

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Безмен электронный
Электрондық безбен

GL2832

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL0225

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 2200 Вт
- Объем 1,7 л
- Скрытый нагревательный элемент из нержавеющей стали 18\10
- Автоотключение при закипании
- Автоотключение при отсутствии воды
- Шкала уровня воды
- Место для хранения шнура питания
- Съемный фильтр
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2158

БЛЕНДЕР СТАЦИОНАРНЫЙ

- Мощность 550 Вт
- Стеклянная чаша объемом 1,5 л
- Насадка-кофемолка
- Четырехлопастный нож
- Съемный блок ножей чаши блендера
- 2 скорости
- Импульсный режим
- Резиновые ножки-присоски, препятствующие скольжению
- Книга рецептов
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2208

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 250 Вт
- 5 скоростей + режим «TURBO»
- 2 насадки-венчика
- 2 насадки для замешивания теста
- Книга рецептов в комплекте
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2801

ВЕСЫ КУХОННЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

- Элемент питания типа «AAA», 2 шт. (в комплекте)
- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой
- Максимально допустимый вес 5 кг
- Цена деления 1 г
- Функция обнуления массы тары
- Автоматическое отключение
- Функция последовательного взвешивания
- Индикатор перегрузки
- Индикация низкого заряда элемента питания
- Прорезиненные ножки
- Единицы измерения: грамм, килограмм, унция, фунт

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	4
5 Функциональные элементы прибора	6
6 Подготовка к работе	7
7 Порядок работы	7
8 Техническое обслуживание	8
9 Правила хранения	8
10 Срок службы	9
11 Возможные неисправности и методы их устранения	9
12 Гарантии изготовителя	10
13 Прочая информация	12
1 Жалпы деректер	13
2 Техникалық талаптар	13
3 Жиынтықтылық	13
4 Қауіпсіздік талаптары	13
5 құралының атқарымдық элементтері	15
6 Жұмысқа дайындау	16
7 Жұмыс тәртібі	16
8 Техникалық қызмет көрсету	17
9 Сақтау ережесі	17
10 Қызметтік мерзімі	18
11 Ұлтимат қауалықтар және оларды жою әдістері	18
12 Дайындаушының кепілдемесі	19
13 Өзге ақпарат	21

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 сеніміз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техниканыңа көніліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінізде жайлышық атмосферасы мен қолайлылықты орнату үшін жасалған. Құралды қолдану алдында біз Сізге атапланған пайдалану жөніндегі нұсқаулықты барлық тармақтарымен мүкият танысын шығуды үсінамыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүліндердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйім мөртабанының бар екендігін, сатылған күннің және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірінек көлөтіп улғынің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Безмен электронный GALAXY LINE GL2832 (далее по тексту – безмен, прибор, изделие) – универсальный прибор, предназначенный для взвешивания продуктов. Максимально допустимый предел взвешивания 50 кг. Наличие нескольких единиц измерения, таких как килограмм, фунт, а также ремень для взвешивания, функция обнуления массы тары обеспечивают удобство эксплуатации.

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	CR2032
Единицы измерения	килограмм, фунт
Цена деления	0,05 кг / 0,1 фунт
Наименьший предел взвешивания	0,2 кг / 0,4 фунта
Максимально допустимый вес	50 кг / 110,2 фунта

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Безмен электронный	1 шт.
Элемент питания типа «CR2032»	1 шт.
Ремень для взвешивания	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия.
- 4.2 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. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4.3 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

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

4.8 Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора.

4.9 Прекратите взвешивание предмета, если его вес превышает максимально допустимое значение (появление на дисплее значения «Err») и по возможности уменьшите его вес.

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

4.11 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.

4.12 Не стучите по корпусу прибора и избегайте его падения.

4.13 Категорически запрещается нагревать элемент питания прибора и/или помещать его в огонь.

ВНИМАНИЕ! Изделие предназначено только для бытового использования.

