

# Производитель DATAMAX

## Термотрансферный принтер

### Модель – DMX-I-4406,4604



#### Отличительные характеристики



Принтеры I-4406 и I-4604 предназначены для печати текста, графики и изображения с очень высоким качеством в 400 и 600 точек на дюйм (dpi) соответственно.

В этом, пожалуй, и заключается главное их отличие от базовой модели этого класса - принтера I-4208.

В остальном же они мало отличаются от прекрасно зарекомендовавшего себя промышленного принтера I-4208.

Напомним, что одно из главных достоинств принтеров DATAMAX

I-класса заключается в их настоящем модульном дизайне. Что это значит для конкретного пользователя? Это значит, что любое дополнительное приспособление (нож, внутренний смотчик и др.) пользователь САМОСТОЯТЕЛЬНО может установить в принтер уже после приобретения базовой модели. Кстати, к дополнительным приспособлениям относится и блок термотрансферной печати. Таким образом, если Вы еще не решили каким способом лучше печатать этикетки - термо- (на термочувствительных этикетках) или термо-трансферным (на этикетках из бумаги или пленки с помощью красящей ленты), то свой выбор Вы можете остановить на базовой термо-модели. Затем в случае необходимости, свой принтер Вы можете оснастить механизмом термотрансферной печати для установки красящей ленты. Точно также, при необходимости сматывать напечатанные этикетки в рулон, Вы можете приобрести внутренний смотчик и в течение 2-3 минут установить его в принтер. Желающие отрезать напечатанные этикетки или текстильную ленту сразу после печати могут оборудовать принтер I-класса ножом с контейнером для накопления отрезанных этикеток, ярлыков, билетов и др.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печать	Принцип	термопечать (без красящей ленты, на этикетках из термочувствительной бумаги) или термотрансферная печать (с использованием красящей ленты)
	Скорость печати	153 мм/сек (I-4406), 102 мм/сек (I-4604)
	Ширина печати (максим.)	105,6 мм
	Длина печати (максим.)	6 мм - 2000 мм (I-4406), 6 мм - 1375 мм (I-4604), минимальная длина печати с установленным датчиком напечатанной этикетки - 19 мм
	Разрешение (качество)	400 dpi (I-4406), 600 dpi (I-4604)
	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)
Другие базовые характеристики	Память, процессор и др.	2 Мб Flash памяти из них 256 Кб доступны пользователю 16 Мб DRAM памяти
Физические параметры принтера	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
Расходные материалы	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%

**Дополнительные приспособления (можно устанавливать после приобретения принтера)**

1. Термо-трансферная часть
2. Датчик наличия этикетки и устр-во отклеивания этикетки от подложки
3. Датчик наличия этикетки
4. Внутренний смотчик (смачивает рулона диаметром до 125 мм)
5. ILPC Шрифты
6. Дополнительные шрифты (8MB Flash)
7. Внутренний Ethernet интерфейс
8. Внешний Ethernet интерфейс
9. Нож стандартный (толщина материала не более 0.254 мм)
10. Держатель для рулона этикеток с диаметром втулки 38 мм
11. Держатель для рулона этикеток с диаметром втулки 76 мм
12. Нож облегченный (толщина материала 0.127 мм) с накопителем

**Гарантия 1 год**