



## А терминал весовой



**Весовые терминалы А** предназначены для работы с взвешивающими модулями серий ТВ, 4D и МК.

**Заказать**

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

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Материал корпуса	Пластмасса
Степень защиты	IP54
Тип индикации	LCD
Рабочая температура	-20...40°C
Габариты (ДхШхВ)	265x105x60 мм
Масса	1,4 кг
Работа от аккумулятора	До 80 часов
Интерфейсы	RS-232

### **Подготовка к работе**

1. Подключить кабель модуля непосредственно к терминалу (модули серий МК и ТВ) или через переходной кабель (модули серий 4D).
2. Перед включением весы должны быть не нагружены, а платформа не касаться посторонних предметов.
3. Вставить штекер адаптера в разъем терминала и подключить адаптер в сеть. Засветится индикатор сети. Одновременно с подключением к сети начнется заряд аккумулятора.
4. Включить весы. По окончании теста, весы покажут номер версии программного обеспечения датчика взвешивающего (U\_38.16), контрольную сумму (17F379) и включатся в рабочий режим.
5. При ненагруженных весах, индикатор «0» должен быть засвечен. Если индикатор «0» не светится, необходимо нажать кнопку **-0-**. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами.

### **Функции:**

- Установка массы тары:
  - o нажатием кнопки «Т»;
  - o вводом массы тары с клавиатуры терминала.
- Дополнительные режимы работы:
  - o счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу);
  - o режим процентного взвешивания;
  - o компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами);
  - o дозаторный режим;
  - o взвешивание животных (подвижных грузов).
- Подключение к учетным системам:
  - o передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др.;



- передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов»;
- передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, VIKI и др.
- Подключаемое оборудование:
  - выносной индикатор;
  - дозатор.

**Стандартный комплект поставки:**

- А терминал весовой.
- Кронштейн крепления терминала на стене.
- Кронштейн крепления терминала на стойке ST4D (стойка ST4D в комплект поставки не входит).
- Сетевой адаптер.
- Руководство по эксплуатации.

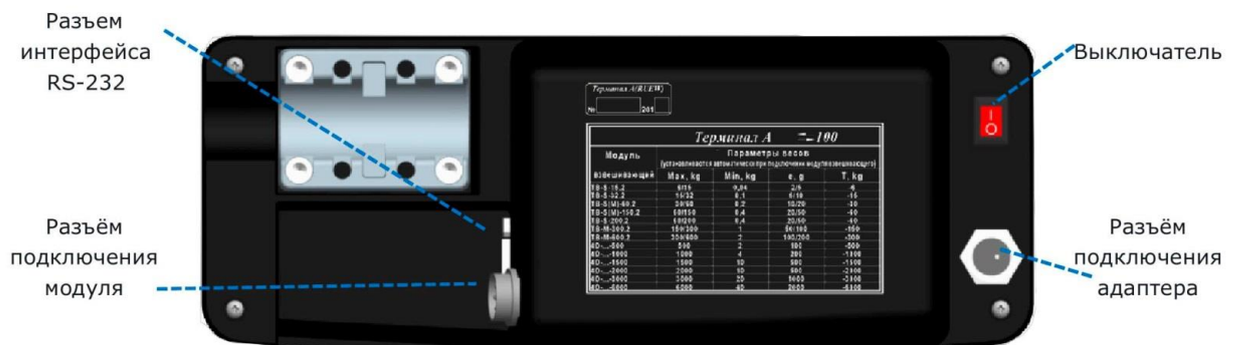
**Дополнительная комплектация, опции:**

- Адаптер 9 В (500 мА).
- Переходной кабель для подключения модуля взвешивающего 4D.
- Кабель К-АМ для подключения к весам питания от автомобиля.
- Аккумулятор СА628.
- DI4D. Промышленный индикатор.

**Конструкция терминалов А**



Передняя панель терминала А



Вид сзади терминала А

Терминал А		Параметры весов	
(указаны в таблице автоматический подключение индикатора)			
Модель	Мин. кг	Мак. кг	Т. кг
TR-S-10.2	0,01	2,5	0,1
TR-S-12.2	1,012	8,1	0,18
TR-S-M-10.2	0,005	8,2	0,250
TR-S-M-12.2	0,0050	8,4	25,50
TR-S-100.2	0,0010	8,4	25,50
TR-M-100.2	10,0100	1	0,1100
TR-M-100.2	20,0000	2	10,2000
NO.-200	0,00	2	0,00
NO.-1000	1,000	0	0,00
NO.-1000	1,000	10	0,00
NO.-2000	2,000	10	0,00
NO.-2000	2,000	20	0,00
NO.-1000	2,000	0	0,00