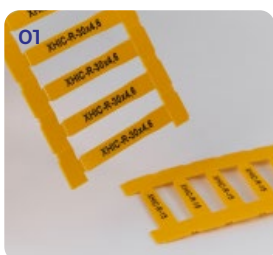
Особенности
высокая скорость печати маркировки

Рекомендуемая модель принтера
RT200, RT230

Рекомендуемый тип красящей ленты для печати
Resin Premium

ХНІС

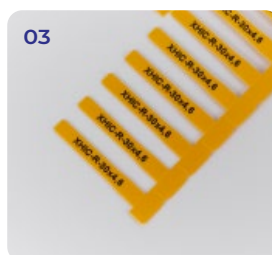
Алгоритм маркировки



Распечатайте и отделите значения от общей ленты



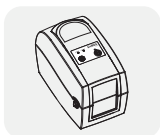
Надломите и отделите вертикальную полосу с заостренной стороны



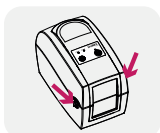
Установите держатели на ленту с маркерами



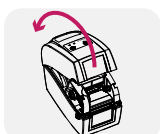
Длина маркеров НІС и ХНІС подбирается по числу буквенных или цифровых символов необходимых для подписи проводника.



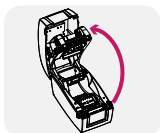
Установите принтер на ровной поверхности в устойчивом положении.



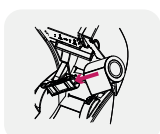
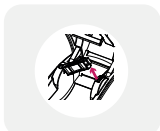
Потяните защелки на себя, чтобы открыть крышку принтера.



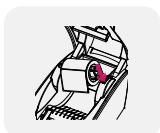
Плавно поднимите крышку принтера. Блок с механизмом печати поднимается вверх вместе с крышкой.



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



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

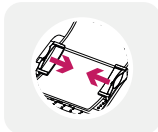


ВАЖНО! При установке материала избегайте касания с областью печати - возможные загрязнения на материале могут негативно сказаться на качестве печати.

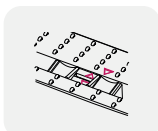




Протяните маркировочный материал через направляющие и отрегулируйте направляющие под ширину маркировочного материала.



ВАЖНО! Маркировочный материал НИС/ХНИС должен подаваться с катушки сверху.

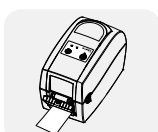


Оптический датчик должен быть установлен в центральном положении под маркировочным материалом. В случае другого положения - сместите в центральное.

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.

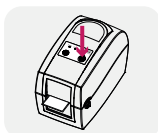


Маркировочный материал должен выходить из принтера на несколько маркеров.



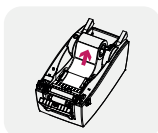
Откалибруйте принтер, нажав на кнопку калибровки, которая находится на задней панели принтера, в течении 3-5 секунд, пока не загорятся индикаторы POWER и STATUS зеленым и красным цветом попеременно.

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



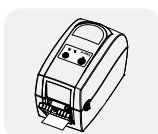
Проверьте, что принтер подаёт маркировочный материал по одному маркеру, нажав на кнопку подачи материала.

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

