

## Производитель DATAMAX Термотрансферный принтер Модель – DMX-I-4308




### Отличительные характеристики

1. Принтер с высоким разрешением (качеством печати) - 300 dpi.
2. Идеально подходит для печати на небольших этикетках высотой от 6 мм, для печати графики высокого разрешения и для печати двухмерных штрих-кодов. Принтер может найти себе применение в медицинских центрах и лабораториях для печати этикеток, наклеиваемых на пробирки, ампулы и др. Модель I-4308 также должна заинтересовать компании, занятые производством компьютеров и другой электронной техники - принтер способен печатать очень маленькие этикетки, котрый наклеиваются на внутренние компоненты компьютеров и др. (жесткие диски, модули памяти)
3. Принтер - конструктор (трансформер). Для экономии средств Вы можете приобрести сначала базовую термо-модель. Затем, в случае необходимости, Вы легко сами превратите его в термо-трансферный принтер. Нужен внутренний смотчик этикеток ? Через 5 минут Вы собственными силами оборудуете принтер смотчиком. Нож? Датчик присутствия напечатанной этикетки? Еще 15 минут. Итак, Ваши инвестиции теперь надежно защищены. Сначала - базовая модель. А затем - все остальное по мере необходимости.
4. Теперь появилась возможность оборудовать принтер новым недорогим верификатором штрих-кода!
5. Металлический корпус.
6. Жидкокристаллический дисплей и кнопки управления на передней панели принтера. С их помощью принтер очень легко конфигурируется.
7. Огромное количество дополнительных приспособлений: термо-трансферная часть, нож, внутренний смотчик (внешний диаметр сматываемого рулона 125 мм).
8. Простота установки расходных материалов в принтер.
9. RS232 и Centronics интерфейсы.
10. Стандартные расходные материалы.
11. Длина рулона красящей ленты может достигать 600 м (!)
12. Очень простой доступ к печатающей головке для ее периодического обслуживания и замены.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| <b>Печать</b>                        | Принцип  | термопечать (без красящей ленты, на этикетках из термочувствительной бумаги) или термотрансферная печать (с использованием красящей ленты)   |
|                                      | Скорость печати                                | 51 - 203 мм/сек  |
|                                      | Ширина печати (максим.)                        | 105,6 мм   |
|                                      | Длина печати (максим.)                         | 6,35 мм - 2540 мм  |
|                                      | Разрешение (качество)                          | 300 dpi  |
|                                      | Датчик наличия расходного материала в принтере | Перемещаемый поперек ширины расходного материала оптический датчик для слежения за этикетками с пропуском между ними или датчик черной метки для этикеток без пропуска или картонных ярлыков, билетов    |
|                                      | Интерфейс                                      | параллельный (Centronics) и последовательный (RS232)   |
| <b>Другие базовые характеристики</b> | Память, процессор и др.                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 Мб Flash памяти</li> <li>▪ 16 Мб DRAM памяти</li> <li>▪ Автоматическая настройка на новый размер этикетки</li> <li>▪ Улучшенная печатающая головка</li> </ul> |
| <b>Физические параметры принтера</b> | Ширина   | 320,6мм  |
|                                      | Длина  | 472,5мм  |
|                                      | Высота   | 322,6  |
|                                      | Вес  | 20,5кг   |
|                                      | Корпус принтера                                | Изготовлен из металла. Оборудован прозрачным окном сбоку для слежения за расходом этикеток   |
| <b>Расходные материалы</b>           | Ширина рулона этикеток                         | 25 мм - 118 мм   |
|                                      | Длина этикетки                                 | 6.35 мм - 2540 мм  |
|                                      | Толщина этикеток, ярлыков, билетов             | 0.0635 мм - 0.254 мм   |
|                                      | Внешний диаметр рулона                         | 203мм  |
|                                      | Внутренний диаметр втулки рулона               | 38 мм – 76,2 мм  |

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <b>Красящая лента</b>       | Длина рулона (максимум)                                  | 600м   |
|                             | Ширина рулона  | 25 мм - 114 мм   |
|                             | Диаметр втулки   | 25мм   |
|                             | Положение красящей стороны                               | внутри (опция - наружу)  |
| <b>Штрих-коды</b>           | Печатает следующие линейные типы (символики) штрих-кода: | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Code 39</li> <li>○ Code 93</li> <li>○ Code 128 тип А, В, С</li> <li>○ Codabar</li> <li>○ UCC/EAN Code 128</li> <li>○ Interleaved 2 of 5 (ITF)</li> <li>○ UPC-A, UPC-E, с дополнительными 2 и 5 символами</li> <li>○ EAN-8, EAN-13, с дополнительными 2 и 5 символами</li> <li>○ POSTNET</li> <li>○ Code 11</li> <li>○ Plessey</li> <li>○ LOGMARS</li> </ul> |
|                             | Двухмерные коды:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Datamatrix</li> <li>○ MaxiCode</li> <li>○ PDF-417</li> <li>○ Telepen</li> </ul>   |
| <b>Условия эксплуатации</b> | Рабочая температура                                      | 0°C - 38°C   |
|                             | Температура хранения                                     | -17°C - 60°C   |
|                             | Влажность  | 10%-95%  |

**Гарантия 1 год**