



## » Серия MICRA

- Приятный дизайн и компактный размер.
- Низкая стоимость.
- Термо и термотрансферная печать.
- Ширина печати до 106 мм.
- Интерфейсы: RS 232, Centronics и USB.
- Интерфейс Ethernet - дополнительная опция.



Несмотря на небольшие размеры в принтере используется рулон этикеток диаметром до 127 мм. и рулон термотрансферной ленты (риббона) длиной до 300 м.

## » Дополнительные опции

- Ротационный нож. Позволяет отрезать этикетку плотностью до 200 г/м<sup>2</sup>
- Гильотинный нож. Позволяет отрезать этикетку плотностью до 170 г/м<sup>2</sup>
- Диспенсер этикеток. Наличие оптического датчика позволяет выдавать по одной этикетке.
- Внешний размотчик этикеток. Позволяет использовать рулоны этикеток диаметром до 250 мм.
- Интерфейс Ethernet. Позволяет работать в компьютерной сети предприятия.

## » Технические характеристики

Принтер	Micra 104/8	Micra 106/12
Ширина печати	104 мм.	106 мм.
Макс. Ширина этикетки	118 мм.	118 мм.
Мин. Ширина этикетки	25 мм.	25 мм.
Макс. Длина печати	1727 мм.	762 мм.
Мин. Длина этикетки	12 / 15* мм.	12 / 15* мм.
Разрешение	203 dpi	300 dpi
Скорость печати	50 - 100 мм/с	50 - 100 мм/с
Печатающая головка	Плоская (Flat)	Плоская (Flat)
Интерфейсы	RS232 C, Centronics, USB 1.1	
Мах. Диаметр роля этикетки	127 мм.	
Диаметр втулки роля	25,4 мм. 38,1 мм. 76,2 мм.	
Мах. Длина риббона	300 м.	
Мах. Диаметр рулона	68 мм.	
Диаметр втулки	25,4 (1")	
Тип намотки риббона	OUT (красящий слой наружу)	
Габаритные размеры	226 мм. x 171 мм. x 285 мм. (Ш x В x Г)	
Вес	3 кг.	
Напряжение питания	115/230 VAC, 50/60 Hz, 80 VA	
Условия использования	5 – 45 °С при относительной влажности 80%	

\* при использования ножа и диспенсера.