

## **4D-LA.S-10/10-A весы платформенные низкопрофильные из нержавеющей стали**



Низкопрофильные весы 4D-LA.S-10/10-A состоят из модуля взвешивающего и терминала. Пандусная грузоприемная платформа выполнена из нержавеющей 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)

Крепление терминала к стене входит в комплект поставки. Переносная стойка для крепления терминала ST4D приобретается дополнительно.

### ***Функциональные возможности***

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, VIKI и др.

Подключаемое оборудование:

- Выносной индикатор.
- Дозатор.

### ***Технические характеристики***

<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>
Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ), мм	1615x1230x95
Размер платформы (ДхШ), мм	1000x1000
Высота наката, мм	45
Материал модуля взвешивающего	нержавеющая сталь
Число цифровых датчиков взвешивания, шт.	4
Степень защиты модуля взвешивающего	IP68
Диапазон рабочих температур модуля взвешивающего, °С	от -30 до +40
Масса модуля взвешивающего нетто/брутто, кг	103/112
Длина кабеля, м	5
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ), мм	265x105x60

Степень защиты терминала	IP54
Диапазон рабочих температур терминала, °С	-20...+40
Масса терминала, кг	1,4
Работа от аккумулятора, ч	до 80
Жидкокристаллический индикатор с подсветкой, шт.	1
Разъёмы для подключения к компьютерам, POS и SMART-терминалам	RS-232

### Модификации

Модель весов	Min, кг	Max, Кг	e, г d, г	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности, (mpe), г	
					При поверке	При эксплуатации
4D-LA.S-10/10-1000-A	4	1000	200	От 4 до 100 вкл. Св. 100 до 400 вкл. Св. 400 до 1000 вкл.	± 100 ± 200 ± 300	± 200 ± 400 ± 600
4D-LA.S-10/10-1500-A	10	1500	500	От 10 до 250 вкл. Св. 250 до 1000 вкл. Св. 1000 до 1500 вкл. Св. 4000 до 6000 вкл.	± 250 ± 500 ± 750 ±3000	± 500 ±1000 ±1500 ±6000

### Комплект поставки:

- Модуль взвешивающий.
- Терминал.
- Кронштейн крепления терминала на стене, 1 шт.
- Кронштейн крепления терминала на стойке, 2 шт.
- Сетевой адаптер, 1 шт.
- Кабель переходной 4D, 1 шт.