

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Весы напольные электронные
Еден үстілік электрондық таразы

GL4809

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	5
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	6
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9 УТИЛИЗАЦИЯ	8
10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР	11
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	11
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	11
4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	13
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	13
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	14
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	16
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	16

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.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Весы настольные электронные GALAXY LINE GL4809 (далее по тексту – весы, прибор, электроприбор) - современный прибор для определения веса человека до 180 кг с точностью до 100 г в домашних условиях.

Весы оснащены жидкокристаллическим дисплеем с крупными цифрами, индикаторами перегрузки и низкого заряда элемента питания, функциями выбора единиц измерения и автоматического отключения. Платформа выполнена из экологичного бамбука. Прорезиненные ножки обеспечивают весам устойчивость и предотвращают их скольжение по поверхности. Для электропитания используется 1 батарейка типа CR2032. Весы настольные электронные GALAXY LINE станут незаменимым помощником у Вас дома!

Товар не подлежит обязательной сертификации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Максимально допустимый вес	180 кг / 397 фунт / 28 стоун: 5 фунт
Наименьший предел взвешивания	5 кг / 10 фунт / 0 стоун: 10 фунт
Тип элементов питания	1x CR2032
Цена деления	100 г / 0.2 фунт / 1 стоун

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

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

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора 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.

РУКОВОДСТВО 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 +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

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 электроприбор на открытом воздухе, в непосредственной близости от источников тепла и в помещениях с высокой влажностью. Прибор предназначен для использования внутри помещения.

4.5 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.6 Не устанавливайте электроприбор вблизи горячих газовых и электрических нагревательных приборов, а также рядом с духовкой.

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

4.8 Необходимо следить за целостностью корпуса и платформы электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.

4.9 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.

4.10 Не перегружайте весы. Не ударяйте и резко не нагружайте весы. Не допускайте падения весов. Не бросайте на весы тяжелые предметы.

4.11 Используйте всегда только рекомендованный тип элемента питания. Перед использованием прибора убедитесь, что крышка отсека для элемента питания плотно закрыта. Вставляйте новый элемент питания, соблюдая полярность.

4.12 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

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! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором 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 электроприбором!

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

5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис. 1 Общий вид

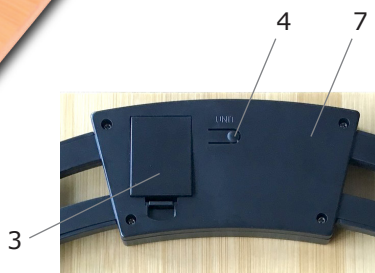


Рис. 2 Вид с обратной стороны

Элементы электроприбора
(рис. 1, 2 и 3):

1. Платформа
2. Дисплей
3. Крышка отсека для элемента питания
4. Кнопка выбора единиц измерения веса «UNIT»
5. Символы единиц измерения веса (kg, lb, st)
6. Цифровые показания веса
7. Корпус

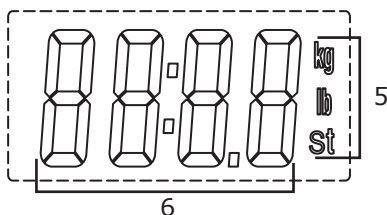


Рис. 3 Дисплей

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 / платформе электроприбора! (7, 1)

6.2 Платформу электроприбора (1) 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 полоску (при ее наличии) между корпусом (7) и крышкой отсека для элемента питания (3);

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

6.5 Прибор готов к использованию.

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

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

7.1 Установка и замена элемента питания

- Откройте крышку отсека для элемента питания (3);
- Установите один элемент питания типа CR2032 (входит в комплект поставки), строго соблюдая полярность;
- Установите крышку отсека для элемента питания (3) на место;

ВНИМАНИЕ! Если весы не используются продолжительное время, извлеките элемент питания из отсека для элемента питания (3).

7.2 Порядок работы

- Установите весы на ровную, твердую и устойчивую поверхность;

Примечания

1 Единица измерения по умолчанию - «**kg**»;

2 Касанием кнопки «**UNIT**» (4) выберите необходимые единицы измерения веса, на дисплее (2) отобразятся следующие символы:

«**kg**» – вес в килограммах;

«**lb**» – вес в фунтах;

«**st**» – вес в стоунах:фунтах (Рис.4);

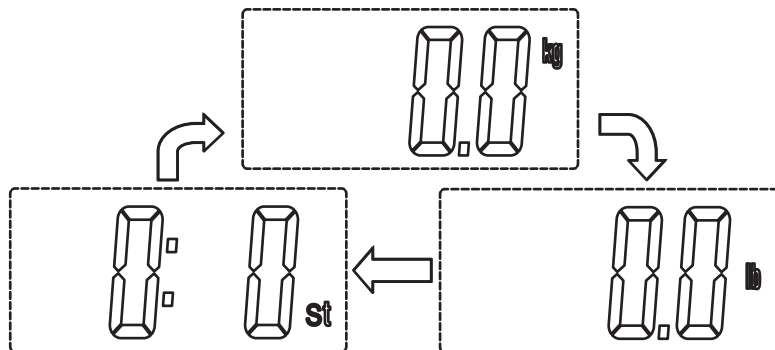


Рис. 4

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

- Встаньте на платформу (1) и стойте неподвижно;

Примечание - Весы включаются, когда вы на них встаёте либо нажатием кнопки «UNIT» (4) на обратной стороне платформы (1).

