

**МЕГЕОН** 50315W



# ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ



**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.....	2
ВВЕДЕНИЕ.....	2
ОСОБЕННОСТИ.....	2
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	4
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	6
ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	16
УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	16
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	17
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	17
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	18

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
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 50315W – весы для промышленного и бытового применения с функциями расчёта количества объектов взвешивания, суммированием массы и сохранения результатов. Прибор одинаково может использоваться в профессиональной, научной и любительской областях. Высокий потенциал и простоту использования в полной мере смогут оценить профессионалы и любители.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 ЖК-дисплей с яркой светодиодной подсветкой;
- 👍 Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- 👍 Крышка поддона из нержавеющей стали;
- 👍 Мембранная влагостойкая клавиатура;
- 👍 Высокая скорость взвешивания;
- 👍 Счётный режим;
- 👍 20 ячеек памяти;
- 👍 Функция калибровки;
- 👍 Автоматическая установка нуля при включении;

## 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.
- Подключайте весы только к питающей сети, оборудованной заземлением.
- Не подключайте весы в электрическую сеть совместно с потребителями большой мощности (холодильник, электро двигатели, электро нагреватели).
- Не нагружайте весы сверх максимальной нагрузки, не допускайте резких ударов по платформе.
- Не устанавливайте весы в местах с высокой вибрацией.
- Не пользуйтесь для протирки весов жидкостями, имеющими функции растворителя, такими как ацетон, метанол.
- Не работайте в запыленных местах, избегайте прямого попадания воды на весы.
- Не подвергайте весы резким перепадам температуры и воздушным потокам от вентиляторов.
- Не прикладывайте большого усилия при нажатии на клавиши.
- 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) извлекайте вилку шнура питания из сетевой розетки.
- Используйте прибор только в качестве средства измерения 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 весов МЕГЕОН 50315W, рекомендуем проверить их, 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 Защитный экран
- 2 Кнопка выключения
- 3 Разъём питания от сети
- 4 Блок управления
- 5 Адаптер
- 6 Стойка
- 7 Платформа
- 8 Пузырьковый уровень
- 9 Рама с тензодатчиком
- 10 Винтовая регулировочная опора

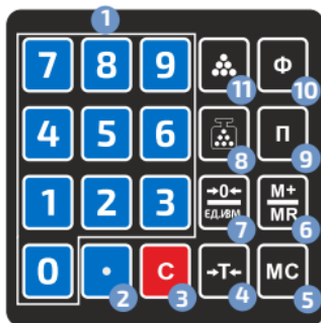


## РАСШИФРОВКА ЗНАКОВ

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	-			

## Панель управления

- 1 Числовые значения от 0 до 9
- 2 Разделительная точка
- 3 Кнопка удаления значений
- 4 Кнопка «Тара»
- 5 Кнопка очистки памяти
- 6 Кнопка записи в память
- 7 «0» / единица измерения
- 8 Кнопка режима расчёта кол-ва
- 9 Кнопка записи в память
- 10 Кнопка записи предустановленных значений
- 11 Кнопка режима расчёта веса



## ЖК-дисплей «ВЕС»

- 1 Указатель сброса на «0»
- 2 Указатель «Тара»
- 3 Измеренное значение
- 4 Указатель единицы измерения в граммах
- 5 Указатель единицы измерения в фунтах
- 6 Указатель единицы измерения в килограммах



## ЖК-дисплей «ВЕС 1шт.»

- 1 Указатель недостаточного веса\*
- 2 Указатель недостаточного веса\*\*
- 3 Измеренное значение
- 4 Указатель измерения кол-ва
- 5 Указатель измерения веса



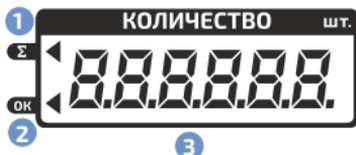
\*- [Недостаточный отбор проб]: вес образца должен быть тяжелее 1d (d=деление), в противном случае стрелка, указывающая на символ недостаточного отбора проб, будет гореть. Весы все еще работают, но счетчик может содержать ошибки.

\*\*- [Недостаточный вес единицы измерения]: вес образца должен быть тяжелее минимальной емкости Весов (20d), в противном случае будет гореть стрелка, указывающая на символ недостаточного веса единицы измерения.

Когда отображается значок недостаточного веса единицы измерения или значок недостаточной выборки.

