

МЕГЕОН 50460W



ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ



**краткое руководство
по эксплуатации**

V 1.2

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

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 функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 50460W — цифровые настольные весы для промышленного складского и торгового применения с функциями расчёта количества объектов взвешивания, суммированием массы, режимами взвешивания животных, тарирования и весового контроля. Высокую точность и простоту использования оценят все, кому необходимо взвешивать.

ОСОБЕННОСТИ

- ✓ ЖК-дисплей с яркой светодиодной подсветкой;
- ✓ Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- ✓ Платформа из нержавеющей стали;
- ✓ Мембранная влагостойкая клавиатура;
- ✓ Высокая скорость взвешивания;
- ✓ Режим тарирования;
- ✓ Счётный режим;
- ✓ Режим весового контроля;
- ✓ Режим суммирования
- ✓ Режим взвешивания животных
- ✓ Функция калибровки;
- ✓ Автоматическая установка нуля при включении.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция весов соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного трав-

мирования и повреждения весов, а также правильного и безопасного их использования соблюдайте следующие правила:

- Защитите весы от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию.
 - Поддерживайте поверхности весов в чистом и сухом виде.
 - Не нагружайте весы сверх максимальной нагрузки, не допускайте резких ударов по платформе.
 - Устанавливайте весы на ровной площадке не подверженной вибрациям.
 - Не пользуйтесь для протирки весов агрессивными жидкостями.
 - При установке весов избегайте мест с высокой концентрацией пыли в воздухе, избегайте прямого попадания воды на весы.
 - Не прикладывайте большого усилия при нажатии на кнопки.
 - При работе не допускайте касания платформы и взвешиваемого груза посторонних предметов.
 - После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах включайте весы не раньше, чем через 6 часов пребывания в рабочих условиях.
 - При длительных перерывах в работе (более 12 часов) отключайте весы от сети переменного тока.
 - Используйте весы только по прямому назначению.
 - Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать весы самостоятельно или вносить изменения в их конструкцию — это приведёт к лишению гарантии и возможной их неработоспособности.
 - Если весы имеют неисправность или есть сомнение в их правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- ## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
- После приобретения весов **МЕГЕОН 50460W**, рекомендуем проверить их, выполнив следующие шаги:
 - Проверьте весы и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
 - Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока весы и аксессуары не пройдут полную проверку.
 - Убедитесь, что корпус весов не имеет трещин, сколов и вмятин.
 - Проверьте комплектацию весов.
 - Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните весы продавцу.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Защитный экран;
- 2 Выключатель питания;
- 3 Разъём питания от сети;
- 4 Блок управления;
- 5 Адаптер;
- 6 Стойка;
- 7 Платформа;
- 8 Пузырьковый уровень;
- 9 Рама с тензометрическим датчиком;
- 10 Винтовая регулировочная опора.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Указатель установки «0»;
- 2 Указатель «ТАРА»;
- 3 Указатель измерения количества;
- 4 Указатель единицы измерения в фунтах;
- 5 Указатель единицы измерения в килограммах;
- 6 Измеренное значение;
- 7 Индикатор «МЕНЬШЕ»;
- 8 Индикатор «НОРМА»;
- 9 Индикатор «БОЛЬШЕ»;
- 10 Индикатор «ЗАРЯДКА»;
- 11 Кнопка подтверждения (OK);
- 12 Кнопка «Функции» (Ф);
- 13 Кнопка «Единицы измерения» (ЕД.ИЗМ.);
- 14 Кнопка «Тара» (+T-);
- 15 Кнопка установки «0» (+0-).

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ ОТОБРАЖАЕМЫХ НА ДИСПЛЕЕ

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z	-			

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Вкрутите опоры в раму. Протяните провод тензометрического датчика через внутреннюю полость стойки. Установите стойку утолщением в раму весов и зафиксируйте винтами. Установите на стойку адаптер. Закрепите на адаптере блок управления. Подключите тензометрический датчик к разъёму на блоке управления. Закрутите гайку на разъёме.

Установите весы в горизонтальной плоскости по пузырьковому уровню путём вращения опор на твердой ровной поверхности без вибраций для точного измерения веса.

Подключите весы к сети 230 В 50 Гц, зарядите аккумуляторную батарею. Появление индикации на дисплее $\left[\frac{1}{100} \right]$ и тройной звуковой сигнал означают, что аккумуляторная батарея почти разряжена, примерно через 1 час работы весы выключатся автоматически. Подключите весы к сети 230 В 50 Гц для зарядки аккумуляторной батареи.

Перед включением весов следует убедиться в том, что на платформе весов нет никаких посторонних предметов.

