

МЕГЕОН 50001



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ



руководство
пользователя

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Условные обозначения, стандарты | 3 |
| Специальное заявление..... | 3 |
| Введение, особенности | 3 |
| Советы по безопасности..... | 4 |
| Перед первым использованием..... | 4 |
| Внешний вид и органы управления..... | 5 |
| Назначение органов управления | 6 |
| ЖК-дисплей..... | 6 |
| Инструкция по эксплуатации..... | 6 |
| Типовые неисправности и способы их устранения | 8 |
| Технические характеристики..... | 9 |
| Соответствие единиц измерения..... | 9 |
| Меры предосторожности..... | 9 |
| Уход и хранение | 10 |
| Особое заявление | 10 |
| Срок службы..... | 11 |
| Гарантийное обслуживание | 11 |
| Комплект поставки | 11 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 50001 — электронный прибор весового контроля для промышленного и бытового применения с функцией автоматической калибровки и большим количеством единиц измерения. Весы одинаково может использоваться в профессиональной, научной и любительской областях. Компактные размеры и простоту использования в полной мере смогут оценить профессионалы и любители.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Качественные комплектующие;
- 👍 Автоматическая калибровка;
- 👍 Функция удержания показаний;
- 👍 ЖК-дисплей с яркой светодиодной подсветкой;

- 👍 Высокая скорость взвешивания;
- 👍 4 единицы измерения;
- 👍 Индикатор заряда батарей;
- 👍 Автоотключение;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо не включая прибор, выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше +60°C.
- Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов и вмятин.

- Проверьте комплектацию прибора.

- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Рукоятка;
- 2 Дисплей;
- 3 Кнопка вкл/выкл **ON/OFF** ;
- 4 Кнопка «Тара» **TARE** ;
- 5 Кнопка смены единиц измерения **UNITS** ;
- 6 Крючок;
- 7 Батарейный отсек;

НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

| Кнопки | Функции |
|---------------|--|
| ON/OFF | Кратковременное нажатие — Включение/выключение. |
| TARE | Кратковременное нажатие — принятие массы тары за ноль. Долгое нажатие — вкл/выкл функции удержания измеренного значения. Кратковременное нажатие — выход из режима просмотра окружающей температуры. |
| UNITS | Кратковременное нажатие — выбор единиц измерения. Долгое нажатие — просмотр окружающей температуры. |

ЖК-ДИСПЛЕЙ



- 1 Знак минус «-»;
- 2 Индикатор «TARE»;
- 3 Индикатор заряда батарей;
- 4 Индикатор удержания измеренного значения;
- 5 Измеренное значение;
- 6 Единицы измерения;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Перед началом эксплуатации откройте батарейный отсек и, соблюдая полярность, 2 батареи типа AAA (R03) 1,5 В или

аналогичный по размерам и характеристикам аккумулятора. При работе от аккумулятора, возможна некорректная работа прибора.

● ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед включением прибора удалите любой груз, который может находиться на крючке и не оставляйте безмен нагруженным в течение длительного времени.

● ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора нажмите кнопку **ON/OFF**. На ЖК-дисплее отобразятся все символы, а затем текущий результат измерения равный «0.0». Подождите 30 секунд, чтобы прогрелись электронные схемы прибора. Безмен готов к взвешиванию.

● ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Кратковременно нажимая кнопку **UNITS**, выберите одну из четырёх единиц измерения: килограмм (Kg), фунт (Lb), цзинь (jin), унция (OZ).

● ВЗВЕШИВАНИЕ

Подвесьте взвешиваемый объект на крючок. Наблюдайте на экране измеряемый вес. Дождитесь, завершения колебания груза на крючке, чтобы получить достоверные показания. В случае, если вес груза превышает 50 кг., на экране весов появится надпись «O_LD». Необходимо уменьшить вес груза с целью исключения повреждения прибора.

● ВЗВЕШИВАНИЕ С ТАРОЙ

Чтобы определить вес тары, повесьте её на крючок, затем нажмите кнопку **TARE**, после чего на дисплее отобразится вес нетто. На дисплее отобразится индикатор **TARE**. При необходимости тару можно снять, чтобы положить в нее груз (на экране появится вес тары со знаком "-"). Для выхода из режима измерения с тарой нажмите кратковременно на кнопку **TARE**.

● РЕЖИМ УДЕРЖАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Весы могут работать в одном из двух режимах: с удержанием измеренного значения и без удержания.

Включение режима удержания измеренного значения осуществляется долгим нажатием кнопки **(TARE)**. На экране отобразится сообщение «on». После стабилизации значения при взвешивании груза измеренное значение будет зафиксировано, а на дисплее отобразится индикатор **(TARE)**. Возврат к взвешиванию осуществляется кратковременным нажатием кнопки **(TARE)**. Отключение режима осуществляется долгим нажатием кнопки **(TARE)**, при этом на экране отобразится сообщение «off».

● ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора кратковременно нажмите кнопку **(ON/OFF)**. При отсутствии взвешивания и нажатия кнопок в течение 5 минут прибор выключится автоматически.

● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности | Вероятная причина | Устранение |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| Прибор не включается | Полностью разряжены батареи | Замените батареи |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Разряжены батареи | Замените батареи |
| | Прибор неисправен | Обратитесь в сервисный центр |
| Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея | Разряжена батарея | Замените батареи |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|-----------------------|--|
| Диапазон измерения | 0 ... 50 кг. |
| Разрешение | 5 г. в диапазоне 0 ... 10 кг. 10 г. в диапазоне 10 ... 50 кг. |
| Погрешность измерений | ±5 г. в диапазоне 0 ... 10 кг. ±10 г. в диапазоне 10 ... 50 кг. |
| Питание | Батареи 1,5 В тип AAA (R03) — 2 шт. |
| Условия эксплуатации | Температура: 10 ... 40°C Относительная влажность: не более 85 % |
| Условия хранения | Температура: -20 ... 60°C Относительная влажность: не более 85 % без выпадения конденсата |
| Габаритные размеры | 205x58x22 мм. |
| Вес | 150 г. с батарейками |

СООТВЕТВИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

| Международная единица | Национальная единица |
|-----------------------|----------------------|
| 1 Lb | = 450 г. |
| 1 Jin | = 500 г. |
| 1 Oz | = 28,3 г. |

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

● Если на дисплее ничего не появляется после замены батареек и включения питания, проверьте правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте — символы «+» и «-» на батарейке, должны соответствовать символам «+ » – «-» в отсеке.

- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.
- Защитите прибор от вибрации и ударов.



УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор и приспособления. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Весы МEGEON 50001 — 1 шт.;
- 2 Батареи 1,5 В тип ААА — 2 шт.;
- 3 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- 4 Гарантийный талон — 1 экз.;



МЕГЕОН

 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
 **+7 (495) 666-20-75**
 INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. **Допускается** цитирование с обязательной ссылкой на источник.