## ЖК-дисплей «КОЛИЧЕСТВО»

- 1 Указатель режима суммирования
- 2 Указатель готовности к работе
- 3 Измеренное значение



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ● ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Расположите весы на твердой ровной поверхности без вибраций для точного измерения веса.

Подключите весы к сети 230 В 50 Гц, зарядите аккумуляторную батарею. Появление индикации    на экранах означает разряд аккумуляторной батареи. Подключите весы к сети 230 В 50 Гц или они автоматически выключатся через один час работы.

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

**Перед началом использования необходимо прогреть весы 10-15 минут при комнатной температуре. Для чего включите весы в сеть и нажмите кнопку .**

**Для более точных показаний результатов взвешивания помещайте груз близко к центру платформы весов, следите что бы взвешиваемый груз не свисал с платформы весов.**

**Опускайте груз на платформу весов плавно.**

**Исключите попадание прямого солнечного света на весы, также исключите работу на сквозняках. Перед включением весов удалите любой груз, который может находиться на весовом поддоне и не оставляйте весы нагруженными в течение длительного времени.**

### ● ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора нажмите кнопку включения. На ЖК-дисплее отобразится версия программного обеспечения и начнется процедура самотестирования. По окончании самотестирования на дисплее отобразится значение равное «0.00». Весы готовы к работе.

### ● УСТАНОВКА НУЛЯ

Для установки нуля кратковременно нажмите кнопку .

### ● ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Нажмите и удерживайте кнопку  Указатель установится напротив выбранной единицы: граммы или килограммы.

## ● РЕЖИМ ПРОСТОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Положите груз на поддон. Считайте показания с ЖК- дисплея, а затем уберите груз с платформы. Если после взвешивания значения на экране «ВЕС» отличаются от нуля, нажмите кнопку  ЕДИЗМ

## ● ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ

### Функция тарирования

Для измерения веса без учета массы тары (вес нетто) поместите пустую тару (например, 305 г) на весы. После того, как показания стабилизируются нажмите кнопку . На дисплее отобразится значение «0,0» и указатель напротив символа . Весы будут отображать вес без учета массы тары.



Для отключения функции тарирования на ненагруженных весах нажмите кнопку . Окно веса вернется к нулю, а индикатор тары выключится.

### Предустановка массы тары

С ненагруженной платформой введите числовое значение (например, 305 г), затем нажмите клавишу . Значение автоматически будет отображаться с отрицательным знаком.



Положите тару на платформу. Значения на экранах должны стабилизироваться и установиться равным нулю. Затем положите в тару объекты взвешивания.

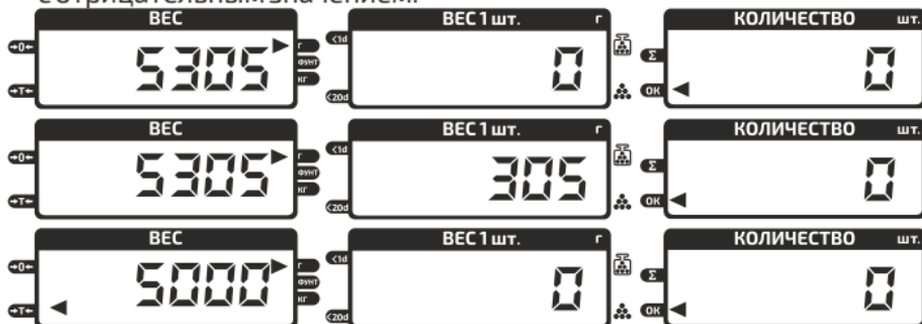
Для отключения функции тарирования на ненагруженных весах нажмите кнопку . Окно веса вернется к нулю, а индикатор тары выключится.

## Вычисление массы тары

С существующим весом на платформе (например, 5305 г):

Введите числовое значение (например, 305 г), затем нажмите клавишу **→T←**. Будет отображен вес нетто.

При освобождении платформы на экране отобразится вес тары с отрицательным значением.



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

### • ПОДСЧЁТ КОЛИЧЕСТВА ЕДИНИЦ

Введите с помощью клавиатуры вес одной единицы взвешивания и нажмите кнопку .



Положите на платформу объекты взвешивания. На дисплее «КОЛИЧЕСТВО» отобразится рассчитанное значение количества объектов измерения исходя из общего веса.



### • РАСЧЁТ СРЕДНЕГО ВЕСА

Поместите одинаковые объекты взвешивания на платформу весов. Введите количество объектов взвешивания (например, 55) с помощью цифровой клавиатуры, а затем нажмите кнопку .