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!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



1. Корпус
2. Дисплей
3. Кнопка включения/выключения прибора, выбора единиц измерения веса и кнопка включения функции «Обнуление веса тары»
4. Ремень
5. Отсек для элемента питания

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно прочтите руководство.

Извлеките прибор из коробки и удалите упаковочный материал. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью. Откройте крышку отсека для элемента питания. Установите элемент питания, соблюдая полярность. Закройте крышку отсека.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Возьмите весы в руки. Для включения весов нажмите кнопку  на дисплее, отобразится значение «8888». Пока горит это значение, нажимайте кнопку , чтобы выбрать единицу измерения: килограмм (kg), фунт (lb). После выбора единицы измерения на дисплее появится значение «0.00 kg» («0.0 lb»).

Закрепите взвешиваемый предмет на ремне или зацепите его на крюке. На дисплее отобразится вес груза и загорится значение «HOLD». Уберите груз с весов и нажмите кнопку  для сброса значения и взвешивания следующего предмета.

После завершения процесса взвешивания весы автоматически выключатся через некоторое время. Для экономии заряда элемента питания, рекомендуем Вам выключать весы вручную, нажав на кнопку .

7.1 Взвешивание с использованием тары

Включите весы и выберите необходимую единицу измерения. Закрепите тару на крюке или ремне. На дисплее отобразится вес тары. Обнулите значение на дисплее с помощью кнопки  . Поместите продукты / груз для взвешивания в тару, на дисплее отобразится вес продуктов. Уберите груз с весов. Весы автоматически выключатся через некоторое время.

7.2 Взвешивание нескольких предметов

7.2.1 Включите весы и выберите необходимую единицу измерения. Закрепите тару на ремне. На дисплее отобразится вес тары и слово «HOLD». Обнулите значение на дисплее с помощью кнопки .

7.2.2 Поместите первый предмет в тару, на дисплее отобразится вес предмета и слово «HOLD». Обнулите значение на дисплее с помощью кнопки  . Поместите второй предмет в тару к уже имеющемуся первому предмету, на дисплее отобразится вес второго предмета и слово «HOLD». Обнулите значение на дисплее с помощью кнопки  . Каждый раз перед добавлением в тару очередного предмета обнуляйте значение на дисплее.

7.2.3 После взвешивания последнего предмета, снова нажмите кнопку  . Снимите тару с весов. На дисплее появится значение «—» и отобразится общий вес всех предметов с учетом веса тары.

7.2.4 Для получения общего веса нескольких предметов без учета веса тары закрепите тару на ремне и включите весы. Добавляйте предметы в тару, обнуляя вес перед каждым добавлением. Уберите предметы с весов, не убирая саму тару. На дисплее отобразится только вес предметов.

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

ВНИМАНИЕ! Допустимая погрешность прибора составляет 1%.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Любые загрязнения с поверхности прибора Вы можете удалить с помощью сухой ткани. Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

8.2 Появление на дисплее значения «LO» указывает на необходимость замены элемента питания. Извлекайте элемент питания из отсека, если прибор не используется в течение длительного времени.

8.3 Если прибор работает неправильно, отключите питание, для этого выньте элемент питания. Через некоторое время установите элемент питания на место и включите прибор.

8.4 Храните прибор вдали от нагревательных приборов.

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

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.

Все поверхности изделия должны быть сухими.

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 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

12 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.

12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

12.1.1 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.

12.1.2 Изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

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

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

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

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

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.

