

» Серия VITA II

- Больше гибкости. Больше эффективности. Высокая надежность.
- Высокая скорость печати до 200 мм/с.
- Большой графический дисплей 132x64 pixel.
- Разрешение печати 200 dpi, 300 dpi, 600 dpi.
- USB Host для подключения Flash диска и клавиатуры.
- Слот для подключения CF карт.
- Широкий спектр периферийных устройств.



Серия VITA II – это компактные промышленные термотрансферные принтеры этикеток средней производительности, сочетающие в себе гибкость, эффективность и надежность. Все принтеры этой серии оборудованы интерфейсом LAN 802.3 10/100 и USB Host для подключения Flash диска и клавиатуры. Для приложений с графическими объектами высокого разрешения и мелким шрифтом в составе серии имеется принтер с разрешением печатающей головки 600 dpi.

» 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 WLAN.** Позволяет работать в беспроводной компьютерной сети предприятия.

» Технические характеристики

Принтер	Vita II 104/8	Vita II 106/12	Vita II 106/24	Pica II 103/8 T	Pica II 108/12 T
Ширина печати	104 мм.	105,7 мм.	105,7 мм.	104 мм.	108,4 мм.
Макс. Ширина этикетки	116 мм.	116 мм.	116 мм.	116 мм.	116 мм.
Мин. Ширина этикетки	12 мм.	12 мм.	12 мм.	12 мм.	12 мм.
Макс. Длина печати	6000 мм.	3000 мм.	1000 мм.	6000 мм.	3000 мм.
Мин. Длина этикетки	5 / 15* мм.	5 / 15* мм.	5 / 15* мм.	5 / 15* мм.	5 / 15* мм.
Разрешение	203 dpi	300 dpi	600 dpi	203 dpi	300 dpi
Скорость печати	50 - 200 мм/с	50 - 150 мм/с	50 - 150 мм/с	50 - 200 мм/с	50 - 150 мм/с
Печатающая головка	Плоская (Flat TT)	Плоская (Flat TT)	Плоская (Flat TT)	Плоская (Flat DT)	Плоская (Flat DT)
Интерфейсы	RS232 C, Centronics, USB 2.0, Ethernet 802.3 10/100				
Диаметр роля этикетки	180 мм.				
Диаметр втулки роля	40 мм. 76 мм.				
Мах. Длина риббона	300 м.				
Мах. Диаметр рулона	80 мм.				
Диаметр втулки	25,4 (1")				
Тип намотки риббона	IN / OUT (красящий слой внутрь / наружу)				
Габаритные размеры	236 мм. x 238 мм. x 374 мм. (Ш x В x Г)				
Вес	11 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 использовании ножа и диспенсера.