

Инструкция по эксплуатации портативных электронных весов GARIN Точный Вес DS6

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 DS6 компактны и удобны в использовании. Благодаря небольшим размерам данные весы могут поместиться в небольшой сумочке, и даже в кармане. Управление электронными весами осуществляется с помощью всего одной кнопки – буквально за считанные секунды можно определить вес багажа. 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 веса во время авиапутешествий для предварительного взвешивания багажа, что позволит избежать перевеса перед вылетом.

Электронные весы GARIN Точный Вес DS6 предназначены для выполнения множества функций, таких как определение веса-нетто продукции, выбор единицы измерения, напоминание веса и автоматическое выключение.

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 «On/Off» («Включение/Выключение»), на экране появится следующее изображение: «0.0кг». После этого можно будет приступить к взвешиванию.

2. Взвешивание / напоминание веса / перегрузка:

После того, как на экране будет отображен нулевой вес, закрепите с помощью ремешка предназначенную для взвешивания продукцию. При включении устройства вес взвешиваемой продукции отображается в килограммах. На экране появится обозначение «HOLD». Данная функция отвечает за возможность запоминания полученного веса. После высвечивания на экране электронных весов информации о весе продукции Вы можете нажать кнопку «On/Off» 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: «EEEE».

Внимание: Для получения достоверных результатов о весе электронные весы должны находиться в строго горизонтальном положении.

3. Определение веса-нетто:

Данная функция предназначена для того, чтобы определить вес-нетто продукции, которая не может быть взвешена без упаковки. Сначала закрепите сумку с помощью ремешка, на экране отобразится вес сумки, а также обозначение «HOLD». Затем нажмите кнопку «On/Off» для обнуления веса. Теперь Вы можете приступить к взвешиванию положенных в сумку вещей, тем самым получив вес-нетто продукции.

4. Выбор единицы веса:

В случае если Вам необходимо изменить единицу веса сразу после включения электронных весов нажмите на кнопку «On/Off».

5. Выключение:

Электронные весы автоматически выключаются по прошествии 60 секунд с момента осуществления последней операции. Также для выключения весов Вы можете нажать на кнопку «On/Off».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы питания: 1 x CR2032

Диапазон взвешивания: 0-40 кг.

Минимальный вес продукции для взвешивания: 0,5 кг.

Точность измерения: +/-10 гр.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Электронные весы могут быть повреждены в результате взвешивания продукции, вес которой превышает максимально допустимый. В случае, если весы перегружены на 5% от максимально допустимого веса, на экране высветится знак «EEEE». Срочно уменьшите вес продукции перед тем, как взвешивать ее вновь.

2. Если на экране высвечен знак «Lo», это означает, что весы автоматически отключаются по прошествии 2 секунд. Необходимо будет произвести замену батареи.

3. Батарея также должна быть заменена, если весы не использовались в течение длительного времени для того, чтобы избежать возможного повреждения устройства.

Гарантия 1 год.

Сделано для GARIN® в Китае.

www.garin-tm.ru

Уполномоченная организация: ООО «Источник Бэттерис», 111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.32, офис 446.

Производитель: Ньюшарп Электроникс Ко, Ванфенг Вестерн Бизнес Индустриал Парк, Чацзинь, Баоань Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай.

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттрэс" 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.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

*М.П.
Фирмы-продавца*

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.