

Инструкция по эксплуатации портативных электронных весов 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 весы 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, запоминание 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 / запоминание 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: +/-100 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 Бэттрэкс" 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;
8. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, вызванных неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.