

# GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Весы напольные электронные  
Электрондық едендік таразысы

GL4821

## С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4404

### ФЕН-РАСЧЕСКА

- Мощность 1200 Вт
- 3 скорости потока воздуха
- 2 насадки:
  - расческа диаметром 50 мм
  - расческа диаметром 30 мм
- 2 направления вращения насадок
- Керамическое покрытие насадок
- Индикатор сети
- Подвесная петля



GL4164

### НАБОР ДЛЯ СТРИЖКИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Li-ion аккумулятор емкостью 800 мА·ч
- До 2 ч непрерывной работы
- Лезвия из нержавеющей стали
- 3 насадки (1 мм, 2 мм, 3 мм)
- Индикатор заряда
- Щетка для очистки, масло для смазки в комплекте



GL4230

### ТРИММЕР ДЛЯ НОСА И УШЕЙ

- Элемент питания типа «AA» (в комплекте)
- До 30 минут непрерывной работы
- Лезвия из нержавеющей стали
- Защитный колпачок, щетка для очистки в комплекте



GL4209

### БРИТВА АККУМУЛЯТОРНАЯ

- Li-ion аккумулятор емкостью 600 мА·ч
- До 1,5 ч непрерывной работы
- Ножи из нержавеющей стали
- Три независимые плавающие головки
- Возможность промывки бреющего блока
- Индикатор заряда и работы
- Защитный колпачок, щетка для очистки в комплекте

# Содержание / Мазмұны

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы прибора	7
6 Подготовка к работе	8
7 Порядок работы	8
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	10
10 Срок службы	11
11 Гарантии изготовителя	11
12 Прочая информация	13
1 Жалпы нұсқаулар	14
2 Техникалық талаптар	14
3 Жиынтықтылық	14
4 Қауіпсіздік талаптары	15
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	17
6 Жұмысқа дайындау	18
7 Жұмыс тәртібі	18
8 Техникалық қызмет көрсету	20
9 Сақтау ережесі	20
10 Қызметтік мерзімі	20
11 Дайындаушының кепілдемесі	21
12 Өзге ақпарат	22

## Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY LINE 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.

## Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көңіліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйіңізде жайлылық атмосферасы мен қолайлылықты орнату үшін жасалған. Құралды қолдану алдында біз Сізге аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен мұқият танысып шығуды ұсынамыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінудердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мертабанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Весы настольные электронные GALAXY LINE GL4821 (далее по тексту – весы, прибор, изделие, электроприбор) предназначены для определения массы тела. Максимально допустимый предел взвешивания 180 кг. Наличие нескольких единиц измерения – килограмм, фунт – позволяет производить взвешивание в удобном формате. Индикатор перегрузки и индикация о необходимости замены элементов питания обеспечивает удобство в эксплуатации. Прибор отображает на дисплее температуру окружающей среды. Для электропитания используется 1 элемент питания типа CR2032. Прорезиненные ножки обеспечивают весам устойчивость и предотвращают их скольжение по поверхности.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия. Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Элемент питания	1xCR2032
Единицы измерения	килограмм, фунт
Цена деления	0,05 кг / 0,1 фунт
Наименьший предел взвешивания	3 кг / 6,6 фунт
Максимально допустимый вес	180 кг / 396 фунт

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Весы настольные электронные	1 шт.
Элемент питания типа «CR2032»	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

4.2 Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного использования. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

4.3 Не погружайте электроприбор в воду или любую иную жидкость. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

4.4 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.5 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

4.6 Не подвергайте прибор воздействию высоких и низких температур, влажности и прямых солнечных лучей.

4.7 Не следует позволять детям контактировать с электроприбором. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4.8 Не помещайте на весы тяжелые предметы, вес которых превышает максимально допустимый предел взвешивания.

4.9 Необходимо следить за целостностью прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.

4.10 Используйте прибор только на ровной, устойчивой, горизонтальной, твердой и сухой поверхности. Во избежание погрешностей при взвешивании не используйте весы на линолеуме, ковровых покрытиях или иных мягких поверхностях.

4.11 Не стучите по корпусу прибора и избегайте его падения.

4.12 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.

4.13 Используйте всегда только рекомендованный тип элемента питания. Перед использованием прибора убедитесь, что крышка отсека для элементов питания плотно закрыта. Вставляйте новые элементы питания, соблюдая полярность.

