



## RP терминал весовой с печатью этикеток



Весовые терминалы-регистраторы RP и R2P с печатью этикеток и чеков предназначены для работы в составе весового оборудования и позволяют:

- отображать результаты взвешивания;
- печатать торговые, складские, транспортные этикетки, товарные чеки и отчеты;
- проводить операции по учету весовых и штучных товаров, регистрировать их и передавать результаты в учетные системы предприятия.

Заказать

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

Весовые терминалы RP выпускаются в двух модификациях: R2P и RP, которые отличаются наличием экрана со стороны покупателя у модели R2P.



### Функциональные возможности:

- Эtiquетирование:
  - загрузка товаров из учетных систем: 1С: Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.;
  - поддержка языков: русский, английский, французский, казахский, туркменский, болгарский, латышский, азербайджанский;
  - быстрая настройка шаблонов простых этикеток (режим LITE);
  - свободно программируемые шаблоны этикеток (режим PRO);
  - этикетки на весовые и штучные товары;
  - печать этикеток при работе в счетном режиме;
  - печать этикеток на продукцию с примесями;
  - простые и итоговые этикетки любой длины и сложности от 10 мм до 1 метра;
  - печать штрих-кодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 Databar, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5;
  - размещение нескольких штрих-кодов и рисунков на одной этикетке;

- печать на этикетке 35 динамических параметров, в том числе: состав товара (до 1000 знаков), оператора, получателя товара (контрагент) и др.;
- память на 20 000 товаров, 300 операторов, 60 складов, 100 контрагентов, 40 шаблонов этикеток;
- удобный графический редактор.
- Установка массы тары:
  - нажатием кнопки «Т»;
  - вводом массы тары с клавиатуры терминала;
  - вызовом тары из памяти;
  - чтением штрих-кода массы тары;
  - автоустановкой из справочника товаров.
- Проведение товароучетных операций:
  - работа с весовыми, штучными и счетными товарами;
  - регистрация операций приема, отпуска, списания, инвентаризации и продажи товаров с передачей данных в учетные программы предприятий;
  - выгрузка готовых документов и отчетов в учетные системы: 1С: Предприятие, Айтида, Excel, Microinvest и др.
- Подключаемое оборудование:
  - usb-flash накопитель;
  - сканер штрих-кодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.);
  - выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор);
  - дозатор.

### Технические характеристики

Наименование	Значение
Типы регистрируемых операций	Этикетирование Прием товара Отпуск товара Продажа товара Инвентаризация Списание товара
Максимальное количество объектов загружаемых в справочники терминалов	20000 (товаров) 300 (операторов) 60 (участков) 100 (контрагентов) 40 (шаблонов печати этикеток)
Количество сохраняемых последних регистраций	20000
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	295x230x200 мм
Степень защиты терминала	IP51
Диапазон рабочих температур терминала	0...+40°C
Масса терминала (нетто/брутто)	1,7/3,1 кг
Скорость печати	60 мм/с
Ресурс термоголовки, не менее	50 км
Ширина рулона/этикеток	60/58 мм
Ширина рулона с чековой лентой	58 мм
Многофункциональный графический дисплей с подсветкой	1 шт
Тип индикации	Матричный ЖК с подсветкой, 192x64 точки
Торговая индикация	Да
Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам	Ethernet, DB9-MA/вилка (интерфейс RS-232)
Разъёмы для подключения периферийных устройств: USB-flash накопителя, сканера штрихкодов, дозатора и др.	USB тип А, DB9-MA/вилка (интерфейс RS-232), TJ1A-4P4C
Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова	8/64 шт



### Весовые модули, совместимы с терминалом RP

Терминалы крепятся к стойке модуля взвешивающего или на стене, при помощи кронштейна. Выходной кабель весового модуля подключается к терминалу, образуя весы.

Весовые модули		Максимальная нагрузка на платформу, кг												
Тип	Размер грузоприемной платформы, мм	6	15	32	60	150	200	300	500	600	1000	1500	2000	3000
МК	340x245	•	•	•										
ТВ-S	510x400		•	•	•		•							
ТВ-М	800x600				•	•		•		•				
4D-PM	1000x1000								•		•			
	1200x1000								•		•	•		
	1500x1200										•		•	•
	1500x1250										•		•	•
	2000x1500										•		•	•
4D-P.S	1200x1000										•	•		
	1500x1250										•		•	•
4D-LM	1000x1000										•		•	
4D-LA	1000x1000										•	•		
	1500x1200										•		•	
4D-LA.S	1000x1000										•	•		
	1500x1200										•		•	
4D-U	1200x840										•		•	
4D-B	1200x160										•		•	•

#### Стандартный комплект поставки:

- RP терминал весовой.
- Кронштейн крепления терминала на стене.
- Кронштейн крепления терминала на стойке ST4D.
- Сетевой адаптер.
- Эксплуатационная документация.