



## **АВ(RUEW) терминал весовой**



Весовой терминал АВ(RUEW) выполнен из нержавеющей стали и может подключаться к взвешивающим модулям серий МК, ТВ и 4D, образуя весы с широким функционалом. Индикаторы оснащены интерфейсами RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi. Интегрируются в различные системы учета и могут работать автономно в течении 15 часов.

**Заказать**

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

### **Функции:**

- 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).
- Установка массы тары:
  - o нажатием кнопки «Т»;
  - o вводом массы тары с клавиатуры терминала.
- Подключение к учетным системам:
  - o передача веса в учетные системы: 1С:Предприятие, Айтида, и др.;
  - o передача веса на рабочее место кассира (ПК или POS-терминал) с помощью «АТОЛ: Драйвер электронных весов»;
  - o передача веса в ККТ: ЭВОТОР, ПОРТ, ВИКИ и др.
- Подключаемое оборудование:
  - o выносной индикатор;
  - o дозатор.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Материал корпуса терминала	Нержавеющая сталь
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	260x161x52 мм
Степень защиты терминала	IP66
Диапазон рабочих температур терминала	-30...+40°C
Масса терминала нетто	2,0 кг
Работа от аккумулятора	до 15 ч
Светодиодный индикатор	1 шт
Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам:	- DB9-FA/розетка (интерфейс RS-232) - USB - Ethernet
Интерфейсы для подключения	RS-232, USB, Ethernet, Wi-Fi



### Стандартный комплект поставки:

- АВ(RUEW) терминал весовой.
- Сетевой адаптер.
- Кабель переходной 4D.
- Крепление терминала к стене.
- Крепление терминала к стойке.
- Патч-корд 2 м.
- Эксплуатационная документация.

### Конструкция весового индикатора АВ(RUEW)