4.14 Заменяйте элементы питания, когда индикатор заряда на дисплее будет показывать низкий заряд или при включении прибора на дисплее не появляется никаких символов.

4.15 Не оставляйте отработанные элементы питания внутри прибора.

4.16 Категорически запрещается нагревать элементы питания прибора и/или помещать их в огонь.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещается 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!

**ВНИМАНИЕ!** Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с прибором!

**ВНИМАНИЕ!** Данная модель весов не предназначена и не должна быть использована для функциональной диагностики!

## 5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

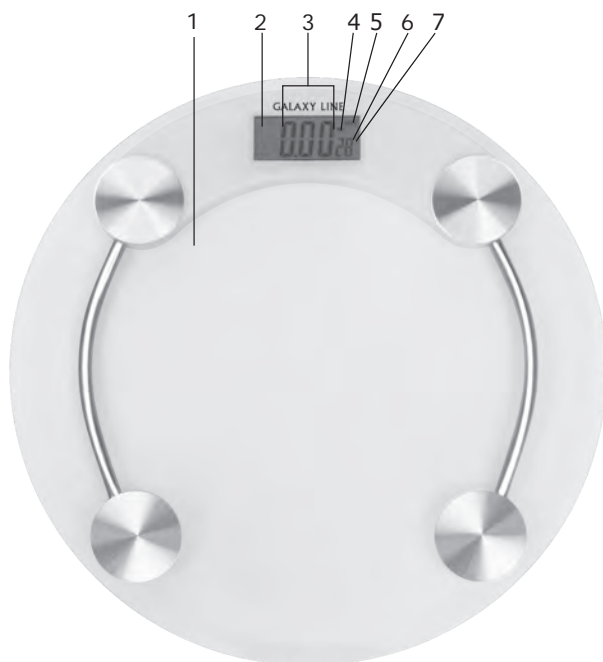


Рис. 1 Общий вид

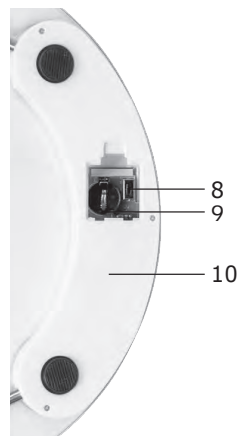


Рис. 2  
Вид  
с обратной  
стороны

### Элементы электроприбора (Рис. 1 и 2):

1. Платформа
2. Дисплей
3. Цифровые показания веса
4. Символ единиц измерения веса (kg, lb)
5. Символ уровня заряда батареи
6. Цифровые показания температуры
7. Символ единиц измерения температуры (°C)
8. Переключатель kg, lb, off
9. Отсек для элемента питания
10. Корпус

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Удалите упаковочный материал (при наличии);

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

**ВНИМАНИЕ!** Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на корпусе (10) / платформе (1) электроприбора!

6.2 Платформу (1) электроприбора протрите мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо;

**Примечание** - Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;

6.3 Удалите защитную изоляционную полосу (при ее наличии) между корпусом (10) и крышкой отсека для элемента питания (9);

6.4 Убедитесь, что элемент питания установлен в отсек для элемента питания (9). Если элемент питания не установлен – установите его (см. п. 7.1 Установка и замена элемента питания);

**ВНИМАНИЕ!** Входящий в комплект элемент питания предназначен только для проверки работоспособности прибора и срок его службы может быть короче, чем у нового элемента питания.

6.5 Прибор готов к использованию.

**Примечание** - Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 7.1 Установка и замена элемента питания

- Откройте крышку отсека для элемента питания (9);
- Установите один элемент питания типа CR2032 (входит в комплект поставки), строго соблюдая полярность;
- Установите крышку отсека для элемента питания (9) на место;

**ВНИМАНИЕ!** Если весы не используются продолжительное время, извлеките элементы питания из отсека для элемента питания (9).

### 7.2 Порядок работы

- Переведите переключатель (8) и выберите необходимые единицы измерения веса:



«kg» – вес в килограммах;

«lb» – вес в фунтах;

### Примечания

1 Если Вы не встанете на весы после выбора единицы измерения, то весы автоматически отключатся примерно через 10 секунд;

2 При переводе переключателя (8) в положение «off» весы будут полностью отключены от питания.

