

# ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК

## ВТР-4200Е ВТР-4300Е

Термотрансферный  
принтер для печати  
этикеток



### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Обновленная конструкция
- Прямая термopечать и термотрансферная печать
- Скорость печати на уровне 150 мм/с
- Возможно увеличение емкости флэш-памяти до 64 МБ
- Поддержка сверхвысокочастотных RFID-считывателей
- Поддержка различных интерфейсов: USB, последовательный, Ethernet, WIFI/Bluetooth

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Розничная торговля
- Гостиничный бизнес
- Логистика
- Заводы

# > ВТР-4200Е / ВТР-4300Е

## ТЕРМОТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК

Позиция		ВТР-4200Е	ВТР-4300Е
Печать	Метод печати	Прямая термopечать или термотрансферная печать	
	Разрешение	203 DPI (203 точки на дюйм)	300 DPI (300 точек на дюйм)
	Ширина печати	108 мм (макс.)	106 мм (макс.)
	Скорость печати	152 мм/с (макс.)	102 мм/с (макс.)
	Память	SDRAM: 32 МБ, Флэш-память: 16 МБ (опционально: 64 МБ)	
	Датчик	Фотоэлектрический датчик	
	Определение температуры печатающей термоголовки	Термистор	
	Определение положения печатающей термоголовки	Микропереключатель	
Интерфейс	Стандартная комплектация: USB-порт Опционально: последовательный порт RS232, Ethernet, Bluetooth, Wi-Fi (Bluetooth или Wi-Fi)		
Процессор (ЦП)	32-битный микропроцессор RISC		
Штрихкоды, шрифты, графика	Штрихкоды	1D: Code39, Code93, Codabar, Code128 (поднаборы А, В и С), EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, UPC/ EAN Extensions, Planet Code, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, LOGMARS, GS1 Data Bar(RSS) 2D: PDF 417, MicroPDF417, QR-код, DataMatrix, MaxiCode, GS1 Composite	
	Масштабирование / поворот символов	Поворот (0°, 90°, 180°, 270°), увеличение (1–10x) Векторные шрифты поддерживают плавное масштабирование	
	Набор символов	7 встроенных матричных шрифтов и 1 векторный шрифт	
	Графика	Позволяет пользователям загружать матричные и векторные шрифты Файлы двоичных растровых изображений без формата, файлы формата HEX, PCX, BMP и IMG можно загрузить во флэш-память и RAM	
Бумага	Тип этикеточного материала	Непрерывный материал, материал с черными метками, этикеточный материал, материал с перфорацией	
	Ширина материала	118 мм (макс.)	
	Макс. внеш. диаметр рулона с этикетками	127 мм (5 дюймов)	
	Мин. внутр. диаметр рулона с этикетками	25,4 мм (1 дюйм) / 38 мм (1,5 дюйма)	
	Вывод бумаги	Отрыв, перемотка в рулон, отделение от подложки (опционально), отрез (опционально)	
Риббон	Толщина материала	0,06–0,25 мм	
	Длина риббона	300 м (макс.)	
Операционный интерфейс	Кнопки, индикаторы	1 кнопка, 2 индикатора	
	Вход	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц.	
Источник питания	Выход	24 В постоянного тока, 2,5 А	
	Условия эксплуатации	5~45 °С, относительная влажность 20–90 % (40 °С)	
Среда	Условия хранения	-40~60 °С, относительная влажность 20–93 % (40 °С)	
	Физические характеристики	Размеры	280 мм (Д) x 218 мм (Ш) x 180 мм (В)
Вес		Около 2,3 кг	



Прозрачное окно



Простота установки



Дополнительные интерфейсы

**SNBC for COEN PLUS**  
SNBC СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ COEN PLUS

Запрос продаж: [sales@coenplus.com](mailto:sales@coenplus.com)  
Тех. поддержка: [support@coenplus.com](mailto:support@coenplus.com)

**coenplus.com**