

## Инструкция по эксплуатации портативных электронных весов DS2

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 DS2** 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 DS2 предназначены для выполнения множества функций, таких как определение веса-нетто продукции, веса тары.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 1. Включение

Для того чтобы включить устройство, необходимо нажать кнопку «Вкл./выкл». После того, как на экране будет отображен нулевой вес, можно разместить предназначенную продукцию на крюке. Вес продукции моментально отобразится на экране весов. В качестве единицы измерения по умолчанию используются килограммы.

#### 3. Определение веса-нетто

Кнопка «Тара» используется для определения веса-нетто. Данная функция предназначена для того, чтобы определить вес-нетто продукции, которая не может быть взвешена без упаковки.

Для начала разместите на крюк пустую сумку. Вес сумки будет моментально отображен на весах. После этого нажмите кнопку «Тара», чтобы обнулить вес. Теперь вы можете положить продукцию в сумку, вес-нетто которой тут же отразится на весах. Вы можете добавить вторую продукцию в сумку, тем самым получив суммарный вес-нетто находящейся в сумке всей продукции (без учета веса самой сумки).

В случае если вы хотите определить вес-нетто второй положенной внутрь продукции без учета веса-нетто первой продукции, тогда после определения первой продукции, нажмите кнопку «Тара», чтобы обнулить ее вес-нетто и добавьте вторую продукцию. Вес-нетто второй продукции (также без учета веса всей сумки) будет моментально отображен на экране весов.

После снятия сумки с крюка на экране по прошествии нескольких секунд высветится все самой упаковки со знаком «TARE» в левом верхнем углу. Если вы хотите обнулить данные, просто нажмите на кнопку «Тара».

#### 3. Фиксация веса

Нажмите кнопку «Тара» и удерживайте ее в течение 3-х секунд. На экране должно высветиться обозначение «L\_ON». Функция «L\_ON» отвечает за возможность запоминания полученного веса. На экране выполнение данной функции будет обозначено знаком «LOCK», расположенным над указанным весом в правом верхнем углу. «L\_OF» используется для сброса функции сохранения информации о заданном весе.

#### 4. Выбор единицы веса

В случае если вам необходимо изменить единицу веса с килограмм на фунты, вам следует нажать на кнопку «Ед. веса» и на экране весов в левом нижнем углу появится надпись «lb» (фунт).

#### 5. Выключение

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элементы питания: 2 x AAA 1,5 В

Диапазон взвешивания: 0-40 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 "O\_LD". Срочно снимите продукцию с крюка и уменьшите вес продукции перед тем, как взвешивать ее вновь.
2. Во время взвешивания не держите весы за корпус. Держите весы за специальный шнур, прикрепленный к верхней части весов.
3. Если на экране высветился знак "LO", это означает, что необходимо произвести замену батареи.
4. Батарея также должна быть заменена, если весы не использовались в течение длительного времени, для того, чтобы избежать возможного повреждения устройства.

## 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.

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.