

ИНСТРУКЦИЯ ВЕСЫ SPRINT



Весы электронные тензометрические для статического взвешивания настольные предназначены для определения массы и стоимости различных товаров. Весы могут использоваться для фасовки товаров на предприятиях торговли и общественного питания.

Характеристики

- Максимальный предел взвешивания (Max) 6/15/30/35 кг
- Дискретность (d) 2/5/10г
- Питание сеть /аккумуляторная батарея 220В/ 4В/ 4Ач или 6В/4.5Ач (зависит от модели)
- Относительная влажность 30...80%
- Диапазон рабочих температур -10...+40 оС

В комплект входит

- Весы -1шт
- Инструкция по эксплуатации -1шт
- Блок питания или провод питания

ЦЕНТР ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

г. Волгоград, ул. Шоссе Авиаторов 3

САЙТ: www.cto34.ru

ТЕЛЕФОН: 8 (8442) 508-608



Требования к условиям эксплуатации

Для нормальной работы весов необходимо обеспечить следующие условия эксплуатации:

1. Весы должны быть установлены на ровную, твердую и неподвижную поверхность.
2. Не используйте весы вблизи источников тепла и избегайте прямого попадания солнечных лучей.
3. Содержите весы в чистоте и оберегайте их от ударов.
4. Не используйте весы вблизи электронных приборов во избежание электропомех.
5. Строго запрещается перемещать весы, взявшись за стойку (для моделей со стойкой).
6. Запрещается подключение вилки электропитания весов мокрыми руками, во избежание поражения электрическим током.

Ввод в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ! На тыльной стороне грузоприемной платформы приварены три направляющих стержня, что является конструктивной особенностью весов. Этого достаточно для устойчивого положения платформы. Весы должны быть установлены на устойчивой и плоской поверхности. Подключите кабель питания к весам.

Подключите вилку кабеля питания к сети 220В.

Включите весы клавишей, расположенной на днище корпуса. В процессе включения и прохождения весами самотестирования на дисплее отобразится версия программного обеспечения.

Работа весов:

ВНИМАНИЕ! Избегайте ударов, когда кладете груз на весы.

Функция Тара: Если при взвешивании участвует тара, и вес товара должен отобразиться на дисплее весов без ее учета, воспользуйтесь функцией Тара: установите тару на грузоприемную платформу и нажмите кнопку [Т]. На дисплее «Масса» отобразится 0, и будет индицирован знак «Тара». Теперь Вы можете произвести взвешивание груза без учета веса тары. Для отмены функции тарирования полностью освободите грузоприемную платформу и нажмите кнопку [Т] (знак «Тара» погаснет).

Функция Ноль: Если перед взвешиванием показания весов отличаются от нуля (капли влаги, мелкий мусор, но не более 6% от Max), для обнуления нажмите кнопку [$>0<$], расположенную на клавиатуре. На дисплее «Масса» отобразится 0, и будет индицирован знак « $>0<$ », и Вы сможете произвести взвешивание.

Функция памяти: Весы имеют 7 (8 для весов со светодиодной индикацией) клавиш прямого доступа к памяти, каждую из которых можно использовать для быстрого вывода на дисплей предварительно введенной в соответствующую ячейку памяти цены товара.

Для того что бы ввести цены в нужную ячейку памяти, необходимо сделать следующее:

- 1) Нажмите кнопку [Ввод] расположенную на клавиатуре. На экране стоимости отобразится маленький 0.
- 2) При помощи цифровых клавиш 0...9 введите цену товара.
- 3) Нажмите одну из кнопок [П1]...[П7], для привязки к одной из 7 (или 8) ячеек памяти



соответствующей цены.

4) Повторите пункты 1-3 для оставшихся кнопок [П1]...[П7].

ВНИМАНИЕ! Вы можете изменить цену товара в любой ячейке памяти и в любое время, обновив информацию о цене заново введя ее, согласно пунктам 1-3.

Информация сохраняется в памяти весов даже при выключенном питании. Для быстрого доступа к ценам из памяти во время взвешивания нажмите на кнопку [П1]...[П7], соответствующую введенным ранее значениям, на экране цены отобразится значение цены соответствующей ячейки памяти.

Функция суммирования: Если вам необходимо получить суммарную стоимость нескольких взвешиваемых товаров, сделайте следующее:

- 1) Установите товар на грузоприемную платформу,
- 2) Укажите цену на единицу товара
- 3) Дождитесь стабилизации веса и нажмите клавишу [+], на экране цены отобразится надпись Add 1 (цифра означает количество взвешенных товаров от 1 до 99)
- 4) Повторите пункты 1-3 необходимое количество раз.
- 5) После окончания взвешивания, снимите последнюю нагрузку с платформы и нажмите кнопку [+]. На экране цены отобразится количество взвешенных товаров, а на экране стоимости суммарная стоимость. Для обнуления показаний нажмите кнопку [C].

Техническое обслуживание

К техническому обслуживанию и ремонту весов допускаются только сертифицированные Производителем специалисты и Центры технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не пытайтесь вскрыть весы и провести техническое обслуживание или устранить неисправность самостоятельно.

Пожалуйста, чистите весы сухой или слегка влажной тряпкой. Чистка весов с водой строго запрещена. Строго запрещено использовать сильный химический растворитель во время чистки поверхностей весов.

Характерные неисправности

Неисправность	Возможная причина	Рекомендации по устранению
Нестабильное взвешивание	Низкое напряжение батарей питания	Зарядите батареи
	Недостаточный вес объекта взвешивания или вибрация платформы	Нагрузите вес больше Min и избегайте вибрации
	На весы воздействует ветер или сквозняк	Устраните воздействие
Дисплей не работает при включении весов	Разрядились батареи питания	Зарядите батареи. При необходимости замените батареи
	Не работает выключатель	Обратитесь в сервисный центр

ВНИМАНИЕ! Потребитель лишается права на гарантийный ремонт:

ЦЕНТР ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

г. Волгоград, ул. Шоссе Авиаторов 3

САЙТ: www.cto34.ru

ТЕЛЕФОН: 8 (8442) 508-608



- При подключении к источнику питания, не соответствующему указанному в технической документации.
- Подвергались ремонту и/или конструктивным изменениям не уполномоченными лицами/предприятиями.
- Если неисправность весов вызвана не зависящими от производителя причинами, такими как попадание внутрь весов посторонних предметов и жидкостей, бытовых насекомых, пожар и т.п.
- Если в весах поврежден датчик, вследствие падения или резкого удара.
- Если весы имеют трещины, вмятины и аналогичные механические повреждения корпуса, клавиатуры, грузоприемного устройства, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.

ВНИМАНИЕ! На аккумуляторную батарею гарантия не распространяется!