

## 4D-U-1-A весы платформенные паллетные



Платформенные весы 4D-U-1-A предназначены для взвешивания груза, транспортируемого на поддонах. Грузоприемная платформа П-образной формы изготовлена из конструкционной стали. Терминал поддерживает счетный и дозаторный режимы работы. Режимы процентного взвешивания, контроля массы (компараторный) и взвешивания подвижных грузов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

**Заказать**

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



### **Функциональные возможности:**

- 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, VIKI и др.;
- Подключаемое оборудование:
  - o выносной индикатор;
  - o дозатор.

### **Технические характеристики**

| Наименование                                    | Значение                                    |
|---|---|
| Класс точности                                  | Средний (III)                               |
| Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ) | 1290x840x100 мм                             |
| Размер платформы (ДхШ)                          | 1200x840 мм                                 |
| Материал изготовления                           | Конструкционная сталь (модуль взвешивающий) |

|   |               |
|---|---------------|
| Число цифровых датчиков взвешивания                           | 4 шт          |
| Степень защиты модуля взвешивающего                           | IP68          |
| Диапазон рабочих температур                                   | -30...+40°C   |
| Масса модуля взвешивающего (нетто/брутто)                     | 31/34 кг      |
| Длина кабеля  | 5 м           |
| 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 80 ч       |
| Жидкокристаллический индикатор с подсветкой                   | 1 шт          |
| Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам | RS-232        |

### Варианты исполнений

| Модель весов  | Максимальная нагрузка, кг | Минимальная нагрузка, кг | Дискретность отсчета, г | Диапазон тарирования, кг |
|---------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 4D-U-1-1000-A | 1000                      | 4                        | 200                     | 1000                     |
| 4D-U-1-2000-A | 2000                      | 10                       | 500                     | 2000                     |

### Стандартный комплект поставки:

- Модуль взвешивающий 4D-U-1.
- Кронштейн.
- Кабель блочный (с хомутом).
- Винт М6х10.
- Руководство по эксплуатации.
- Паспорт.

### Дополнительная комплектация, опции:

- Адаптер 9 В (500 мА).
- Переходной кабель для подключения модуля взвешивающего 4D.
- Кабель удлинительный для весов серии 4D, длина 5 м.
- Кабель К-АМ для подключения к весам питания от автомобиля.
- Аккумулятор СА628.
- DI4D промышленный индикатор.
- Стойка для терминала ST4D.
- Кабель соединительный К3 COM DB9/DB9 RS-232/RS-232 9F/9M.