На дисплее «**ВЕС 1шт.**» отобразится рассчитанное значение веса одной единицы, исходя из общего количества объектов взвешивания



Данный вес принимается за средний и относительно него рассчитывается количество объектов взвешивания при последующих взвешиваниях.

Нажмите кнопку  чтобы вернуться к обычному режиму взвешивания.

### ● СУММИРОВАНИЕ ВЕСА

Поместите объекты взвешивания на платформу весов (например, 55 г)



Подождите, пока показания не стабилизируются, а затем нажмите кнопку . На экране «**ВЕС 1шт.**» отобразится порядковый номер взвешивания. На дисплее «**КОЛИЧЕСТВО**» отобразится индикатор режима суммирования.



Удалите объекты с платформы, дождитесь возврата показаний к нулю, а затем поместите следующий объект взвешивания на платформу и нажмите кнопку .



На экране «**ВЕС**» отобразится суммарное значение веса с предыдущим взвешиванием, а на экране «**ВЕС 1шт.**» отобразится последующий номер взвешивания.



Дисплей покажет вышеуказанные данные около 3 секунд, а затем отобразятся значения веса объекта взвешивания, находящегося на платформе.

Максимально допустимое значение веса в режиме суммарного взвешивания составляет 99999,9. При превышении данного значения дисплеи отобразят:



Выход из режима суммарного взвешивания и удаления данных осуществляется нажатием кнопки **MC**. Индикатор режима суммирования выключится.

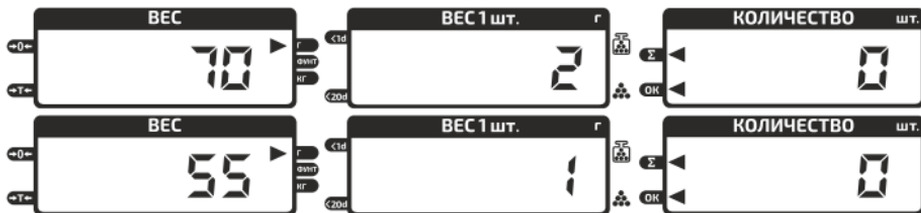
Выход из режима суммарного взвешивания и удаления данных осуществляется нажатием кнопки **MC**. Индикатор режима суммирования выключится.

### ● РАБОТА С СОХРАНЁННЫМИ ДАННЫМИ ВЕСА

В режиме суммирования веса удалите все предметы с весов и дождитесь пока показания вернутся к нулю, а затем нажмите кнопку **M+ / MR**. На экране «ВЕС» отобразится значение суммы всех взвешиваний в режиме суммирования. На экране «ВЕС 1шт.» отобразится количество взвешиваний.



При последующем нажатии кнопки **M+ / MR** экран «ВЕС 1шт.» отобразит номер последнего взвешивания, а экране «ВЕС» отобразится вес этого взвешивания.



Последующее нажатие кнопки **M+ / MR** осуществляет переход предыдущему взвешиванию.

Дисплеи отобразят вышеуказанные данные около 3 секунд, а затем весы перейдут в режим суммирования веса.

Выход из режима суммарного взвешивания и удаления данных осуществляется нажатием кнопки **MC**. Индикатор режима суммирования выключится.

## ● СУММИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА

Весы должны находиться в режимах расчёта количества



Поместите объекты взвешивания на платформу весов [в примере 55 шт общей массой 55 г].



Подождите, пока показания не стабилизируются, а затем нажмите кнопку **M+ / MR**. На экране «ВЕС 1шт.» отобразится порядковый номер взвешивания. На дисплее «КОЛИЧЕСТВО» отобразится индикатор режима суммирования и значение количества сохранится в память.



Дисплей покажет вышеуказанные данные около 3 секунд, а затем отобразятся значения веса и количество объектов взвешивания, находящиеся на платформе.



Удалите объекты с платформы, дождитесь возврата показаний к нулю, а затем поместите следующий объект взвешивания на платформу и нажмите кнопку **M+ / MR**.



На экране «ВЕС» отобразится суммарное значение веса с предыдущим взвешиванием, а на экране «ВЕС 1шт.» отобразится последующий номер взвешивания, а на экране «КОЛИЧЕСТВО» отразится суммарное количество объектов взвешивания.