При температуре окружающей среды ниже 15°C возможно незначительное увеличение погрешности.

Для более точных показаний результатов взвешивания помещайте груз в центре платформы весов, следите что бы взвешиваемый груз не свисал с платформы весов.

Опускайте груз на платформу весов плавно.

Перед включением весов удалите любой груз, который может находиться на платформе и не оставляйте весы нагруженными в течение длительного времени.

● ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

Включите весы выключателем питания. На ЖК-дисплее отобразится версия микропрограммного обеспечения и начнется процедура самотестирования. По окончании самотестирования на дисплее отобразится значение равное «0.00». Весы готовы к работе.

● УСТАНОВКА НУЛЯ

Если после включения или взвешивания весы не вернулись на значение 0.00, то для установки нуля кратковременно нажмите кнопку **(←0→)**.

● ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Для изменения единицы измерения — кратковременно нажмите кнопку **(ЕД.ИЗМ)**. Указатель установится напротив выбранной единицы (доступны 2 единицы измерения: килограмм и фунт).

● ПРОСТОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

Положите груз на платформу. Считайте показания с ЖК-дисплея, а затем уберите груз с платформы.

● ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ (РЕЖИМ ТАРИРОВАНИЯ)

Для взвешивания без учета массы тары (вес нетто или «чистый вес») поместите пустую тару на весы. После того, как показания стабилизируются нажмите кнопку **(←T→)**. На дисплее отобразится значение «0,00» и указатель напротив символа **(←T→)**. Весы будут отображать вес без учета массы тары.



Для отключения функции тарирования на ненагруженных весах нажмите кнопку **(←T→)**. Окно веса вернется к нулю, а индикатор тары выключится.

● ПОДСЧЁТА КОЛИЧЕСТВА (СЧЁТНЫЙ РЕЖИМ)

Нажмите один раз кнопку **(Φ)**. На дисплее отобразится запрос ввода количества «PCS 10».



Последовательно нажимая кнопку **(←0→)**, выберите количество образцов для эталонного взвешивания (доступен выбор 10, 20, 50, 100 шт). Положите на платформу весов выбранное количество образцов взвешивания и подтвердите выбор нажатием кнопки **(OK)**. Весы взвезат образцы, вычислят вес одного образца и запомнят его. Уберите образцы с платформы весов. Добавляйте или удаляйте объекты на платформе, а весы самостоятельно будут рассчитывать их количество и отображать его на дисплее.



Нажмите кнопку **(ЕД.ИЗМ)**. Экран отобразит вес одного объекта измерения и покажет общий вес, а затем вернется в простой режим подсчета. Для выхода из режима нажмите кнопку **(Φ)**.

● ВЕСОВОЙ КОНТРОЛЬ

Нажмите дважды кнопку **(Φ)**. На дисплее отобразится «Hi-Lo» и раздастся звуковой сигнал. Это означает, что вы вошли в режим весового контроля.



Нажмите кнопку **(ЕД.ИЗМ)**. На дисплее отобразится «b1b2b3», запрос установки режима звукового оповещения,



где:

b1 — звуковой сигнал отключен

b2 — звуковой сигнал звучит в диапазоне «НОРМА»,

b3 — звуковой сигнал звучит выше предела «Hi» и ниже предела «Lo». Нажимая кнопку **(←T→)**, выберите нужный режим. Нажмите кнопку **(ЕД.ИЗМ)** для подтверждения выбора и перехода к установке верхнего предела «Hi».

На дисплее отобразится мигающая «Н».



Нажатием кнопки **(←T→)** перемещайтесь по разрядам, а кнопкой **(←0→)**, установите необходимое значение. Нажмите кнопку **(ЕД.ИЗМ)** для подтверждения выбора и перехода к настройкам нижнего предела «Lo».



На дисплее отобразится мигающая «L». Нажатием кнопки **(←T→)** перемещайтесь по разрядам, а кнопкой **(←0→)**, установите необходимое значение. Нажмите клавишу **(OK)** для подтверждения и перехода в режим взвешивания.

Нажав кнопку **(ЕД.ИЗМ)** можно вернуться в начало и выполнить настройки снова.

Для перехода в обычный режим нажмите кнопку **(Ф)**.

● РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

Нажмите три раза кнопку **(Ф)**, чтобы перейти в режим взвешивания животных. На дисплее отобразится запрос выбора режима взвешивания: «Н1 Н2».



Где:

Н1 — режим взвешивания при котором требуется после взвешивания освободить платформу и дождаться возврата значения веса к нулю.

Н2 — режим взвешивания при котором взвешивание может проводиться непрерывно.