- Установите весы на ровную, твердую и устойчивую поверхность;
- Встаньте на платформу (1) и стойте неподвижно;

**Примечание** - Весы включаются, когда Вы на них встаёте (за исключением положения «off»).

**ВНИМАНИЕ!** Не прыгайте на платформу (1)!

**ВНИМАНИЕ!** Не вставайте на платформу (1) влажными ногами во избежание подскользывания. Соблюдайте осторожность, когда встаете на весы.

- После мигания Ваш вес установится и отобразится на дисплее (2) цифровыми показаниями (3) в выбранных единицах измерения веса (4). Также на дисплее (2) будет отображаться цифровые показания температуры (6) окружающей среды в °C;

**Примечание** – Весы автоматически отключатся примерно через 10 секунд после отображения Вашего веса.

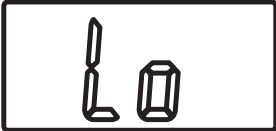
- Сойдите с весов. После взвешивания весы автоматически выключаться;

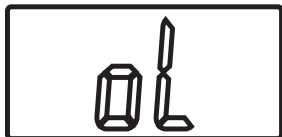
**Примечание** – Если Вы хотите взвеситься снова, сойдите с платформы (1) и встаньте на нее еще раз.

**ВНИМАНИЕ!** Допустимая погрешность прибора составляет 1%.

## 7.3 Информация об ошибках на дисплее

Таблица 3

Вид ошибки на дисплее (2)	Пояснение
	<p>Низкий заряд элементов питания. Данное обозначение появится перед отключением электроприбора. Замените элементы питания.</p>



Перегрузка весов. Сойдите с платформы (1). Максимально допустимый вес составляет 180 кг/ 396 фунтов.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 8.1 Чистка и уход

- Протрите платформу (1) электроприбора влажной тканью и вытрите насухо.

**Примечание** - Для чистки электроприбора не используйте абразивные чистящие средства, металлические щетки и иные предметы, которые могут повредить покрытие электроприбора и принадлежностей.

### 8.2 Рекомендации

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

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

Во избежание повреждений перевозите изделие только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения изделия при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению его упаковки;
- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что все его поверхности сухие.

Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

### 9.1 Утилизация



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами.

Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

## 10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

**Срок службы прибора составляет 3 года.**

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор 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 24 месяца. 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.

### **11.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:**

11.1.1 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 элемента питания требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

11.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

11.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- несоблюдение полярности при установке элемента питания;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

11.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

11.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

11.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с прибором (элемент питания).

11.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

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

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет. 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](http://www.galaxy-tecs.ru)**.

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

## 12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** ООО «МЕГАПОЛИС».

**Адрес:** 432048, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14.

**Изготовитель:** Цзянсу Саинти Жуньлун Трейд Компани ЛТД.

**Адрес:** Билдинг С, 21 Софтваре Авеню, Нанкин, Китай.

Сделано в КНР

**Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - импортер и номер заказа/ месяц год изготовления / порядковый номер изделия.**

# 1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

GALAXY LINE GL4821 электрондық едендік таразысы (ары қарай мәтін бойынша – таразы, құрал, бұйым, электр құралы) дененің салмағын анықтауға арналған. Өлшеудің максималды рұқсат етілетін шегі 180 кг. Бірнеше өлшем бірліктерінің болуы – килограмм, фунт – өлшеуді қолайлы форматта жүргізуге мүмкіндік береді. Асқын жүктелу индикаторы және қуат беру элементтерін ауыстыру қажеттілігі жөніндегі индикация пайдалануда қолайлылықпен қамтамасыз етеді. Құрал дисплейде қоршаған орта температурасын бейнелейді. Электр қуат беру үшін CR2032 түріндегі 1 қуат беру элементі қолданылады. Резеңкеленген аяқшалар таразыға орнықтылықты қамтамасыз етеді және оның бет бойынша таюын болдырмайды.

Тауар міндетті сертификаттауға жатпайды.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта бұйымның барлық қызметтік мерзімінің ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алынған бұйым оны пайдалануға әсер етпеуші осы нұсқаулықтан кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Қуат беру элементі	1xCR2032
Өлшем бірліктер	килограмм, фунт
Бөлу шамасы	0,05 кг / 0,1 фунт
Өлшеудің ең кіші шегі	3 кг / 6,6 фунт
Максималды рұқсат етілетін салмақ	180 кг / 396 фунт

## 3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Еден үстілік электрондық таразы	1 дана
«CR2032» түріндегі қуат беру элементі	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

## 4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

**Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына тек келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепіл беріледі:**

4.1 Электр құралын осы нұсқаулықта көрсетілген басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Электр құралымен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.