Дисплей покажет вышеуказанные данные около 3 секунд, а затем отобразятся значения веса и количество объектов взвешивания, находящиеся на платформе.

Максимально допустимое значение количества в режиме суммирования составляет 99999,9. При превышении данного значения дисплеи отображают:



Выход из режима суммирования и удаления данных осуществляется нажатием кнопки **MC**. Индикатор режима суммирования выключится.

### ● РАБОТА С СОХРАНЁННЫМИ ДАННЫМИ СУММИРОВАНИЯ

В режиме суммирования количества удалите все предметы с весов и дождитесь пока показания вернутся к нулю, а затем нажмите кнопку **M+ / MR**. На экране «ВЕС» отобразится значение суммы всех взвешиваний в режиме суммирования. На экране «ВЕС 1 шт.» отобразится количество взвешиваний, а на экране «КОЛИЧЕСТВО» отразится суммарное количество объектов взвешивания.



При последующем нажатии кнопки **M+ / MR** экран «ВЕС 1 шт.» отобразит номер последнего взвешивания, а на экране «КОЛИЧЕСТВО» отобразится количество взвешенных объектов. На экране «ВЕС» отобразится значение веса.



Последующее нажатие кнопки **M+ / MR** осуществляет переход предыдущему взвешиванию.



Дисплеи отобразят вышеуказанные данные около 3 секунд, а затем весы перейдут в режим суммирования веса.

Выход из режима работы с сохранёнными данными и удаления данных осуществляется нажатием кнопки **MC**. Индикатор режима суммирования выключится.

## ● СОХРАНЕНИЕ ДАННЫХ ВЕСА

Весы должны находиться в режимах расчёта количества  или расчёта веса .

**Внимание:** память устройства позволяет сохранить 20 результатов.



Введите номер ячейки для сохранения при помощи клавиатуры (например, 12). Нажмите кнопку **П** для подтверждения ввода.



Повторно нажмите кнопку **П** для перехода обратно в режим расчёта количества  или расчёта веса .

Нажмите кнопку **С** чтобы отменить процесс сохранения и вернуться в режим расчёта количества  или расчёта веса .

**Примечание:** если выбранная ячейка памяти содержит сохранённые данные, они будут перезаписаны новыми.

## ● ПРОСМОТР СОХРАНЁННЫХ ДАННЫХ ВЕСА

Весы должны находиться в обычном режиме взвешивания.

Введите номер ячейки при помощи клавиатуры (например, 12).



Нажмите кнопку **П** для подтверждения ввода.



Повторно нажмите кнопку **П** для выбора установленного веса и перехода в режим обычного взвешивания или нажмите кнопку **С** чтобы отменить процесс загрузки значений веса.



Примечание: если выбранная ячейка памяти содержит сохранённые данные, они будут перезаписаны новыми.

Если в выбранной ячейке отсутствуют сохранённые данные, отображение дисплеев будет иметь такой вид.



Нажмите кнопку  чтобы вернуться к повторному вводу значений ячейки.

### ● ФУНКЦИЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Весы должны находиться в режимах расчёта количества  или расчёта веса . При этом установка предела осуществляется вне зависимости от того есть ли груз на платформе весов.



Введите количество единиц объектов измерения при помощи клавиатуры, а затем нажмите кнопку .



Положите объекты взвешивания на платформу весов.

На экране «ВЕС» отобразится значение веса. На экране «ВЕС 1шт.» отобразится установленный вес одного объекта, а на экране «КОЛИЧЕСТВО» отразится количество объектов взвешивания.

При превышении предела количественного значения весы будут издавать прерывистый звуковой сигнал и отобразится индикатор -0.qty-.



Если предполагается ввести новое значение контролируемого количества, выполните описанные выше действия, старое значение будет заменено новым.

Чтобы проверить введенное количество верхнего предела,

нажмите и удерживайте кнопку **Φ**. На экране «ВЕС» отобразится установленное значение количества.

Для очистки предельного значения введите на клавиатуре **0**, а затем нажмите кнопку **Φ**.

### ● ФУНКЦИЯ ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ

Весы должны находиться в обычном режиме взвешивания. При этом установка предела осуществляется вне зависимости от того есть ли груз на платформе весов. Введите контрольный вес при помощи клавиатуры, а затем нажмите кнопку **Φ**.



Положите объекты взвешивания на платформу весов.

На экране «ВЕС» отобразится значение веса. При превышении предела количественного значения весы будут издавать прерывистый звуковой сигнал и отобразится индикатор -0.wt-.



