

> Tendenza <

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ НАПОЛЬНЫЕ ВЕСЫ

Модели TZ-BS-102, TZ-BS-103

Комплектация:

Напольные весы	1 шт
Руководство по эксплуатации	1 шт

Описание:

Стильные и надёжные напольные весы, которые выдерживают нагрузку до 180 кг. Контролируйте вес до 0.1 кг, цифровое значение наглядно отображается на крупном и чётком дисплее.

Платформа сделана из высококачественного закалённого стекла – материал привлекательно смотрится и максимально прост в уходе. Благодаря наличию прорезиненных ножек устройство можно ставить на скользкий кафель в ванной.

Прибор работает от батареек. Чтобы не расходовать впустую ресурс батареек, весы автоматически отключаются через 10 секунд бездействия.

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР НАШИХ ЭЛЕКТРОННЫХ НАПОЛЬНЫХ ВЕСОВ!

Прочтите всю инструкцию перед использованием

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током и/или травмирования людей, включая следующие:

- Используйте прибор только по прямому назначению.
- Не оставляйте и не прижимайте напольные весы к горячим поверхностям.
- При использовании любого прибора детьми или вблизи них необходим тщательный надзор со стороны взрослых.
- Не используйте прибор с поврежденным корпусом.
- Использование аксессуаров, не рекомендованных к использованию с данным прибором, может привести к травмам.
- Перед каждым использованием необходимо убедиться, что прибор не поврежден. В случае обнаружения неисправностей или повреждений не пользуйтесь изделием.
- Не используйте данный прибор не по его прямому назначению.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ БУДУЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также выхода прибора из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия:

- После намочения, стеклянная платформа становится скользкой, держите ее сухой во избежание получения травм.
- При самостоятельном взвешивании оставайтесь неподвижными.
- Не трясите и не роняйте весы. Избегайте механических воздействий на устройство, в противном случае это может привести к поломке.
- Обращайтесь с весами аккуратно, так как это точный прибор.
- Для удаления стойкой грязи протирайте весы влажной тканью и избегайте попадания воды внутрь весов, после протрите сухой тканью.

- Не используйте химикаты и абразивные чистящие средства, это может испортить внешний вид устройства.
- Храните весы в сухом прохладном месте.
- Всегда держите весы в горизонтальном положении.
- Не используйте весы в коммерческих целях.

Данная инструкция не может предусмотреть абсолютно все возможные чрезвычайные ситуации, поэтому данные рекомендации не ограничивают вашу зону ответственности. Соблюдайте правила личной безопасности.

Установка и использование

Первый запуск:

1. Выньте устройство из упаковки и тщательно проверьте каждую деталь.
2. Убедитесь, что каждая часть изделия цела. При повреждении корпуса, не используйте устройство.
3. Перед использованием протрите мягкой слегка влажной салфеткой изделие.
4. Затем протрите сухой тканью.

Начало работы:

1. Чтобы быть уверенным в точности измерения веса, поставьте весы на твердый ровный пол и избегайте ковров или мягких поверхностей.
2. Осторожно наступите на весы.
3. Весы включатся автоматически.
4. Встаньте ровно, не двигаясь, и подождите, пока ваш вес не зафиксируется на месте.
5. После фиксации веса, аккуратно сойдите с весов, и можете посмотреть результат.

Примечание: Соблюдайте меры предосторожности обращаясь с прибором. Если у вас головокружение, не вставайте на весы.

Уход и техническое обслуживание

- Протирайте и очищайте прибор только мягкой сухой тканью.
- Если присутствуют стойкие загрязнения смачивайте ткань в мягком моющем средстве (ткань должна быть еле влажной, чтобы избежать попадания жидкости внутрь прибора), не допускается использование спиртосодержащих растворов.
- Не используйте для очистки летучие органические соединения, такие как бензин и растворитель. Это может испортить нанесенную краску или привести к повреждению устройства.

