

4D-LA-15/12-1000-A(RUEW) весы платформенные низкопрофильные



Платформенные весы серии 4D-LA-15/12-1000-A(RUEW) состоят из взвешивающего модуля 4D-LA-15/12 и весового терминала A(RUEW).

Модуль представляет собой единую конструкцию из рамы и грузоприемной платформы, размером 1500x1200 мм.

Благодаря наличию RS-232, USB, Ethernet и Wi-Fi, весы легко интегрируются в различные системы учета. Также можно подключить промышленный выносной индикатор и дозатор.

Заказать

sales@td-automatika.ru



Функциональные возможности:

- 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

Наименование	Значение
Класс точности	Средний (III)
Габаритные размеры модуля взвешивающего (ДхШхВ)	2010x1430x95 мм
Размер платформы (ДхШ)	1500x1200 мм

Высота наката	45 мм
Материал изготовления	Конструкционная сталь (модуль взвешивающий)
Число цифровых датчиков взвешивания	4 шт
Степень защиты модуля взвешивающего	IP68
Диапазон рабочих температур	-20...+40°C
Масса модуля взвешивающего (нетто/брутто)	166/178 кг
Длина кабеля	5 м
Габаритные размеры терминала (ДхШхВ)	265x105x60 мм
Степень защиты терминала	IP54
Диапазон рабочих температур терминала	-30...+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

Варианты исполнений

Модель весов	Максимальная нагрузка, кг	Минимальная нагрузка, кг	Дискретность отсчета, г	Диапазон тарирования, кг
4D-LA-15/12-1000-A(RUEW)	1000	4	200	1000
4D-LA-15/12-2000-A(RUEW)	2000	10	500	2000

Стандартный комплект поставки:

- 4D-LA-15/12-A(RUEW) весы платформенные низкопрофильные.
- Кронштейн крепления терминала на стене.
- Кронштейн крепления терминала на стойке, 2 шт.
- Сетевой адаптер.
- Кабель переходной 4D.
- Патч-корд 2 м.

Дополнительная комплектация, опции:

- Адаптер 9 В (500 мА).
- Переходной кабель для подключения модуля взвешивающего 4D.
- Кабель блочный гофрированный 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.