ВНИМАНИЕ! Не прыгайте на платформу! (1)

ВНИМАНИЕ! Не вставляйте на платформу (1) влажными ногами во избежание подскользывания.

- После мигания Ваш вес установится и отобразится на дисплее (2) цифровыми показаниями (6) в выбранных единицах измерения веса (5);

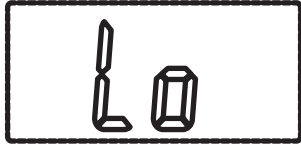

Примечание – Весы автоматически отключатся примерно через 10 секунд после отображения Вашего веса.

- Сойдите с весов. После взвешивания весы автоматически выключатся;

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

7.3 Информация об ошибках на дисплее

Таблица 3

Вид ошибки на дисплее (2)	Пояснение
	<p>Низкий заряд элемента питания. Данное обозначение появится перед отключением электроприбора. Замените элемент питания.</p>
	<p>Перегрузка весов. Сойдите с платформы. Максимально допустимый вес составляет 180 кг/397 фунтов/28 стоунов: 5 фунтов.</p>

8 ХРАНЕНИЕ И 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 Хранение

Перед хранением очистите и полностью просушите все части прибора. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +10 до +30 °C и относительной влажности не более 65%. Во время хранения следите за тем, чтобы на весах не было никаких предметов.

8.3 Рекомендации

- Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание повреждений перевозите электроприбор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения электроприбора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

9 УТИЛИЗАЦИЯ



Неправильная утилизация приборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные приборы, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации приборов. Адреса пунктов приема бытовых приборов и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

10 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 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.

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 элемента 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 естественный износ изделия и расходные материалы (элементы питания, уплотнители и т.п.).
6. На изделия без 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 на сайте **www.galaxy-tecs.ru** или у продавца.

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.

Импортер: ООО «Омега»

Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Чжуншань Канни Электроникс КО. ЛТД.

Адрес: БЛД. 1, № 15 Хуанмао РД 1, Торч Девелопмент Зон, Чжуншань, Гуандун, Китай

Сделано в КНР

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

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY LINE GL4809 электрондық едендік таразысы (ары қарай мәтін бойынша – таразы, құрал, электр құралы) – адамның салмағын 180 кг дейінгі салмағын 100 г дейінгі дәлдікпен үй шарттарында анықтауға арналған заманани құрал. Таразы ірі сандармен сұйықкристалды дисплеймен, асқын жүктелулер және қуат беру элементінің төмен зарядының индикаторларымен, өлшем бірліктерін таңдау және автоматты сөндірілу атқарымдарымен жабдықталған. Платформа экологиялық бамбуктан орындалған. Резеңкеленген аяқшалар таразыға орнықтылықты қамтамасыз етеді және оның бет бойынша таюын болдырмайды. Электр қуат беру үшін CR2032 типіндегі бір батарея қолданылады. GALAXY LINE электрондық едендік таразысы Сіздің үйдегі орнын ауыстыруға келмейтін көмекшіңізге айналады! Тауар міндетті сертификаттауға жатпайды.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Максималды рұқсат етілетін салмақ	180 кг / 397 фунт / 28 стоун: 5 фунт
Салмақ өлшеудің ең кіші шегі	5 кг / 10 фунт / 0 стоун: 10 фунт
Қуат беру элементінің типі	1x CR2032
Бөлу шамасы	100 г / 0.2 фунт / 1 стоун

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

Атауы	Саны
Электрондық едендік таразы	1 дана
CR2032 типіндегі қуат беру элементі	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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 +15-тан +30°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 65%-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 ашық ауада, жылу көздеріне тікелей жақын жерлерде және ылғалдылығы жоғары бөлмелерде қолданбаңыз. Құрал бөлменің ішінде қолдануға арналған.

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

4.6 Электр құралын ыстық газ және электр қыздырғыш құралдардың жанына, сонымен бірге тұпапештің маңына орнатпаңыз.

4.7 Балаларға құралға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Балалардың құралмен ойнауларына жол бермеу үшін бақылауда болулары керек.