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

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Омега»

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

Изготовитель: Бинланд Интернэшэнэл Ко., Лимитид

Адрес: №1, Хоуканг Индастри Зоун, Вест Инксиан Роуд, 315000, Нинбо, 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 ДЕРЕКТЕР

Электрондық безбен GALAXY LINE GL2832 (ары қарай мәтін бойынша – безбен, құрал, бүйім) – өнімдерді өлшеуге арналған. Өлшеудің максималды рұқсат етілетін шегі 50 кг. Килограмм, фунт секілді бірнеше өлшем бірліктерінің, өлшеуге арналған белдік, ыдыстың салмағын нөлдеу атқарымының қолайлы пайдаланумен қамтамасыз етеді.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бүйімның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алғанған бүйім осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Типіндегі қуат беру элементі	CR2032
Өлшем бірліктері	килограмм, фунт
Бөлү бірлігі	0,05 кг / 0,1 фунт
Салмақ өлшеудің ең кіші шегі	0,2 кг / 0,4 фунта
Максималды рұқсат етілетін салмақ	50 кг / 110,2 фунта

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Электрондық безбен	1 дана
«CR2032» қуат беру элементі	1 дана
Белдік	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысы на тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепілдік беріледі:

4.1 Бүйімның корпусын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды.

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

5 ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1. Корпус
2. Дисплей
3. Құралды іске қосу/сөндіру батырмасы, таразының өлшем бірліктерін тандау және «Таразы салмағын нөлдеу» атқарымын іске қосу батырмасы «↻»
4. Белдік
5. Қуат беру элементтеріне арналған бөлік

жол бермеу үшін қарауда болуы керк.

4.3 Бұйымды осы нұсқаулықта атальғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және құтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.

4.4 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.

4.5 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлгіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.6 Құралды жоғары және тәмен температуралардың, ылғалдылықтардың және тұра күн сәулелерінің әсерлеріне ұшыратпаңыз.

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

4.8 Аспаптың ішінде пайдаланылған қуат беру элементін қалдырмаңыз.

4.9 Егер оның салмағы максималды рұқсат етілетін мәннен асып кетсе (дисплейде «Err» мәні пайда болуы), затты өлшеуді тоқтатыңыз және мүмкін болғанша оның салмағын азайтыңыз.

4.10 Бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.11 Электрондық таразылар дәл жанында орналасқан басқа құрылғылардың электр магниттік сәулеленуіне сезімтал болулары мүмкін (мәселен, ұялы телефондар, шағын радиостанциялар, радиобасқару тетіктері). Мұндай әсер етулердің белгілерін пайда болған кезде (қате немесе қарама-қайшы деректердің бейнеленуі), аспаптың орнын ауыстырыңыз немесе кедергілердің көзін уақытша сөндіре тұрыңыз.

4.12 Аспаптың корпусын соқпаңыз және оның құлауына жол берменіз.

4.13 Аспаптың қуат беру элементін қыздыруға және/немесе оны өртке орналастыруға үзілді-кесілді тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйым тек тұрмыстық қолдануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды ешбір жағдайда алкогольдік немесе есірткілік масаю күйінде немесе ақиқатты обьективтік түрде қабылдауға кедергі болатын басқа да шарттарда қолданбау керек, және бұйымды осындағы жағдайдағы немесе мұндай шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмая қажет!

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

6 ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Құралды барлық қаптаушы материалын (бар болған жағдайда) алып тастай отырып, қаптамадан шығарыңыз. Корпусты алдымен дымқыл майлықпен, сосын құргақ матамен сүртіңіз. Қуат беру элементіне арналған бөліктің қақпағын ашыңыз. Қуат беру элементін орнатыңыз. Бөліктің қақпағын жабыңыз.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Таразыны қолға алыңыз. Таразыны қосу үшін ⏪ батырмасын басыңыз, дисплейде «8888» мәні пайда болады.

Осы мән жаңып тұрған кезде, өлшем бірлігін таңдау үшін ⏪ батырманы басыңыз: килограмдар (kg), фунттар (lb). Өлшем бірлігін таңдаудан кейін дисплейде «0.00 kg» («0.0 lb») мәні пайда болады.