Если предполагается ввести новое значение веса, выполните описанные выше действия, старое значение будет заменено новым.

Чтобы проверить введенное значение веса, нажмите и удерживайте кнопку **Φ**. На экране «ВЕС» отобразится установленное значение.

Для очистки предельного значения введите на клавиатуре **0**, а затем нажмите кнопку **Φ**.

### ● УСТАНОВКИ И КАЛИБРОВКА

Выключите весы. Нажмите и удерживайте клавишу **M+ / MR** затем включите прибор. Все настройки проводятся в единицах измерения «кг».

#### Установка разрешения: (единица измерения: кг)

Показания на экранах будут иметь вид **[?\*** **d** **5E1**, где **[?\*** число из ряда **[1]** **[2]** **[5]** **[10]**. Кнопкой **→0+ / ЕДИН.** выберите доступное разрешение, а затем нажмите кнопку **M+ / MR** для подтверждения выбора. Меню перейдет к следующей настройке.

### Установка десятичной точки

Показания на экранах будут иметь вид  $0 \text{ ?* } P \text{ } 5E\text{E}$ , где  $0 \text{ ?*}$  число из ряда  $0 \text{ } 0.0 \text{ } 0.00 \text{ } 0.000 \text{ } 0.0000 \text{ } 0.00000$ . Кнопкой  $\left[ \begin{smallmatrix} \rightarrow 0 \leftarrow \\ \text{E.D.Y.M} \end{smallmatrix} \right]$  выберите требуемое положение десятичной точки а затем нажмите кнопку  $\left[ \begin{smallmatrix} M+ \\ MR \end{smallmatrix} \right]$  для подтверждения. Меню перейдёт к следующей настройке.

### Установка максимального веса

Показания на экранах будут иметь вид  $07* \text{ } 0.00000 \text{ } FULL$   $5E\text{E}$ , где поле десятичной точки будет иметь вид в соответствии с ранее выбранным положением. Кнопками клавиатуры от 0 до 9 введите необходимое числовое значение, а затем нажмите клавишу  $\left[ \begin{smallmatrix} M+ \\ MR \end{smallmatrix} \right]$  для подтверждения. Меню перейдёт к следующей настройке.

### Калибровка нуля

Показания на экранах будут иметь вид  $CAL \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 1234$ , где 1 2 3 4 - нулевой код датчика

Сохраняйте весы в покое и не кладите никаких предметов на платформу. Прибор самостоятельно перейдёт к калибровке.

### Калибровка по эталону: (единица измерения в кг)

Показания на экранах будут иметь вид,  $00.0000 \text{ } 0 \text{ } 1234$  где ранее положение десятичной точки было установлено перед 4 цифрами. Поместите калибровочный эталон на весы и установите кнопками клавиатуры от 0 до 9 вес калибровочного эталона.

Дождитесь стабилизации показаний, а затем нажмите кнопку  $\left[ \begin{smallmatrix} M+ \\ MR \end{smallmatrix} \right]$  для подтверждения. Весы автоматически перейдут в режим взвешивания после калибровки.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованный аккумулятор 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.

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Отсутствует питание	Проверьте шнур питания
	Полностью разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Нарушена калибровка	Выполните калибровку
Точность измерений не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения	10 г ... 150 кг
Разрешение	10 г
Погрешность измерений	±10 г
Питание	Переменное напряжение 230 В 50 Гц или встроенная АКБ 6 В 4,5 А/ч
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... 45°C Относительная влажность: не более 80%
Условия хранения	Температура: -20 ... 50°C Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата
Габаритные размеры	550x300x810 мм
Вес	8,55 кг

## 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 ( $\geq 80\%$ ) 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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При снижении точности измерений или нарушении работоспособности изделия рекомендуется зарядить встроенный аккумулятор.

Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.

При хранении рекомендуется раз в месяц подзаряжать аккумулятор.

Не рекомендуется хранение прибора с полностью разряженным аккумулятором.

Не подвергайте воздействию на корпус изделия значительных механических усилий.



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

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 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 МЕГЕОН 50315W - 1 шт.
- 2 Платформа - 1 шт.
- 3 Сетевой шнур питания - 1 шт.;
- 4 Руководство по эксплуатации - 1 экз.
- 5 Гарантийный талон - 1 экз.



# MEGEON



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto:INFO@MEGEON-PRIBOR.RU)

© МEGEОН. 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.