

GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Electronic portable scales

Безмен электронный

GL2830



ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

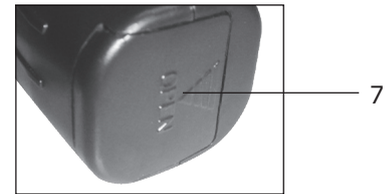
Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника «GALAXY» разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



1. Корпус
2. Кнопка включения/выключения прибора и кнопка включения функции «Обнуление веса тары» « ⏻ /TARE»
3. Дисплей
4. Кнопка выбора единиц измерения веса «UNIT»
5. Крюк
6. Ремень
7. Отсек для элементов питания

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа прибора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

1. Прибор нельзя погружать в воду и другие жидкости.
2. Не подвергайте прибор воздействию высоких и низких температур, влажности и прямых солнечных лучей.
3. Заменяйте элементы питания, когда индикатор заряда на дисплее будет показывать низкий заряд или при включении прибора на дисплее не появится никаких символов.
4. Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора.
5. Не следует позволять детям контактировать с прибором.
6. Прекратите взвешивание предмета, если его вес превышает максимально допустимое значение (появление на дисплее значения «Err») и по возможности уменьшите его вес.
7. Не следует использовать прибор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
9. Электронные весы могут быть чувствительны к электромагнитному излучению других устройств, расположенных в непосредственной близости (например: мобильных телефонов, портативных радиостанций, пультов радиоуправления). При появлении признаков такого воздействия (отображение ошибочных или противоречивых данных), переместите прибор либо отключите на время источник помех.
10. Не стучите по корпусу прибора и избегайте его падения.
11. Категорически запрещается нагревать элементы питания прибора и/или помещать их в огонь.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться прибором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять прибор людям в таком состоянии или в таких условиях!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките прибор из упаковки. Корпус прибора следует протереть чистой влажной тканью. Откройте крышку отсека для элементов питания. Установите элементы питания, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Возьмите весы в руки. Для включения весов нажмите кнопку «/TARE», через несколько секунд на дисплее отобразится значение «0,00kg». Нажав кнопку «UNIT», выберите единицы измерения: граммы (g), килограммы (kg), унции (oz), фунты (lb). Закрепите взвешиваемый предмет на ремне или зацепите его на крюке. На дисплее отобразится вес груза и загорится значение «HOLD». Уберите груз с весов. Весы автоматически выключатся через несколько секунд. Для экономии заряда батареек, рекомендуем Вам выключать весы вручную, нажав на кнопку «/TARE».

Взвешивание с использованием тары

Включите весы. Закрепите тару на крюке или ремне. На дисплее отобразится вес тары. Обнулите дисплей с помощью кнопки «/TARE». Поместите продукты/груз для взвешивания в тару, на дисплее отобразится вес продуктов. Уберите груз с весов. Весы автоматически выключатся через 30 секунд.

Взвешивание нескольких ингредиентов

Включите весы. Закрепите тару на крючке или ремне. На дисплее отобразится вес тары. Обнулите дисплей с помощью кнопки «/TARE». Поместите первый ингредиент в тару, на дисплее отобразится вес ингредиента. Обнулите дисплей с помощью кнопки «/TARE». Поместите второй ингредиент в тару к уже имеющемуся первому ингредиенту, на дисплее отобразится вес второго ингредиента. Обнулите дисплей с помощью кнопки «/TARE». Каждый раз перед добавлением в тару очередного ингредиента обнуляйте дисплей. Снимите тару с весов. На дисплее отобразится общий вес всех ингредиентов с учетом веса тары.

Для получения общего веса нескольких ингредиентов без учета веса тары закрепите тару на крюке или ремне и включите их. Добавляйте ингредиенты в тару, обнуляя перед каждым добавлением дисплей. Уберите ингредиенты с весов, не убирая саму тару. На дисплее отобразится только вес ингредиентов.

ВНИМАНИЕ! Появление на дисплее значения «Err» указывает на превышение максимально-допустимого веса, незамедлительно уберите груз с весов, чтобы предотвратить их повреждение.

ВНИМАНИЕ! Допустимая погрешность прибора составляет $\pm 1\%$.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового применения. Использование прибора в коммерческих целях недопустимо! Погрешность весов составляет 10г.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.
- Храните прибор вдали от нагревательных приборов.
- Появление на дисплее значения «Lo» указывает на необходимость замены элементов питания.
- Любые загрязнения с поверхности прибора Вы можете удалить с помощью сухой ткани.
- Для чистки прибора не используйте растворители, уксус, чистящие средства и другие химические вещества, которые могут повредить поверхность и корпус прибора.
- Извлекайте элементы питания из отсека, если прибор не используется в течение длительного времени.
- Если прибор работает неправильно, отключите питание, для этого выньте элементы питания. Через некоторое время установите элементы питания на место и включите прибор.

Если прибор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Входящие в комплект элементы питания предназначены только для проверки работоспособности прибора и срок их службы может быть короче, чем новых элементов питания.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока прибор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие типа элементов питания требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как несоблюдение полярности при установке элемента питания, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.
5. На элементы питания, входящие в комплект.

6. На изделия без четко читаемого серийного номера.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация корпуса изделия, в результате превышения максимально допустимого предела взвешивания прибора;

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **www.galaxy-tecs.ru**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационного качества.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Элемент питания типа	«AAA» (2шт.)
Максимально допустимый вес	40кг
Цена деления	1г
Диапазон рабочих температур	5°~40°С

