

Серийный номер			
Дата продажи			
	Число	Месяц	Год

**Гарантия 6 месяцев**

*Арт. 15999*

## **Весы электронные E-100**

### **Руководство по эксплуатации**



## ВВЕДЕНИЕ

Перед началом эксплуатации оборудования внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и следуйте его указаниям и рекомендациям.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право производить незначительные изменения в конструкции и внешнем виде оборудования без их отражения в руководстве по эксплуатации.

## ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Карманные электронные весы предназначены для решения любых задач по взвешиванию различных предметов.

**Данная модель предназначена для индивидуального пользования, официально не является средством измерения и метрологической сертификации не подлежит.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- электронные весы с крышкой.
- гиря 50г – 1 шт.
- 4 батарейки типа ААА.
- лоток для взвешивания.
- инструкция;
- упаковка.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный взвешиваемый вес – 500 ct/100 г.

Единицы измерения - g, ct, dwt, oz, ozt, gn.

Дискретность – 0,01 ct/0.001 г.

Калибровка внешняя - гирей 50 г. (В комплекте).

Размер весов – 155x107x44 мм.

Диаметр платформы – 50 мм.

Электропитание – 4 батарейки типа ААА.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на весы. Это может привести к их поломке.
- Производите замену одновременно всех батарей.
- Если весы не используются долгое время, удалите все батареи из аккумуляторного отсека, чтобы избежать утечки.
- При перепадах температуры перед работой подождите 30 минут.
- Избегайте перегрузки весовой ячейки. Это может привести к поломке весов.
- Избегайте попадания воды на весы. Они не являются водостойкими.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ


### Подготовка к работе

Аккуратно извлеките весы из коробки и чехла, осмотрите на предмет наличия повреждений. Откройте отсек для батареек и извлеките батарейки. С батареек нужно удалить защитный пластик, затем вставить обратно в отсек и закрыть крышку. При установке соблюдайте полярность батареек. Если взвешивание закончено или вес на измерительной платформе не изменился в течение 1 минуты, весы автоматически выключаются, чтобы сохранить заряд батарей

### Калибровка

При первом включении нужно произвести калибровку весов.

1) Включите весы, нажав на дисплее иконку ниже надписи «**POWER ▼**»

2) Дождитесь, когда экран будет показывать «0,000», затем нажмите на дисплее иконку », появится надпись «**P-50**», установите гирию в 50 гр. (входит в комплект) на платформу для взвешивания, дождитесь надписи «**Good**» после этого весы выключатся. Уберите гирию с платформы, они откалиброваны.

### Назначение иконок на дисплее:

«» - Включение/выключение весов.

«**M**» - Выбор единицы взвешивания.

«» - Калибровка.


«» - Сброс веса.

«**H**» - Слишком большой вес.

«**E**» - Необходимо заменить батарейки.


### Порядок работы

Перед началом работы с весами необходимо произвести калибровку. Для этого прочитайте раздел «КАЛИБРОВКА»



1. Включите весы, нажав на дисплее иконку которая находится под стрелочкой «**POWER ▼**» оставьте их включенными на 30 секунд, затем выключите их нажав на иконку «». Затем повторно включите их и можете работать. (Когда питание будет включено, сначала на ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ДИСПЛЕЕ в течение нескольких секунд появятся цифры, а затем появится «0,00»)
2. Выберите единицу взвешивания, нажатием кнопки «**M**» («g», «oz», «t», «gn», «ozt», «dwt», «ct»).

## Начало взвешивания

### 1. Если Вы не используете лоток для взвешивания:

- а. Убедитесь, что дисплей показывает «0,00». В противном случае нажмите на иконку «».
- б. Расположите взвешиваемый предмет на платформе весов.
- в. Дождитесь стабилизации показания индикатора.

### 2. Если Вы используете лоток для взвешивания:

- а. Убедитесь, что дисплей показывает «0,00». В противном случае нажмите на иконку «».
- б. Поместите пустой лоток на платформу.
- в. Дождитесь стабилизации индикатора и нажмите иконку «».
- г. Поместите предмет, который будет взвешен, в лоток.
- д. Дождитесь стабилизации показания индикатора.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При обнаружении каких-либо неисправностей следует незамедлительно обратиться в сервисный центр компании «Сапфир».

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Оборудование может транспортироваться всеми видами транспорта в упаковке, обеспечивающей его сохранность во время транспортировки соответствующим видом транспорта, с учетом требований маркировки упаковки производителя.

## ОСОБЕННОСТИ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +10°C до +30°C, в сухом месте, избегая попадания влаги и прямых солнечных лучей.

После пребывания оборудования при отрицательных температурах перед включением в сеть его необходимо выдержать в упаковке при комнатной температуре не менее 8 часов.

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация оборудования и его составных частей осуществляется в соответствии с законодательством страны использования.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим требованиям, при условии соблюдения условий транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в инструкции.

В течение гарантийного срока изготовитель обязуется безвозмездно устранять неисправности, возникшие не по вине потребителя. После окончания гарантийного срока изготовитель может осуществлять техническое обслуживание и ремонт прибора.

Продавец не несет какой бы то ни было ответственности ни за прямой, ни за косвенный ущерб, так или иначе связанный с использованием данного прибора не по назначению.

### **Гарантийные обязательства не распространяются на:**

- быстроизнашивающиеся детали (щетки, шлифовально-полировальные круги, ремни, разъемные соединения, фильтры, цепи, пружины, элементы крепления, тигли графитовые и керамические, а также изделия из этих материалов и стекла и др.);
- детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания;
- расходные материалы, наконечники, педали, элементы питания, термодпары, нагревательные элементы, лампы, уплотнители, прокладки подшипники, аксессуары;
- упаковку.

### **Гарантийные обязательства не распространяются на дефекты и повреждения, возникшие вследствие:**

- неосторожного обращения с оборудованием;
- неправильного хранения оборудования;
- использования оборудования неквалифицированным персоналом;
- несанкционированной разборки и ремонта деталей и агрегатов оборудования;
- изменения конструкции оборудования;
- использования несертифицированных расходных материалов;
- несоблюдения владельцем оборудования предписанных заводом-изготовителем периодичности и регламента технического обслуживания оборудования;
- использования оборудования не по прямому назначению;
- при выработке и износе отдельных узлов оборудования, возникших по причине чрезмерного использования оборудования;
- несанкционированного изменения программного обеспечения, заводских настроек, параметров электронных блоков управления и проч.;
- проведения сервисного или технического обслуживания или ремонта третьими лицами;
- при наличии повреждений, либо преждевременного выхода из строя деталей и узлов оборудования, вызванных попаданием грязи, абразивных частиц и посторонних предметов в подвижные узлы оборудования;
- перевозки оборудования Клиентом и/или транспортными компаниями;
- использования несоответствующих стандартным параметрам питающей сети, в том числе скачков напряжения;
- обстоятельств непреодолимой силы и/или стихийных бедствий.

Гарантийный срок на запасные части, узлы, детали и агрегаты, замененные в рамках осуществления



гарантийных обязательств, истекает вместе с гарантийным сроком на оборудование.

Запасные детали, замена которых производится в период гарантии на оборудование на возмездной основе, исключаются из гарантии на оборудование.

Продавец оставляет за собой право отказать в гарантийном ремонте при отсутствии на оборудовании фирменной гарантийной наклейки компании «Сапфир» с отмеченным сроком гарантии, а также ее не читаемости.