

**GoDEX**

УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ  
**Рамок**



## DT2 / DT4

Простые компактные и надежные  
термопринтеры штрихкодов

Принтеры предназначены для печати штрихкодов,  
текста и графики на термобумаге или термоэтикетках.

Рекомендуются для применения в магазинах,  
аптеках, на небольших складах, в офисах.



Принтер имеет 3 интерфейса:  
USB2.0, RS232 и Ethernet.



Ось установки рулонов  
имеет специальный  
держатель,  
защищающий ее от утери.



Принтер оборудован 2-мя типами  
сенсора края этикетки -  
"на отражение" и "на просвет".



Бесплатная  
программа Qlabel-IV  
поставляется в комплекте

Печатать штрих-код? Легко!

## DT-2 DT-4

## Технические характеристики

Модель	DT-4	DT-2
Разрешение	203 dpi (8 точек/мм)	
Способ печати	Прямая термо-печать	
Процессор	32 Bit	
Память	8MB Flash, 16MB SDRAM (с RTC-микросхемой часов)	4MB Flash, 16MB SDRAM
Скорость печати	2 IPS – 4 IPS (5 – 10.16 см/сек)	
Длина печати	Мин. 12,7 мм (0.5") Макс. 1727 мм (68")	
Ширина печати	Макс. 108 мм (4.25")	Макс. 54 мм (2.12")
Сенсор края этикетки	Перемещаемый сенсор на отражение; зафиксированный по центру излучающий сенсор Тип: на просвет между этикетками, на черную метку Режим работы: автоопределение длины этикетки самим принтером или программная установка размера этикетки	
Бумага (этикет-лента, непрерывная термо-бумага и др.)	Размер рулона: Максимальный внешний диаметр: 127 мм (5") Диаметр внутренней втулки: 1", 1.5" Ширина: 25 мм (1") – 118 мм (4.64") Толщина: 0.06 мм – 0.20 мм (0.0025 – 0.0079")	Размер рулона: Максимальный внешний диаметр: 127 мм (5") Диаметр внутренней втулки: 1", 1.5" Ширина: 15 мм (0.6") – 54 мм (2.12") Толщина: 0.06 мм – 0.20 мм (0.0025 – 0.0079")
Язык принтера	EZPL, GEPL, GZPL авто переключение	
Программное обеспечение	Приложение для разработки и печати этикеток QLabel-IV (русифицировано), Golabel DLL и драйвер: Microsoft Windows NT 4.0, 2000, XP и Vista Компонента и DLL для 1С 7.7 и 8.0 для печати этикеток на принтерах EZPL	
Встроенные шрифты	11 встроенных шрифтов (включая OCR A и B), с 8-микратно изменяемыми по горизонтали и вертикали размерами. Шрифты можно поворачивать (8 углов ориентации). Масштабируемый шрифт (кодовые страницы 850 и 852) (4 угла ориентации).	
Загружаемые шрифты	Возможна загрузка русских Windows Bit-map шрифтов (8 углов ориентации) и русских True Type шрифтов ver. 2.XX (4 угла ориентации).	
Обработка изображений	Загрузка в принтер: BMP, PCX. Поддерживается программно: ICO, WMF, JPG, EMF.	
Типы штрихкодов	Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), UCC/EAN-128 K-Mart, UCC/EAN-128, UPC A / E (add on 2 & 5), I 2 of 5, I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, EAN 8 / 13 (add on 2 & 5), Codabar, Post NET, EAN 128, DUN 14, MaxiCode, HIBC, Plessey, Random Weight, Telepen, FIM, China Postal Code, RPS 128, PDF417, Datamatrix code & QR code, Aatec	
Интерфейс	Последовательный RS232, USB v. 2.0, часы реального времени, +Ethernet	
Управление	Один трехцветный (зеленый, оранжевый, красный) светодиод; одна кнопка управления: Feed	
Питание	100/240 В, 50/60 Гц, автопереключение	
Размеры принтера	Длина: 218 мм; высота: 166 мм; ширина: 168 мм Вес: 1,5 кг	Длина: 218 мм; высота: 172 мм; ширина: 100 мм Вес: 1,2 кг
Возможные опции (поставляется дополнительно)	Гильотинный резак Модуль отделения этикеток Внешний держатель больших рулонов Внешний счетчик	Гильотинный резак Модуль отделения этикеток Внешний держатель больших рулонов Внешний счетчик
Температура	Эксплуатация: от 5°C до 40°C Хранение: от -20°C до 50°C	
Влажность	Эксплуатация: 30-85%, без конденсата. Хранение: 10-90%, без конденсата.	
Стандарт качества	CE, FCC Class A, CCC, CB, cUL, BSMI, ГОСТ-P	
Комплектация	Кабель USB, шнур питания, CD с инструкцией на русском языке и ПО, блок питания, рулон термоэтикетки	

Характеристики могут изменяться без предупреждения



Координаты поставщика