Өлшенуші затты белдікпен бекітіңіз немесе оны ілмекке бекітіңіз. Дисплейде жүктің салмағы бейнеленеді және «HOLD» мәні жанады. Жүкті таразыдан алып тастаңыз және мәнді тастау және келесі предметті өлшеу үшін ⏪ батырмасын басыңыз. Өлшеу процесі аяқталғаннан кейін таразы бірнеше уақыттан кейін автоматты түрде сөнеді.

Батарея зарядын ұнемдеу үшін, Сізге ⏪ батырмасын баса отырып, тара-зыны қолмен қосуды ұсынамыз.

7.1 Үдыстарды қолданумен өлшеу

Таразыны іске қосыңыз, қажетті өлшем бірлігін таңдаңы. Үдыстарды ілмекке немесе белдікке бекітіңіз. Дисплейде үдыстардың салмағы бейнеленетін болады. Дисплейді ⏪ батырмасының көмегімен нөлденіз. Өнімдерді/жүкті өлшеуге арналған үдыстарға орналастырыңыз, дисплейде өнімдердің салмағы бейнеленеді. Жүкті таразыдан алып тастаңыз. Таразы бірнеше секундтан кейін автоматты түрде ажыратылатын болады.

7.2 Бірнеше предметтерді өлшеу

7.2.1 Таразыны іске қосыңыз, қажетті өлшем бірлігін таңдаңы. Тасты белдікпен тартып бекітіңіз. Дисплейде тастың салмағы және «HOLD» сөзі бейнеленеді. Дисплейді ⏪ батырмасының көмегімен нөлденіз.

7.2.2 Бірінші затты таразы тасына орналастырыңыз, дисплейде заттың салмағы және «HOLD» сөзі бейнеленеді. Дисплейді ⏪ батырмасының көмегімен нөлденіз. Екінші затты әлдекашан қойылған бірінші затқа таразы тасына орналастырыңыз, дисплейде екінші заттың салмағы және «HOLD» сөзі бейнеленеді. Дисплейді ⏪ батырмасының көмегімен нөлденіз. Тасқа кезекті затты әрбір қосу кезінде дисплейдегі мәндерді нөлдеп отырыңыз.

7.2.3 Соңғы затты өлшеуден кейін ⏪ батырмасын қайта басыңыз. Тасты таразыдан шешіңіз. Дисплейде «—» мәні пайда болады және таразының салмағын есепке алумен барлық заттардың жалпы салмағы бейнеленеді.

7.2.4 Бірнеше заттардың салмағын таразы тасының салмағын есепке алуысыз алу үшін тасты белдікпен бекітіңіз және таразыны іске қосыңыз. Әрбір қосу кезінде таразыны нөлдей отырып, тасқа заттарды алып тастаңыз. Тастың өзін алып тастаусыз, таразыдан заттарды алып тастаңыз. Дисплейде тек заттардың салмағы ғана бейнеленеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дисплейде «Err» мәнінің пайда болуы таразының максималды рұқсат етілетін шегінің артып кетуін білдіреді.

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

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Құралдың бетнегі кез келген ластануларды Сіз құрғақ шүберектің көмегімен кетіре аласыз. Корпусты тазалау үшін бұйымның металл бөліктерінде тотықтың түзілуіне әкеліп соқтыруы мүмкін немесе пластик бетті бұлдіретін тазартқыш құралдарды қолданбау керек.

8.2 Дисплейде «LO» мәнінің пайда болуы қуат беру элементін ауыстыру қажеттілігін білдіреді. Егер құрал ұзақ уақыт бойы қолданылмаса, қуат беру элементін бөліктен шығарыңыз.

8.3 Егер құрал қате жұмыс істесе, қуат беруді ажыратыңыз, ол үшін қуат беру элементін шығарыңыз. Бірақ уақыттан кейін қуат беру элементін орнына орнатыңыз және құралды іске қосыңыз.