4.2 Аталған электр құралы тұрмыстық шарттарда қолдануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе пайдаланудың басқа да осындай шарттарында қолданыла алады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған. Аталған үлгі 0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

4.3 Электр құралын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды. Құралды ванналардың, шұңғылшалардың немесе сумен толтырылған басқа да ыдыстардың жанында қолданбаңыз.

4.4 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен, тез тұтанушы сұйықтықтар мен газдардың жанында қолданбаңыз.

4.5 Бұйымды қате қолдану оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян келуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.6 Құралды жоғары және төмен температуралардың, ылғалдылықтың және күннің тікелей сәулелерінің әсеріне ұшыратпаңыз.

4.7 Балаларға құралға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.

4.8 Өлшеудің максималды рұқсат етілетін шегінен асып кететін ауыр заттарды таразыға орналастырмаңыз.

4.9 Құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.10 Құралды тек тегіс, орнықты, көлденең, қатты және құрғақ беттерде қолданыңыз. Өлшеу кезінде қателіктерге жол бермеу үшін таразыны линолеумде, кілемдік жабындарда немесе басқа да жұмсақ беттерде қолданбаңыз.

4.11 Құралдың корпусын соқпаңыз және оның құлауына жол бермеңіз.

4.12 Электрондық таразы тікелей жанында орналасқан басқа құрылғылардың (мәселен: ұялы телефондар, портативтік радио станциялар, радиобасқару тетіктері) электромагниттік сәулеленуіне сезімтал болуы мүмкін. Мұндай әсерлердің белгілері пайда болған кезде (қате немесе кереғар деректердің бейнеленуі), құралдың орнын ауыстырыңыз немесе кедергі көздерін уақытша ажыратыңыз.

4.13 Қуат беру элементінің тек ұсынылған түрін ғана қолданыңыз. Құралды қолданудың алдында қуат беру элементіне арналған бөліктегі қақпақтың тығыз жабық екендігіне көз жеткізіп алыңыз. Кереғарлықты сақтаумен жаңа қуат беру элементін қойыңыз.

4.14 Дисплейдегі заряд индикаторы төмен зарядты көрсеткен кезде немесе құралды іске қосу кезінде дисплейде ешқандай символдар пайда болмаса, қуат беру элементін ауыстырыңыз.

4.15 Пайдаланылған қуат беру элементін құралдың ішінде қалдырмаңыз.

4.16 Құралдың қуат беру элементін қыздыруға және/немесе оны отқат тастауға үзілді-кесілді тыйым салынады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, немесе егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған.

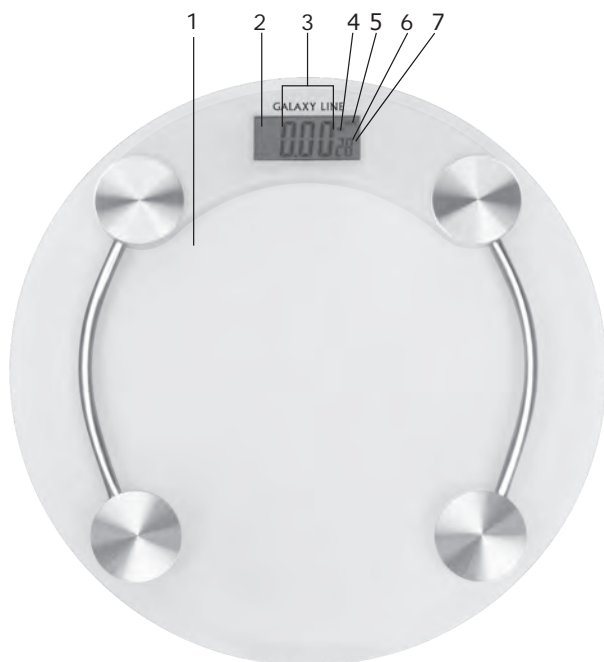
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралын ешбір жағдайда алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективт қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

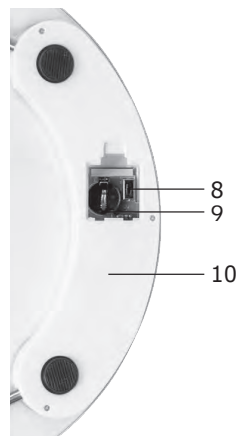
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Таразының аталған үлгісі атқарымдық диагностикаға арналмаған және ол үшін қолданылмауы керек!



