

А(RUEW) терминал весовой



Весовые индикаторы А(RUEW) работают совместно с грузоприемными платформами серий МК, ТВ и 4D. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсам RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Функции:

- Дополнительные режимы работы:
 - счетный режим (подсчет количества штучного товара по весу)
 - режим процентного взвешивания
 - компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами)
 - дозаторный режим
 - взвешивание животных (подвижных грузов)
- Установка массы тары:
 - нажатием кнопки «Т»
 - вводом массы тары с клавиатуры терминала
- Подключение к учетным системам:
 - 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, ВИКИ и др.
- Подключаемое оборудование:
 - выносной индикатор
 - дозатор

Основные функции кнопок	
	Установка нуля весов
	Выборка массы тары
	Просмотр суммарной массы взвешиваемого товара
	Суммирование результата взвешивания
	Вход в меню установки и контроля параметров
	Выключатель (только для терминалов АВ и АВ(RUEW))

Дополнительные функции кнопок	
	Переход в режим контроля массы (режим компаратора)
	Переход в счётный режим
	Переход в режим процентного взвешивания
	Установка значений в дополнительных режимах работы весов
	Выбор значения
	Ввод



Технические характеристики

Наименование	Значение
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	265x105x60 мм
Степень защиты терминала	IP54
Диапазон рабочих температур терминала	-20...+40°C
Масса терминала	1,4 кг
Работа от аккумулятора	до 15 ч
Жидкокристаллический индикатор с подсветкой	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:

- A(RUEW) терминал весовой.
- Сетевой адаптер.
- Кабель переходной 4D.
- Кронштейн крепления терминала на стене.
- Кронштейн крепления терминала на стойке.
- Эксплуатационная документация.

Конструкция весового индикатора A(RUEW)