Возможные неисправности и пути их устранения

Если каким-либо образом напольные весы были повреждены, немедленно прекратите использование прибора.

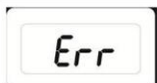
В случае возникновения неисправности в работе устройства, попробуйте найти решение данной проблемы в таблице ниже.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор во избежание получения травмы.

Если решение, приведенное ниже, не привело к желаемому результату, верните прибор в точку продажи для проверки, ремонта или настройки при необходимости.

В противном случае производитель не берет на себя ответственность за любые травмы.

Неисправность (пиктограмма)	Расшифровка	Возможное решение
	Индикация перегрузки	Весы перегружены (на весах указана максимальная грузоподъемность). Пожалуйста, сойдите с них во избежание повреждения.

	ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ	Разряжены батареи. Пожалуйста, установите новые аккумуляторы.
	Индикация ошибки	Если на шкале отображается эта ошибка, это означает, что во время взвешивания вы стояли не ровно. Пожалуйста, повторите процедуру взвешивания.

Технические характеристики

Диапазон взвешивания	От 3 кг до 180 кг
Шаг взвешивания	100 гр
Источник питания	Батареи AAA типа
Количество батареек	2 Шт
Метод включения	Нажатие на поверхность весов
Авто выключение	Через 10 сек бездействия

Условия гарантийных обязательств

- Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные в РФ.
- Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности, входящие в комплект, если их замена не связана с разборкой изделия: элементы питания, кабели, переходники, адаптеры, чехлы, ремни, документацию.
- Гарантийная замена осуществляется в точке продаж, где был приобретен данный товар, при наличии кассового чека и сохранении товарного вида изделия, в полной комплектации.
- Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - если изделие использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - если были нарушены правила и условия эксплуатации и установки прибора, изложенные в инструкции по эксплуатации и другой документации;
 - если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
 - если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных изготовителем;
 - если обнаружены механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
 - если обнаружены повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
- Производитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный людям, домашним животным и имуществу в следующих случаях:
 - если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия;
 - если имели место умышленные или случайные неосторожные действия покупателя (потребителя) и/или третьих лиц.

Также производитель не несет ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием в результате потери или повреждения.

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ГАРАНТИИ - РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СРОК ГАРАНТИИ – 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ

СРОК СЛУЖБЫ – 12 МЕСЯЦЕВ

Сертификация

Прибор соответствует требованиям:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Информация об изготовителе и поставщике

Производитель:

Manufacturer: Room 605, No.45, Lane 578, Tiantong South Road, Shounan Street, Yinzhou District, Ningbo., Tel.+86-574-88181330, email: paul@mascuge.com

Импортер в России и организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Дихаус». Адрес: Россия, 105066, Москва, ул. Доброслободская, д. 5, стр. 1, комната 10, тел. +7 (495) 651-62-90

Страна изготовления - КНР.

Дата производства - 03.2024.

Дата производства нанесена на стикер на корпусе увлажнителя в формате ММ. ГГГГ, где ММ - месяц, ГГГГ - год производства.

Правила и условия установки, хранения, транспортировки, реализации и утилизации

- Устройство не требует какой-либо установки или стабильной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке, в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно присутствовать агрессивных веществ (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Прибор требует бережного обращения, защиты от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Пожалуйста, во время хранения не закрывайте крышку прибора плотно, не блокируйте ее, чтобы уплотнения не деформировались и не нарушалась работа прибора.
- Выключайте прибор после использования во избежание расхода лишней энергии и обеспечения безопасности.
- Если в течение продолжительного времени прибор не используется, рекомендуется вынимать вилку из розетки.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация изделия должна быть осуществлена в соответствии с местными нормами и правилами переработки отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в точку продажи или утилизировать устройство.

Информация об утилизации и переработке отходов электрического и электронного оборудования

Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора, отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/ЕС), следует утилизировать отдельно от не сортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти.

Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования или в местные органы власти.