# 5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



**1-сур. Жалпы түрі**



**2-сур. Сырт жағынан қарағандағы түрі**

Электр құралының элементтері (1 және 2 сур.):

1. Платформа
2. Дисплей
3. Таразының сандық көрсеткіштері
4. Таразының өлшем бірліктерінің символы (kg, lb)
5. Батареяның заряд деңгейінің символы
6. Температураның сандық көрсеткіштері
7. Температураның өлшем бірліктерінің символы (°C)
8. Ауыстырып-қосқыш kg, lb, off
9. Қуат беру элементі үшін бөлік
10. Корпус

## 6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Қаптаушы материалды (ол бар болған кезде) алып тастаңыз;

**ЕСКЕРТУ!** Қаптау материалдарын (пластик пакеттер, полистирол және т.б.) қауіпті жағдайларға жол бермеу үшін балалардың қолы жетпейтін жерлерде қалдырмаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған кезде) және электр құралының корпусындағы (10) / электр құралының платформасындағы (1) бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!

6.2 Электр құралының платформасын (1) аздаған ылғалды, жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, сосын құрғатып сүртіңіз;

Ескерту – Тазалау үшін металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, өйткені бұл жабынды бүлдіруі мүмкін;

6.3 Корпус (10) пен қуат беру элементі үшін бөліктің (9) қақпағының арасындағы қорғаныс оқшаулағыш жолақты (ол бар болған кезде) алып тастаңыз;

6.4 Қуат беру элементінің қуат беру элементі үшін бөлікке (9) орнатылғанына көз жеткізіңіз. Егер қуат беру элементі орнатылмаған болса – оны орнатыңыз (7.1 Қуат беру элементін орнату және ауыстыру бөлімін қар.);

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жиынтыққа кіретін қуат беру элементі тек құралдың жұмысқа қабілеттілігін тексеру үшін ғана арналған және оның қызметтік мерзімі жаңа қуат беру элементіне қарағанда қысқарақ болуы мүмкін.

6.5 Құрал қолдануға дайын.

Ескерту – Бірінші рет қолдану кезінде бөгде иістің пайда болуы құрал ақаулығының салдары болып табылмайды.

## 7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### 7.1 Қуат беру элементін орнату және ауыстыру

- Қуат беру элементі үшін бөліктің (9) қақпағын ашыңыз;
  - CR2032 түріндегі қуат беруші 1 элементті орнатыңыз (жеткізілім жиынтығына кіреді), кереғарлықты қатаң сақтаумен;
  - Қуат беру элементі үшін бөліктің (9) қақпағын орнына орнатыңыз;
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер таразы ұзақ мерзім қолданылмаса, қуат беру элементін қуат беру элементі үшін бөліктен (9) шығарыңыз.

### 7.2 Жұмыс тәртібі

- Ауыстырып-қосқышты (8) ауыстырыңыз және таразының қажетті өлшем бірліктерін таңдаңыз:

«kg» – килограмдардағы салмақ;

«lb» – фунттардағы салмақ;

**Ескертулер**

1 Егер Сіз өлшем бірліктерін таңдаудан кейін таразығы шықпасаңыз, онда таразы шамамен 10 секундтан кейін автоматты түрде ажыратылатын болады;

2 Ауыстырып-қосқышты (8) off» күйіне ауыстыру кезінде таразы қуат беруден толықтай ажыратылатын болады.

- Таразыны тегіс, қатты және орнықты бетке орнатыңыз;

- Платформаға (1) шығыңыз және қозғалыссыз тұрыңыз;

Ескерту – Таразы Сіз оған тұрған кезде іске қосылады («off» күйін есепке алмағанда).

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Платформаға (1) секірмеңіз!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Платформаға (1) тайып кетуді болдырмау үшін дымқыл аяқтармен тұрмаңыз. Таразыға тұрған кезде сақ болыңыз.

