

**МЕГЕОН** 50005



## **ВЕСЫ КРАНОВЫЕ**



**руководство  
по эксплуатации**

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 .....	5
Внешний вид и органы управления .....	5
Назначение органов управления .....	5
Жк-дисплей .....	6
Системные сообщения .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Типовые неисправности и способы их устранения .....	8
Технические характеристики .....	8
Меры предосторожности .....	8
Уход и хранение .....	9
Особое заявление .....	9
Срок службы .....	9
Гарантийное обслуживание .....	10
Комплект поставки .....	10

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## СТАНДАРТЫ



## 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

Крановые подвесные весы **МЕГЕОН 50005** — это надежные промышленные весы, которые способны за считанные секунды взвесить габаритный груз массой до 500 килограммов. Весы предназначены для статических измерений массы грузов, транспортируемых кранами, таями и другими подъемными устройствами. Конструкция весов состоит из грузоприемного устройства, весоизмерительного датчика, защитного корпуса, индикатора, устройства для подвешивания весов. Грузоприемное устройство представляет собой крюк и служит для подвеса грузов. Корпус данной модели выполнен из высококачественной стали, что гарантирует длительный срок эксплуатации. Для удобства пользователей данные электронные крановые весы снабжены ярким дисплеем, на котором отображаются крупные, заметные издалека цифры.

Благодаря грузоподъемности до 500 кг., весы универсальны и могут применяться в самых разных сферах. Область применения: заводы, склады, горнодобывающая промышленность, доки и другие отрасли промышленности и сельского хозяйства.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Качественные комплектующие;
- 👍 Автоматическая установка нуля;
- 👍 Вычитание веса тары
- 👍 Функция удержания показаний;
- 👍 ЖК-дисплей с яркой подсветкой;
- 👍 Высокая скорость взвешивания;
- 👍 2 единицы измерения.

## 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 сомнения в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

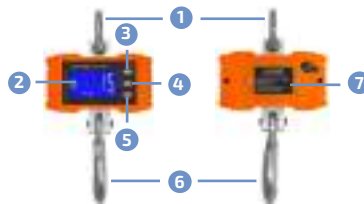
После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- 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.

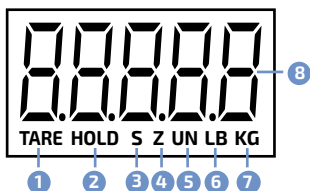
## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 Проушина;                      | 5 Кнопка <b>(TARE/ZERO)</b> ; |
| 2 Дисплей;                       | 6 Крюк;                       |
| 3 Кнопка вкл./выкл. <b>(⏻)</b> ; | 7 Батарейный отсек.           |
| 4 Кнопка <b>(HOLD/UNIT)</b> ;    |                               |

## НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
<b>(⏻)</b>	Кратковременное нажатие — Включение/выключение
<b>(HOLD/UNIT)</b>	Кратковременное нажатие — вкл/выкл функции удержания измеренного значения. Долгое нажатие — выбор единиц измерения.
<b>(TARE/ZERO)</b>	Кратковременное нажатие — принятие массы тары за ноль. Долгое нажатие — обнулить результат, вернуться к измерениям



- 1 Индикатор «TARE» вычитание веса тары из общего измеренного;
- 2 Индикатор «HOLD» удержания измеренного значения;
- 3 Индикатор «S» индикация стабилизации показаний и груза на подвесе;
- 4 Индикатор «Z» индикация веса ниже минимального значения диапазона измерений;
- 5 Индикатор «UN» пользовательская единица измерения;
- 6 Индикатор «LB» выбрана единица измерения английский фунт;
- 7 Индикатор «KG» выбрана единица измерения килограмм;
- 8 Измеренное значение.

## СИСТЕМНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Сообщение	Значение	Обозначение
-----		Идёт взвешивание
SEtUP	SETUP	Меню настроек
bAt99	BATTERY	Процент заряда батарей
End	END	Сохранить и выйти
oFF	OFF	Выключить питание
ouEr	OVERLOAD	Перегруз
Err	ERROR	Ошибка

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Откройте батарейный отсек и соблюдая полярность, 2 батареи типа AA (R06) 1,5 В.



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 и удерживайте кнопку . На ЖК-дисплее отобразятся все символы, а затем текущий результат измерения равный «0.0». Безмен готов к взвешиванию.

### ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Удерживая кнопку , выберите одну из трёх единиц измерения: килограмм (Kg), фунт (Lb).

### ВЗВЕШИВАНИЕ

Подвесьте взвешиваемый объект на крюк. Наблюдайте на экране измеряемый вес. Дождитесь, завершения колебания груза на крючке и отображения символа «S», чтобы получить достоверные показания. В случае, если вес ниже минимального значения диапазона измерений, на экране появится символ «Z». В случае, если вес груза превышает 500 кг, на дисплее появится надпись «OuEr». Необходимо уменьшить вес груза с целью исключения повреждения прибора.

### ВЗВЕШИВАНИЕ С ТАРОЙ

Чтобы определить вес тары, повесьте её на крючок, затем нажмите кнопку , после чего на дисплее отобразится вес нетто. 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 .

### РЕЖИМ УДЕРЖАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Включение режима удержания измеренного значения осуществляется нажатием кнопки . На дисплее отобразится символ «H». После стабилизации значения при взвешивании груза измеренное значение будет зафиксировано, а на дисплее отобразится индикатор «H». Возврат к взвешиванию осуществляется кратковременным нажатием кнопки .

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора кратковременно нажмите кнопку .

## 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	4 ... 500 кг
Разрешение	0.2 кг.
Время стабилизации показаний	< 10 сек.
Класс точности	III (Средний)
Питание	Батареи 1,5 В тип AA (R06) — 2 шт. и встроенный аккумулятор
Условия эксплуатации	Температура: -10 ... 40°C Относительная влажность: не более 90%
Габаритные размеры	230x130x40 мм
Вес	1,115 кг

## 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;

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 МЕГЕОН 50005 — 1 шт.;
- 2 Руководство по эксплуатации — 1 экз.



**МЕГЕОН**

 [WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)  
 **+7 (495) 666-20-75**  
 [INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto: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.