

# SBARCO T4+

Принтер T4+ 203 dpi является очень доступным, экономичным и компактным. Несмотря на свои скромные размеры, он легко может похвастаться высокой производительностью и универсальностью применения.

Интерфейс пользователя представлен ярким жидкокристаллическим дисплеем и четырьмя подсвечиваемыми клавишами, позволяющими без труда производить любые настройки. При необходимости можно увеличить объем доступной памяти при помощи слота для SD-карты. Принтер также оснащен фото-сенсором, который безошибочно определяет геометрию этикетки, а встроенные часы помогут отразить на ней точное время и дату.

Высокое качество печати, надежность и долговечность делают SBARCO T4+ лучшим решением для всего спектра применения.

Отличительными особенностями модели являются:



- 128MB флэш-памяти, 128MB SDRAM
- Жидкокристаллический экран 128x 64 точек с графическими изображениями
- 4 многофункциональные клавиши с подсветкой
- Несколько коммуникационных портов для большинства приложений, USB (master, slave), RS-232
- Световой и звуковой индикаторы
- Слот для расширения памяти. (SD-карты до 32GB)
- Регулируемый фото-сенсор, работающий «на отражение» и «на просвет».
- Легкая установка бумаги и риббона
- USB клавиатура и сканер для дистанционной работы.

## Технические характеристики принтера

<b>Печать</b>	Разрешение печати	203dpi (8 dots/mm)
	Метод печати	Термотрансферная/Прямая термопечать
	Скорость печати	1 to 5 ips ( option bips ) (25.4 to 125 mm)
	Макс. длина печати	150" (3810 mm)
	Макс ширина печати	4.1" (104 mm)
<b>CPU</b>		32 бит процессор
<b>Память</b>		128MB SDRAM 128MB Flash ROM SD слот (до 32GB)
<b>Дисплей</b>		Жидкокристаллический экран с подсветкой, 128 x 64 точек
<b>Панель управления</b>		4 многофункциональные клавиши, включая световой индикатор
<b>Сенсоры</b>		Регулируемый сенсор «на отражение» и «на просвет» Датчик открытия крышки, датчик риббона
<b>Интерфейсы</b>		RS-232, USB master/slave, Ethernet (опция), Bluetooth(опция)

<b>Аудио</b>		Звуковой сигнал
<b>Питание</b>		100~240 VAC, 50/60 Hz Блок питания 24В 2.5А
<b>Поддерживаемые штрих-коды</b>	1D	Code39 stand or extended, Code39 with check digit, Code93, Code128 UCC, Code128 Auto A,B,C mode, EAN8, EAN8/13 2&5 digit add-on, EAN13, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Interleaved with human readable check digit, UCC/EAN 128, GS1 Databar, UPC-A, UPC-A 2&5 digit add-on, UPC-E, UPC-E 2&5 digit add-on, UPC Interleaved 2 of 5
	2D	PDF417, Maxicode, Data Matrix, QR code
<b>Встроенный шрифт</b>		5 встроенных масштабируемых растровых шрифтов (алфавитно-цифровые) 2 встроенных масштабируемых растровых (числовые) Загружаемые шрифты
		4 угла ориентации: 0, 90, 180 и 270 градусов PEPL: PCX, Direct binary graphic
<b>Обработка изображений</b>		PDPL: PCX, BMP, HEX  PZPL: HEX, Direct binary graphic, Compressed binary
<b>Типы бумаги</b>	Тип	Этикетка с зазором, с черной меткой, непрерывная лента
	Ширина	0.59"~4.33" (15 мм~110 мм)
	Толщина	0.002"~0.0075" (0.06 мм~0.2 мм)
	Мин.Диаметр втулки	1.0" (25.4 мм)
	Макс. диаметр рулона	5" (127 мм)
<b>Риббон</b>	Тип	Наружный риббон
	Ширина	1"~4.3" (25.4 мм~110 мм)
	Макс. длинна	100 М
	Макс.диаметр рулона	1.535" (39 мм)
	Диаметр втулки	0.5" (12.7 мм)
<b>Условия хранения и эксплуатации</b>	Условия эксплуатации	5°C ~45°C (40°F~104°F)
	Условия Хранения	-20°C~50°C (-4°F~122°F)
<b>Влажность</b>	Эксплуатация	10%~90% (без конденсации. Проветриваемое помещение)
	Хранение	5%~95% (без конденсации. Проветриваемое помещение)
<b>Габариты и вес</b>	Ширина	7.83" (200.00 мм)
	Глубина	10.36" (263.19 мм)
	Высота	7.41" (188.29 мм)
	Вес	2 кг
<b>Опции</b>		Отделитель этикеток
		Резак
		IPS
<b>Язык программирования</b>		PEPL,PDPL,PZPL
<b>По умолчанию</b>		Часы