- Жыпықтаудан кейін Сіздің салмағыңыз орнатылады және дисплейде (2) сандық көрсеткіштермен (3) таразының таңдалған өлшем бірліктерінде (4) бейнеленеді; Сондай-ақ дисплейде (2) °C-ғы қоршаған орта температурасының сандық көрсеткіштері (6) бейнеленетін болады;

**Ескерту** – Таразы Сіздің салмағыңыз бейнеленгеннен кейін шамамен 10 секундтан кейін автоматты сөнеді.

- Таразыдан түсіңіз. Өлшеуден кейін таразы автоматты түрде сөнеді;

**Ескерту** – Егер Сіз қайта өлшенгіңіз келсе, платформадан (1) түсіңіз және оған қайта шығыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралдың рұқсат етілетін қателігі 1%-ды құрайды.

### 7.3 Дисплейдегі қателіктер жөніндегі ақпарат

#### 3 кесте

Дисплейдегі (2) қателіктердің түрі	Түсініктеме
	<p>Қуат беру элементінің төмен заряды. Аталған белгі электр құралын ажыратудың алдында пайда болады. Қуат беру элементін ауыстырыңыз.</p>
	<p>Таразының асқын жүктелуі. Платформадан (1) түсіңіз. Максималды рұқсат етілетін салмақ 180 кг/ 396 фунтты құрайды.</p>

## 8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### 8.1 Тазалау және күтім көрсету

- Электр құралының платформасын (1) дымқыл матамен сүртіңіз және құрғатып сүртіңіз.

**Ескерту** – Электр құралын тазалау үшін қажақты тазартқыш құралдарды, металл шөткелерді және электр құралының және керек-жарақтарының жабынын бүлдіруі мүмкін басқа да заттарды қолданбаңыз.

### 8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну қатаң ұсынылады.

## 9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Бұйымды 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған ортаның температурасы кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Бүлінудерді болдырмау үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Тасымалдаудан немесе төмендетілген температурада сақтаудан кейін бұйымды оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау керек. Бұйымды тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет.

Пайдалануда болған бұйымды теріс температурада тасымалдаудың немесе сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және тікелей күн сәулелерінен қорғаңыз.

### 9.1 Кәдеге жарату



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекен-жайларын Сіздегі елді мекендегі муниципалдық қызметтен ала аласыз.

## 10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегенде 3 жыл жұмыс істеуі керек. Дайындаушы сатып

алушылардың назарын бұйымды жеке мақсаттар аясында пайдалану кезінде және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы бұйымның осы нұсқаулықта аталған қызметтік мерзімін айтарлықтай ұзартуы мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы өзіне құрылымына және жиынтықтылауға бұйымның пайдаланушылық қасиетін нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын қалдырады.

**Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.**

## 11 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДЕМЕСІ

**Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз:**

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізге дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізі қолданыстағы Ресей Федерациясының заңнамасы, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық Заңның соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

Бұйымның пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алынған күннен бастап есептеледі. Біздің кепілдікті міндеттемелер тек кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған және өндірістік технологиялық және конструктивтік ақаулармен шарттас, яғни компания-дайындаушы арқылы жол берілген ақауларға ғана тарады.

### 11.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

11.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінделулер;
- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау,
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- аталған үлгінің технологиялық конструкциялары арқылы

қарастырылмаған, өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдарын және косалқы бөлшектерді қолдану.

11.1.2 Ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге оларға уәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

11.1.3 Бұйымды лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- электр қуат беру элементін орнату кезінде кереғарлықты сақтамау;  
- сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және т.б.

11.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар.

11.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйым.

11.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (қуат беру элементі).

11.1.7 Асқын жүктелулердің мінсіз белгілеріне жататындар:

- аспапта өлшеудің максималды рұқсат етілетін шегінен асып кетуінің немесе механикалық әсерлердің нәтижесіне бұйым корпусының деформациялануы.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе [www.galaxy-tecs.ru](http://www.galaxy-tecs.ru) сайтынан білуге болады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

## 12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

**Импорттаушы:** «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ.

**Мекен-жай:** 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

**Дайындаушы:** Цзянсу Саинти Жуньлун Трейд Компани ЛТД.

**Мекен-жай:** Билдинг С, 21 Софтваре Авеню, Нанкин, Қытай.  
ҚХР жасалған

**Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: импорттаушы және тапсырыстың нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның реттік нөмірі.**