8.4 Құралды қыздырығыш құралдардан алыста сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жиынтыққа кіретін қуат беру элементтері құралдың жұмысқа қабілеттілігін тексеруге арналған және оның қызметтік мерзімі қуат берудің жаңа элементіне қарағанда қысқарақ болуы мүмкін.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Бұйымды 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған ортаның температурасы кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Бұліндерді болдырмау үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Тасымалдаудан немесе төмендетілген температурада сақтаудан кейін бұйымды оны бөлме температурасында кем деңгеде екі сағаттай ұстай керек. Бұйымды тиесу, 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. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температуралың 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 мекенжайларын Сіздегі елді мекендердің муниципалдық қызметтен ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТИК 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 айтартықтай ұзартуы мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы өзіне құрылымына және жиынтықтылауға бұйымның пайдаланушылық қасиетін нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын қалдырады.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

11 ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Егер құралы істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндетті турде авторландырылған сервистік орталыққа баруды ұсынамыз.

12 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 үйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушілктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайыналуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырамайды.

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 алған 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 таралады.

12.1 Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың үйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінулер;
- бұйымды тағайыналуы бойынша қолданбау;
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр 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.

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

12.1.3 Бұйымды лайықсız сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- электр қуат беру элементтің орнату кезінде керегарлықты сақтамау;
- сыйзаттар, жарықшаштар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және т.б.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- 12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар.
- 12.1.5 Сериялық немірі оқылмайтын бұйым.
- 12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (қуат беру элементі, құмыра).
- 12.1.7 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 жеткізуіндің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық күәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru. сайтынан білуге болады.

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

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

Дайындаушы: Бинланд Интернэшэнэл Ко., Лимитид

Мекен-жай: №1, Хоуканг Индастри Зоун, Вест Инксиан Роуд, 315000, Нинбо, Қытай
ҚХР жасалған.

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындауышының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады:
импорттаушы және тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бүйімның топтамдағы реттік нөмірі.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Срок гарантии 24 месяца
Кепілдік мерзімі 24 ай

GALAXY LINE

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки GALAXY LINE. Мы уверены в качестве нашей продукции и всегда стремимся улучшить его. В случае поломки готовы обеспечить Вас гарантийным обслуживанием в сервисных мастерских. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте: galaxy-tecs.ru, а также по QR-коду.

Телефон горячей линии: 8-804-333-51-52 (звонок по РФ бесплатный)

Күрметті сатып алушы!

Сізге GALAXY LINE сауда таңбасын таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Біз өніміздің саласына сенімдіміз және ерқашан оны жақсартуға тырысамыз. Бұзылған жағдайда, Сізді сервистік шеберханапарда кепілдікті қызмет көрсетумен қамтамасыз етуге дайынбыз.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе galaxy-tecs.ru

сайтынан, сондай-ақ QR-код бойынша болады.

Жедеп желі телефоны: 8-804-333-51-52 (РФ бойынша қонырау согу тегін)



galaxy-tecs.ru

Наименование изделия

Бүйімнің атаяу

Безмен электронный

Электрондық безмен

GL2832

Модель

Модели

Серийный номер

Сериялық номірі

Торговая организация

Сауда үйімі

Дата продажи

Сатылған күні

День / Күн

Месяц / Ай

Год / Жыл

Проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Тексерілді, менің қатысуымен наразылық сыртқы түрі және комплекция жоқ пайдалану ережелерімен және шарттарымен кепілдік таныстым.

Печать продавца
Сатушының мәри

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ / ЖӨНДЕУ ЖӨНІНДЕГІ МӘЛІМЕТ

№	Сервис-центр Сервис-орталығы	Дата приема Қабылдау күні	Дата выдачи Берілген күні	Подпись мастера Қолы шебер
1				
2				
3				

Гарантийные условия и дополнительную информацию вы можете найти в руководстве по эксплуатации изделия.
Кепілдік шарттары және қосымша ақпаратты таба аласыз пайдалану жөніндегі басшылықта бўйымдар.