4.8 Электр құралының корпусы мен платформасының бүтіндігін қадағалау керек. Электр құралын бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.9 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.

4.10 Таразыға шамадан тыс жүктемеңіз. Таразыны соқпаңыз және бірден салмақ түсірмеңіз. Таразының құлауына жол бермеңіз. Таразыға ауыр заттарды тастамаңыз.

4.11 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.

4.12 Электр құралымен жиынтықта жеткізілмейтін керек-жарақтарды қолдану қауіпсіз емес болуы және электр құралының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қасиеттері төмендеген немесе егер олар қарауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлға арқылы құралды қолдану жөнінде нұсқау берілмеген жағдайларда тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю күйінде немесе ақиқатты объективтік түрде қабылдауға кедергі болатын басқа да шарттарда қолданбау керек, және осындай күйдегі немесе мұндай шарттардағы адамдарға электр құралын сеніп тапсырмау керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық аталған құралды пайдалану процесінде мүмкін болатын штаттық оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра

алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған таразаның үлгісі атқарымдық диагностика үшін арналмаған және қолданылмауы керек!

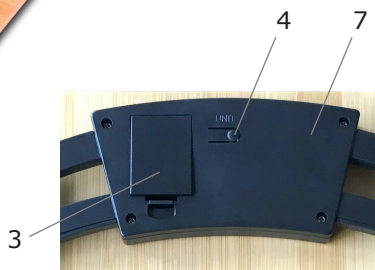
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



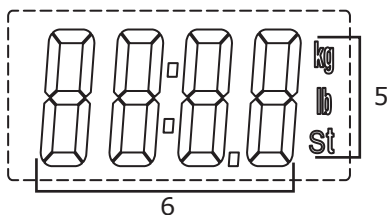
1 сур. Жалпы түрі

Электр құралының элементтері (1,2 және 3 сур.):

1. Платформа
2. Дисплей
3. Қуат беру элементіне арналған бөліктің қақпағы
4. Таразының өлшем бірліктерін таңдаушы «UNIT» батырмасы
5. Таразының өлшем бірліктерінің символдары (kg, lb, st)
6. Таразының сандық көрсеткіштері
7. Корпус



2 сур. Сырт жағынан түрі



3 сур. Дисплей

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз;

ЕСКЕРТУ! Қаптаушы материалдарды (пластик пакеттерді, полистирол және т. б.) балаларға қолжетімді жерлерде қауіпті оқиғаларға жол бермеу үшін қалдырмаңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған жағдайда) және бұйымның сериялық нөмірі бар жапсырманы орнында электр құралының корпусында/платформасында (7, 1) міндетті түрде сақтаңыз!

6.2 Электр құралының платформасын (1) жұмсақ, аздаған дымқыл матамен сүртіңіз, одан кейін құрғатып сүртіңіз;

ЕСКЕРТУ! Тазалауға арналған металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, себебі бұл жабынды бүлдіруі мүмкін;

6.3 Корпус (7) пен қуат беру элементіне арналған бөліктің қақпағының (3) арасындағы қорғаныс оқшаулағыш жолақты (ол бар болған жағдайда) алып тастаңыз;

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

6.5 Құрал қолдануға дайын.

ЕСКЕРТУ! Бірінші рет қолдану кезінде бөгде иістің пайда болуы құралдың ақаулығы салдары болып табылмайды.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Қуат беру элементін орнату және ауыстыру

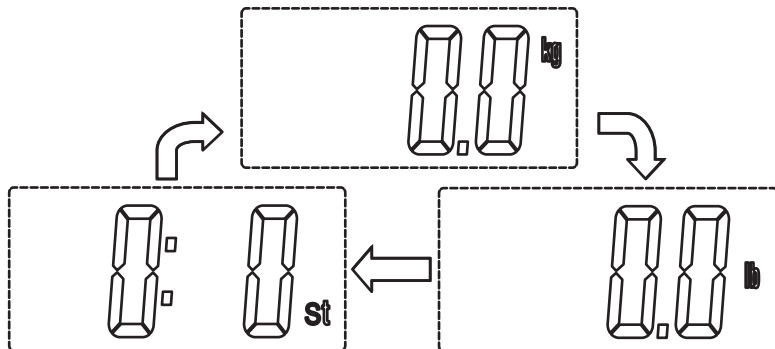
- Қуат беру элементіне арналған бөліктің қақпағын (3) ашыңыз;
 - Кереғарлықты қатаң сақтай отырып, CR2032 типіндегі бір қуат беру элементін (жеткізілім жиынтығына кіреді) орнатыңыз;
 - Қуат беру элементіне арналған бөліктің қақпағын (3) орнына орнатыңыз;
- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Егер таразы ұзақ мерзім қолданылмаса, қуат беру элементін қуат беруге арналған бөліктен (3) шығарыңыз.