Нажимая кнопку **(←T→)**, выберите необходимый режим, затем нажмите **(OK)** для подтверждения выбора. Далее необходимо установить значение веса, изменение в пределах которого, весы будут воспринимать как движение животного. При превышении этого значения весы будут начинать новое взвешивание. Заводское

значение по умолчанию 05d, что соответствует весовому значению равному 5 единицам младшего разряда.



В таблице приведены значения в кг при установке доступных коэффициентов в привязке к установленному разрешению взвешивания.

Установленное разрешение	Установленный коэффициент						
	02d	05d*	12d	22d	32d	42d	50d
0,05 кг	100 г	250 г	600 г	1,1 кг	1,6 кг	2,1 кг	2,5 кг
0,1 кг	200 г	500 г	1,2 кг	2,2 кг	3,2 кг	4,2 кг	5 кг
0,2 кг	400 г	1 кг	2,4 кг	4,4 кг	6,4 кг	8,4 кг	10 кг
0,5 кг	1 кг	2,5 кг	6 кг	11 кг	16 кг	21 кг	25 кг

*После изменения значение 05d будет недоступно.

Кнопкой **(←0→)** выберите необходимое значение. Затем нажмите **(OK)** для подтверждения выбора.

Для перехода в обычный режим нажмите кнопку **(Ф)**.

● СУММИРОВАНИЕ ВЕСА

Нажмите четыре раза кнопку **(Ф)**, чтобы перейти в режим суммирования веса. Далее необходимо выбрать режим суммирования.



где:

1 — режим ручного суммирования.

2 — режим автоматического суммирования.

Выбор режимов осуществляется нажатием кнопки **(←T→)**, а подтверждение кнопкой **(OK)**. Положите груз на платформу и после стабилизации показаний нажмите кнопку **(OK)**. Взвешиванию будет присвоен порядковый номер, а значение веса запишется в память. При последующем взвешивании вес будет суммироваться только

при нажатии кнопки **OK**. В автоматическом режиме после стабилизации показаний веса автоматически присвоят номер взвешиванию и будут автоматически суммировать вес.



Просмотр данных осуществляется нажатием кнопки **ЕД.ИЗМ**. На дисплее отобразится количество взвешиваний и их суммарный вес. После этого весы вернуться в режим суммарного взвешивания.

Для перехода в режим простого взвешивания нажмите кнопку **Ф**.

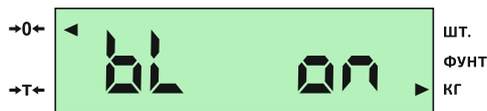
● РАСШИРЕННЫЕ ФУНКЦИИ

Проверка напряжения АКБ

Удалите груз с платформы весов. Нажмите и удерживайте кнопку **(-0-)** до появления звукового сигнала. На дисплее в течении трёх секунд отобразится значение напряжения аккумуляторной батареи.

Настройка режима работы подсветки дисплея

Нажмите и удерживайте кнопку **(←T→)**. По умолчанию, включено «on» автоматическое отключение подсветки. Кнопкой **(-0-)** измените значение на «off», при этом подсветка будет работать постоянно. Подтвердите выбранное значение кнопкой **OK**. После подтверждения весы перейдут в режим взвешивания и подсветка дисплея выключаться не будет.



Настройка режима автовыключения весов

Нажмите и удерживайте кнопку **ЕД.ИЗМ**. По умолчанию автоматическое отключение весов — выключено «off». Кнопкой **(-0-)** измените значение на «on». Подтвердите выбранное значение кнопкой **OK**. После подтверждения весы перейдут в режим взвешивания. Если в течение 10 минут не будет нажатий кнопок или взвешивания, то весы выключатся автоматически.



Установка разрешения

По умолчанию установлено разрешение 0,01 кг обеспечивающее максимальную точность отображаемого результата взвешивания. Нажмите и удерживайте кнопку **Ф**. Кнопкой **(-0-)** выберите такое разрешение, чтобы на дисплее отображался результат взвешивания с необходимой кратностью и количеством знаков после запятой. Доступные значения: 0.05, 0.1, 0.2, 0.5 кг. Подтвердите выбранное значение кнопкой **OK**. После подтверждения весы перейдут в режим взвешивания. **Примечание:** Если установлено ограничение разрешения, то для установки будут доступны не все значения.



● СИСТЕМНЫЕ УСТАНОВКИ И КАЛИБРОВКА



Не входите в данный режим не имея образцовых гирь для калибровки, в противном случае изменённые значения не сохранятся или будет выполнена неправильная калибровка, которая приведёт к невозможности взвешивания.



