



R2L терминал весовой с печатью этикеток



Весовой терминал с двухсторонней индикацией. Используется в товарных и промышленных весах с печатью этикеток. Подключается к взвешивающим модулям серий ТВ и 4D. Память на 20 000 товаров. Легко интегрируются в системы учета, в том числе в режиме весового терминала сбора данных.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности

Основные функции терминала R2L:

- Отображение результатов взвешивания.
- Этикетирование товаров и материалов.
- Проведение операций по учету товаров (прием товара, отпуск, списание, инвентаризация), регистрация их и передача результатов в учетные системы предприятия.

Для реализации этих функций терминал содержит внутреннюю базу данных, включающую: справочники товаров, операторов, складов, контрагентов, шаблонов печати, а также журнал регистраций на 20 000 последних регистраций. Перед началом использования терминала администратор должен загрузить базу данных в объеме, необходимом для решения текущих задач. Загрузка справочников возможна двумя способами: с клавиатуры терминала, с помощью внешних программ. Загрузка справочников с клавиатуры терминала возможна только в автономном режиме работы терминала. Автономный режим используется при небольших базах товаров. Возможна печать только этикеток "LITE". Регистрации по учету товаров не передаются во внешние программы. При работе с внешними программами (ПО) терминал подключается к компьютеру (ПК). С помощью прикладного ПО в весы загружаются справочники с учетной программы пользователя.

Этикетирование:

- 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 штрихкодов EAN 13, EAN 13+5, EAN 128, GS1 Databar, CODE128, CODE 39, ITF 14, Interleaved 2 of 5
- размещение нескольких штрихкодов 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 штрихкода массы тары
- автоустановкой из справочника товаров

Проведение товароучетных операций:

- работа с весовыми, штучными и счетными товарами
- регистрация операций приема, отпуска, списания и инвентаризации 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 штрихкодов (MJ-4209, АТОЛ SB-1101, Datalogic QuickScan Lite QW2100 и др.)
- выносной индикатор DI4D (промышленный индикатор)

Технические характеристики

Параметры	Значения
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ), мм	358x131x377
Степень защиты терминала	IP54
Диапазон рабочих температур терминала, °С	0...+40
Масса терминала нетто/брутто, кг	2,9/4,5
Скорость печати, мм/с	60
Ресурс термоголовки, км	не менее 150
Ширина рулона/этикеток, мм	60/58
Многофункциональный графический дисплей с подсветкой, шт.	2
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, выносного индикатора и др.	USB тип А, DB9-MA/вилка (интерфейс RS-232)
Количество товаров, вызываемых кнопками быстрого вызова, шт.	8/64

Комплект поставки:

- Весовой терминал с печатью этикеток RL.
- Кронштейн крепления терминала на стене, 1 шт.
- Крепление терминала к модулю взвешивающему ТВ-S, 1 шт.
- Сетевой адаптер, 1 шт.