



» Серия PICA II

- Высокая надежность во втором поколении.
- Быстрая передача данных.
- Металлический корпус.
- Промышленное исполнение.
- Привлекательное соотношение цена/качество.
- Широкий спектр периферийных устройств.
- Незаменим в ограниченном пространстве.



PICA II – бюджетная версия промышленных термотрансферных принтеров этикеток, которые могут быть использованы в качестве рабочего места непосредственно на производстве. Надежность, универсальность и привлекательное соотношение цена/качество позволили серии PICA II стать наиболее продаваемым продуктом за последние годы.

» Дополнительные опции

- Гильотинный нож. Позволяет отрезать этикетку плотностью до 220 г/м²
- Диспенсер этикеток. Наличие оптического датчика позволяет выдавать по одной этикетке.
- Внешний подмотчик этикеток. Позволяет получить рулон отпечатанных этикеток диаметром до 180 мм.
- Интерфейс Ethernet и WLAN. Позволяет работать в компьютерной сети предприятия.

» Технические характеристики

Принтер	Pica II 104/8	Pica II 106/12	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
Ширина печати	104 мм.	105,7 мм.	104 мм.	108,4 мм.
Макс. Ширина этикетки	110 мм.	110 мм.	110 мм.	110 мм.
Мин. Ширина этикетки	15 мм.	15 мм.	15 мм.	15 мм.
Макс. Длина печати	750 мм.	650 мм.	750 мм.	650 мм.
Мин. Длина этикетки	6 / 15* мм.	6 / 15* мм.	6 / 15* мм.	6 / 15* мм.
Разрешение	203 dpi	300 dpi	203 dpi	300 dpi
Скорость печати	50 - 100 мм/с	50 - 100 мм/с	50 - 100 мм/с	50 - 100 мм/с
Печатающая головка	Плоская (Flat TT)	Плоская (Flat TT)	Плоская (Flat DT)	Плоская (Flat DT)
Интерфейсы	RS232 C, Centronics, USB 2.0			
Диаметр роля этикетки	180 мм.			
Диаметр втулки роля	40 мм. 76 мм.			
Мах. Длина риббона	300 м.			
Мах. Диаметр рулона	70 мм.			
Диаметр втулки	25,4 (1")			
Тип намотки риббона	IN / OUT (красящий слой внутрь / наружу)			
Габаритные размеры	230 мм. x 230 мм. x 350 мм. (Ш x В x Г)			
Вес	9 кг.			
Напряжение питания	115/230 VAC, 50/60 Hz, 80 VA			
Условия использования	5 – 45 °C при относительной влажности 80%			

TT – для термотрансферной печати, DT – для прямой термопечати.

* при использования ножа и диспенсера.