Внимание!!! Установка несовместимых с данной моделью системных настроек может привести к:

- Неправильной работе весов;
- Повреждению тензOMETрического датчика (при будущих взвешиваниях);
- Невозможности использовать весь функционал весов;
- При неправильной калибровке, возможна большая погрешность или невозможность взвешивания.



После входа в данный режим, выйти из него до завершения процесса калибровки — невозможно! При выключении питания до завершения процесса калибровки — изменения не сохраняются! Все изменения, внесённые в данном режиме, сохраняются после подтверждения последней точки калибровки.

Для входа в этот режим необходимо:

- 1 Выключить весы;
- 2 Нажать и удерживая кнопку **OK** включить весы;
- 3 Продолжайте удерживать кнопку до появления на дисплее запроса выбора режима калибровки.



Где:

С1 — калибровка по двум точкам (для калибровки в данном режиме необходима одна образцовая гири, вес гири может быть в пределах 150 ... 600 кг. Для обеспечения заявленной погрешности во всём диапазоне взвешивания — рекомендуется использовать гири в диапазоне 480 ... 600 кг, класса точности не ниже М1 по ГОСТу OIML R 111-1-2009).

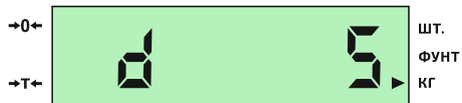
С3 — калибровка по трём точкам. (для калибровки в данном режиме необходимо две образцовых гири, вес первой гири может быть в диапазоне 150 ... 450 кг, вес второй гири фиксированный 600 кг. Для обеспечения минимальной погрешности во всём диапазоне взвешивания — рекомендуется использовать гири 300 и 600 кг, класса точности не ниже М1 по ГОСТу OIML R 111-1-2009).

Выберите необходимый режим нажатием кнопки **(←T→)**, подтвердите выбор нажатием кнопки **(OK)**. Весы перейдут к установке ограничения разрешения.

Настройка ограничения разрешения:

Значение ограничения	Доступные разрешения в меню установки разрешения			
	0,05 кг	0,1 кг	0,2 кг	0,5 кг
5	✓	✓	✓	✓
10	✗	✓	✓	✓
20	✗	✗	✓	✓
50	✗	✗	✗	✓

Показания на дисплее будут иметь вид как на картинке:



Кнопкой **(←0→)** выберите необходимое значение ограничения разрешения из таблицы, а затем нажмите кнопку **(OK)** для подтверждения выбора. Будет выполнен переход к следующей настройке.

Установка положения десятичной точки

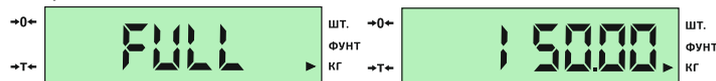
Показания на дисплее будут иметь вид как на картинке:



Кнопкой **(←0→)** выберите необходимое положение десятичной точки из доступных 0 / 0.0 / 0.00 кг, при выборе других значений — не удастся завершить настройку следующих параметров и калибровку. После выбора положения нажмите кнопку **(OK)** для подтверждения. Будет выполнен переход к следующей настройке.

Установка порога индикации перегрузки

Показания на дисплее будут иметь вид как на картинке «FULL» в течение трёх секунд, а потом как на картинке «150.00», где положение десятичной точки будет иметь вид в соответствии с ранее выбранным положением.



Внимание!!! Значение данного параметра **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** устанавливать более, чем 600.00 кг.



Это приведёт к отсутствию индикации перегрузки, при фактической перегрузке весов, что вероятней всего приведёт к повреждению тензометрического датчика, кроме этого приведёт к невозможности правильной калибровки, а при попытке калибровки на больший установленный вес — к 100 % повреждению тензометрического датчика. **ЛЮБОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ТЕНЗОМЕТРИЧЕСКОГО ДАТЧИКА — ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ.**



Значение данного параметра можно устанавливать на меньшее, чем 600.00 кг значение, но в этом случае максимальный взвешиваемый вес будет искусственно ограничен, и возможно потребуются образцовые гири для калибровки с другими значениями веса.



Кнопкой **(←T→)** осуществляется переход между разрядами. Кнопкой **(←0→)** установите необходимое значение. Убедитесь, что на платформе весов ничего нет и она ничего не касается. Нажмите кнопку **(OK)** для подтверждения. Будет выполнен переход к следующему пункту «калибровка нуля».

Кнопкой **(←0→)** установите необходимое значение. Убедитесь, что на платформе весов ничего нет и она ничего не касается. Нажмите кнопку **(OK)** для подтверждения. Будет выполнен переход к следующему пункту «калибровка нуля».

