



Серия Т4

Принтер для печати этикеток



Высокопроизводительный многофункциональный принтер для печати этикеток

Новый принтер Т4 помогает собирать и регистрировать данные, получаемые с помощью весов ОНАУС. Принтер Т4 способен печатать настраиваемые этикетки различных размеров, включающие данные разных типов и объема. Кроме того, он оснащен всеми функциями, необходимыми для создания этикеток, которые помогают систематизировать результаты взвешивания.

Стандартные функциональные возможности:

- **Современное программное обеспечение для разработки пользовательских этикеток** — это программное обеспечение дает пользователю максимальную свободу при создании этикеток. Принтер Т4 поддерживает печать текста, изображений и штрих кодов, что позволяет создавать этикетки, содержащие информацию, которую необходимо регистрировать.
- **Многоязычный ЖК-дисплей обеспечивает понятность работы принтера Т4** — многоязычный графический ЖК-дисплей показывает полную информацию о настройках и состоянии принтера, а также данные, вводимые с помощью клавиатуры или подключенного сканера штрих кода.
- **Поддерживает быструю и точную регистрацию данных** — совместим с продуктами ОНАУС, оснащенными интерфейсом RS232 (в качестве стандартного или дополнительного оборудования). Принтер Т4 может быстро распечатать данные и результаты, собранные весами ОНАУС, а также информацию о дате и времени.

Принтер этикеток **серии T4**

Технические характеристики

Центральный процессор	ЦП 32-бит
Память	8 Мб SDRAM, 4 Мб флеш-память, гнездо для SD-карты (до 4 Гб)
Разрешение	203 точки на дюйм/300 точек на дюйм
Режим печати	Прямая термopечать, термотрансферная печать
Скорость печати	От 25,4 до 101,6 мм в секунду
Максимальная длина печати	1270 мм
Ширина области печати	104 мм
Штрихкоды	1D: Code39, Code93, Code128 UCC, Code128 авто, Codabar, EAN8, EAN13, Interleaved 2 из 5, UCC/EAN 128, UPC A, UPC E, UPC Interleaved 2 из 5, EAN-14, немецкий Post Code, Industrial 2 из 5, японский Postnet, Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, RSS 2D: Data Matrix, MaxiCode, PDF417, QR code, Aztec, Codablock, Code 49
Шрифты	5 встроенных расширяемых растровых шрифтов (буквенно-цифровые) 2 встроенных расширяемых растровых шрифта (только цифровые) Загружаемый шрифт, 4 направления: 0, 90, 180, 270 градусов
Изображение	PCX, прямая бинарная графика
Тип датчика	Передвижной просвечивающий и отражающий датчик Загружаемый шрифт, 4 направления: 0, 90, 180, 270 градусов
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой 128 x 64 точек
Панель управления	4 многофункциональные клавиши, 4 светодиодных индикатора состояния, 1 светодиодный индикатор ошибки
Ширина носителя	От 15 до 110 мм
Диаметр рулона носителя	Внутренний: 25,4 мм, наружный: максимум 127 мм
Толщина носителя	От 0,06 до 0,2 мм
Тип носителя	Непрерывный, фасонной формы, ярлык, фальцованный, с черной меткой
Ширина красящей ленты	От 25,4 до 110 мм
Диаметр рулона ленты	Внутренний: 12,7 мм, наружный: 38,98 мм
Длина ленты	Максимальная длина 100 м
Тип ленты	Воск, воск/смола, смола
Интерфейсы	Последовательный, параллельный, USB для ведущего и ведомого устройства, Ethernet 10/100 Мбит/с (опция)
Электропитание	Сетевой адаптер — вход: от 100 до 240 В/выход: 24 В
Аудио	Звуковой сигнал при возникновении ошибки
Опции	Комплект отделителя, резак, модуль Ethernet
Рабочая температура	От 5 до 45 °C
Температура хранения	От -5 °C до +60 °C
Размеры принтера	200 (Ш) x 263 (Д) x 188 (В) мм, масса: 2 кг
Сертификация	CE, CB

Принадлежности

SP резак T4	30057610
SP отделитель T4	30057611
Бумага для этикеток (100 мм*75 мм) T4	30103961
Лента 110 мм T4	30103962
Кабель с адаптером для EP	30064209

