

## Инструкция по эксплуатации портативных электронных весов DS1

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки GARIN «Точный Вес».

GARIN® гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

Портативные электронные весы **GARIN Точный Вес DS1** компактны и удобны в использовании. Данная модель оснащена жидкокристаллическим цифровым дисплеем и обладает высокой точностью взвешивания благодаря встроенному микрокомпьютеру, расположенному в основании устройства.

С помощью портативных электронных весов Вы сможете определить вес продукции, как в домашних условиях, так и в дороге. Вы можете использовать данные весы во время авиапутешествий для предварительного взвешивания багажа, брать в походы и на рыбалку, использовать их для осуществления покупок на рынке и приготовления домашних заготовок.

Электронные весы GARIN Точный Вес DS1 предназначены для выполнения множества функций, таких как определение веса-нетто продукции, веса тары.

Благодаря высоким техническим характеристикам данная модель потребляет минимум энергии и работает всего лишь от одной литиевой батареи CR2032.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Включение

Для того чтобы включить устройство, необходимо нажать кнопку «», держа при этом устройство в вертикальном положении. Лампочка, расположенная над кнопкой, загорится красным цветом и на экране появится следующее изображение: «8888», которое быстро сменится изображением «0.000kg». После этого можно будет приступить к взвешиванию.

#### 2. Взвешивание / Блокировка / Перегрузка

После включения устройства повесьте на крюк предназначенную для взвешивания продукцию. Если продукция находится в неустойчивом состоянии (раскачивается), то красная кнопка будет мигать.

Соответственно, в случае, когда продукция будет находиться в устойчивом положении (не раскачивается), то кнопка перестанет мигать и вес продукции будет определен на экране.

После высвечивания на экране электронных весов информации о весе продукции Вы можете нажать кнопку «» для того, чтобы очистить экран от полученной информации и использовать его вновь.

*Не взвешивайте продукцию, вес которой превышает максимально допустимый (40 кг). В случае превышения веса взвешиваемой продукции на экране высветится следующее: «O-Ld».*

#### 3. Определение веса-нетто

Данная функция предназначена для того, чтобы определить вес-нетто продукции, которая не может быть взвешена без упаковки.

Сначала прикрепите пустую сумку на крюк, затем нажмите кнопку «» для определения веса самой сумки. Теперь Вы можете приступить к взвешиванию положенных в сумку вещей, тем самым получив вес-нетто продукции.

#### 4. Выключение

Электронные весы автоматически выключаются по прошествии 40 секунд с момента осуществления последней операции. Также для выключения весов вы можете нажать на кнопку «», удерживая ее в течение 3 секунд.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы питания: 1 x CR2032

Диапазон взвешивания: 0-40 кг.

Точность измерения: +/- 10 гр.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Держите устройство в вертикальном положении во время взвешивания.
2. Во время взвешивания не держите весы за корпус, так как это может привести к искажению показателей веса. Держите весы за специальный шнур, прикрепленный к верхней части весов.
3. Избегайте неаккуратного обращения с весами. Не ударяйте и не роняйте весы.
4. Корпус электронных весов сделан из антиблокировочной конструкционной пластмассы. Его можно протирать с помощью сухой материи или материи, смоченной водой или чистящим средством. Запрещается протирать корпус весов с помощью средств, такие как бензол, каустическая сода или средств, в составе которых есть азот, которые могут привести к коррозии корпуса.
5. Когда устройство недостаточно заряжено, на экране будет высвечена следующая надпись: "Lo". Пожалуйста, своевременно меняйте батарейки. В случае если весы длительное время не использовались, необходимо заменить батарейки для того, чтобы сохранить герметичность конструкции.
6. Если весы не работают и данный факт не связан с их неправильным использованием, Вы вправе вернуть устройство на перепроверку и починку, либо торговому представителю, либо заводу-изготовителю.
7. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэттерис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@garin-tm.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

<b>Модель изделия:</b>  <b>Фирма-продавец:</b> <b>Адрес фирмы-продавца:</b>	М.П. Фирмы-продавца
<b>Дата продажи:</b>	
<b>Гарантийный срок: 12 месяцев</b>	
<b>Подпись продавца:</b>	

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:  
изделие имеет следы постороннего вмешательства;  
обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:  
механические повреждения;  
повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;  
неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.