Калибровка нуля

Данный этап калибровки проходит автоматически, показания на дисплее в это время будут иметь вид . Данный этап продолжается примерно 3 сек., после успешного завершения калибровки данной точки, весы переходят к калибровке второй точки.

Калибровка второй точки по образцовой гире

Показания на дисплее будет иметь вид как на картинке:



Поместите образцовую гирию на платформу весов и установите её вес на дисплее. Кнопкой  осуществляется переход между разрядами. Кнопкой  установите необходимое значение. Убедитесь, что на платформе весов кроме гири ничего нет и платформа ничего не касается. Нажмите кнопку  для подтверждения. После успешной калибровки данной точки, если был выбран режим «С1», то весы сохраняют в память все установки и значения калибровок и автоматически перейдут в режим обычного взвешивания. Снимите гирию с платформы. Процесс настройки и калибровки завершён. Если был выбран режим «С3», то после успешной калибровки данной точки весы переходят к калибровке третьей точки, не сохраняя значения. Снимите гирию с платформы.

Калибровка третьей точки по образцовой гире (только для режима «С3»)

Показания на дисплее будет иметь вид как на картинке:



Поместите образцовую гирию на платформу весов. Вес этой гири фиксированный 600.00 кг и изменению не подлежит.

Примечание: Если установить меньшее значение параметра «порог индикации», то и гирия для данной точки нужна будет именно с тем весом, который установлен, но при этом будет искусственно занижен максимальный вес. Нажмите кнопку  для подтверждения. После успешной калибровки данной точки, весы сохраняют в память все установки и значения калибровок и автоматически перейдут в режим обычного взвешивания. Снимите гирию с платформы. Процесс настройки и калибровки завершён.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Весы не включаются	Полностью разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Весы неисправны	Обратитесь в сервисный центр
Взвешивания не происходит	Не подключен тензометрический датчик	Подключите разъём
	Весы неисправны	Обратитесь в сервисный центр
Точность взвешивания не соответствует заявленной	Нарушена калибровка	Проведите калибровку
	Весы неисправны	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Диапазон взвешивания	200 г ... 600 кг	
Разрешение	50 г	
Погрешность измерений	± 0,04%	
Вес образцовой гири для калибровки	Режим калибровки «С1» 150 ... 600 (600) кг, класс точности не хуже М1, по ГОСТу OIML R 111-1-2009.	Режим калибровки «С3» 150 ... 450 (300) кг, класс точности не хуже М1, по ГОСТу OIML R 111-1-2009.
	---	600 кг, класс точности не хуже М1, ГОСТу OIML R 111-1-2009.
Питание	Сеть 230 В 50 Гц или встроенный аккумулятор 6 В 4,5 А/ч	
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... 45°С Относительная влажность: не более 80%	
Условия хранения	Температура: -20 ... 50°С Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата	
Габаритные размеры	760x450x105 мм	
Вес	22,45 кг	

Примечание: В скобках указан рекомендуемый вес образцовых гирь для получения максимальной точности во всём диапазоне взвешивания, при использовании, гирь с весом, в диапазоне указанным вне скобок погрешность взвешивания может быть несколько выше.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРА

Чтобы аккумулятор служил долго — рекомендуется придерживаться общих правил зарядки и эксплуатации аккумуляторов, а именно:

- Заряжать аккумулятор полностью пока зарядка не прекратится, (индикатор под дисплеем поменяет цвет на зеленый);
- Начинать заряжать аккумулятор, когда он почти полностью разряжен;
- Не использовать при температуре ниже 0°C;
- Не храните весы с разряженным аккумулятором, периодически проверяйте состояние аккумулятора и заряжайте при необходимости;
- Хранение разряженного аккумулятора сильно сокращает срок его службы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время работы будут получены конкретные данные!
- Защитите весы от вибрации, ударов и падений.



**ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ**

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните весы в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвержайте весы воздействию внешних вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте весы высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить весы. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса весов, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы весов 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 Блок управления весов МEGEON 50460W — 1 шт.;
- 2 Рама с тензометрическим датчиком — 1 шт.;
- 3 Платформа — 1 шт.;
- 4 Опоры — 4 шт.;
- 5 Адаптер — 1 шт.;
- 6 Стойка — 1 шт.;
- 7 Защитный экран — 1 шт.;
- 8 Ключ шестигранный — 1 шт.;
- 9 Сетевой шнур питания — 1 шт.;
- 10 Руководство по эксплуатации — 1 экз.;
- 11 Гарантийный талон — 1 экз.



MEGEON

 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.