7.2 Жұмыс тәртібі

- Таразыны тегіс, қатты және орнықты бетке орнатыңыз;

Ескерту

- 1 Әдепкі қалып бойынша өлшем бірлігі - «**kg**»;
- 2 «**UNIT**» батырмасына (4) жанасумен таразының қажетті өлшем бірліктерін таңдаңыз, дисплейде (2) келесі символдар бейнеленеді:
 «**kg**» – килограмдардағы салмақ;
 «**lb**» – фунттардағы салмақ;
 «**st**» – стоундардағы:фунттардағы салмақ (4 сур.);



4 сур.

3 Егер Сіз таразыға өлшем бірліктерін таңдаудан кейін тұрсаңыз, таразы шамамен 10 секундқа автоматты сөндіріледі.

• Платформаға (1) шығыңыз және қозғалыссыз тұрыңыз;

ЕСКЕРТУ! Таразы сіз оған тұрған кезде немесе платформаның (1) сырт жағындағы «UNIT» (4) батырмасын басумен іске қосылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Платформаға (1) секірмеңіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Платформаға (1) тайып кетуді болдырмау үшін дымқыл аяқтармен тұрмаңыз.

• Жыпықтаудан кейін Сіздің салмағыңыз орнатылады және дисплейде (2) сандық көрсеткіштермен (6) таразының таңдалған өлшем бірліктерінде (5) бейнеленеді;

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.

7.3 Дисплейдегі қателіктер жөніндегі ақпарат

3 кесте

Дисплейдегі (2) қателіктердің түрі	Түсініктеме
	Дисплейдегі (2) қателіктердің түрі Түсініктеме Қуат беру элементінің төмен заряды. Аталған белгі электр құралын ажыратудың алдында пайда болады. Қуат беру элементін ауыстырыңыз.
	Таразының асқын жүктелуі. Платформадан түсіңіз. Максималды рұқсат етілетін салмақ 180 кг/397 фунтты/28 стоунды: 5 фунтты құрайды.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- 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 Сақтау

Сақтаудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғақ салқын, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, +10-тан +30 °C-қа дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау ұсынылады. Сақтау кезінде таразыда бөгде заттардың болмауын қадағалаңыз.

8.3 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну қатаң ұсынылады.
- Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан және төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны кем дегенде екі сағаттай бөлме температурасында ұстау қажет.

9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды кәдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР

Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:

Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс

толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік таланы болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі. Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі. Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

- 1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:
 - қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
 - сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінулер;
 - бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
 - жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
 - өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.
- 2) Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.
- 3) Желілік кабельдің үзілуі мен тілінуі, сызаттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға.
- 4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.
- 5) Бұйымның және шығын материалдардың (қуат беру элементтері, тығыздағыштар және т.б.).
- 6) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

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

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

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

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударамыз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын құралды жеке мұқтажықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

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

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Чжуншань Канни Электроникс КО. ЛТД.

Мекен-жай: БЛД. 1, № 15 Хуанмао РД 1, Торч Девелопмент Зон, Чжуншань, Гуандун, Қытай

ҚХР жасалған

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4910

НАБОР ДЛЯ МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА

- 30 минут непрерывной работы
- 2 скорости
- 10 насадок:
 - войлочный диск
 - диск для полировки
 - большой диск с крупной насечкой
 - малый диск с крупной насечкой
 - малый диск с мелкой насечкой
 - большая конусообразная насадка
 - малая конусообразная насадка
 - малая цилиндрическая насадка
 - круглая щетка
 - насадка-лопатка для обработки кутикулы
- Лопатка для кутикулы
- Индикатор зарядки
- Работа от аккумулятора



GL4900

ВАННОЧКА МАССАЖНАЯ ДЛЯ НОГ

- Мощность 450 Вт
- Выключатель/регулятор режимов работы
- 3 режима работы:
 - нагрев/поддержание температуры
 - пузырьковый массаж
 - нагрев/поддержание температуры и пузырьковый массаж
- Роликовый массаж стоп
- Защита от разбрызгивания жидкости
- Удобная ручка для переноски
- Шланг для слива воды
- Колесики для удобства перемещения
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL4622

ПЛОЙКА

- Мощность 40 Вт
- Максимальная температура 180 °С
- Нагревательный элемент с защитой от перегрева
- Керамическое покрытие рабочей поверхности
- Нагревательный элемент диаметром 20 мм
- Сетевой провод, вращающийся на 360°
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL4316

ФЕН

- Мощность 2200 Вт
- 2 скорости потока воздуха
- 3 температурных режима
- Функция «Холодный воздух»
- Насадка-концентратор
- Защита мотора от перегрева
- Защитная сетка
- Подвесная петля
- Длина сетевого провода 1,7 м
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц