

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Весы напольные электронные
Едендік электрондық таразы

GL4820

С ЭТУЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4960

ПРИБОР ДЛЯ УХОДА ЗА КОЖЕЙ

- Li-ion аккумулятор емкостью 1400 мА·ч
- До 45 мин непрерывной работы
- 4 основные насадки:
 - массажная
 - для эпиляции
 - для очищения лица
 - бритва
- 2 дополнительные насадки:
 - для чувствительных участков тела
 - гребень для бритвы
- 2 скорости работы
- Защитный колпачок, щетка для очистки в комплекте



GL4900

ВАННОЧКА МАССАЖНАЯ ДЛЯ НОГ

- Мощность 450 Вт
- 3 режима работы:
 - нагрев / поддержание температуры
 - пузырьковый массаж
 - нагрев / поддержание температуры / пузырьковый массаж
- Роликовый массаж стоп
- Выключатель / регулятор режимов работы
- Защита от разбрызгивания воды
- Шланг для слива воды
- Ручка для переноски
- Колесики для перемещения



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



GL4910

НАБОР ДЛЯ МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА

- Ni-Cd аккумулятор емкостью 600 мА·ч
- До 30 мин непрерывной работы
- 10 насадок:
 - волночный диск
 - диск для полировки
 - большой диск с крупной насечкой
 - малый диск с крупной насечкой
 - малый диск с мелкой насечкой
 - большая конусообразная
 - малая конусообразная
 - малая цилиндрическая
 - круглая щетка
 - насадка-лопатка для обработки кутикулы
- 2 скорости
- Встроенный вентилятор
- Индикатор заряда
- Лопатка для кутикулы 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 Жынтықтылық	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 сеніміз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техниканың көнілікіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінде жайтынды атмосферасы мен көлайлыштың барлық тармактарымен мүжіят танысып шығуды ұсынамыз. Құрапты қолдану алдында біз Сізге атаптан пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармактарымен мүжіят танысып шығуды ұсынамыз. Құрапты сатып алу кезінде оның жұмысқа кабілеттілігіне, механикалық бүлінудердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйим мөртабанынан бар екендігін, сатылған күнін және сатушының коптаңасын, құраптың корпусындағы сериялық немірге дәл сайкес келетін үлгінің немірі мен сериялық немірін және жынтықтың тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Весы напольные электронные GALAXY LINE GL4820 (далее по тексту – весы, прибор, изделие, электроприбор) предназначены для определения массы тела. Максимально допустимый предел взвешивания 180 кг. Наличие нескольких единиц измерения – килограмм, фунт, стоун – позволяет производить взвешивание в удобном формате. Индикатор перегрузки и индикация о необходимости замены элемента питания обеспечивает удобство в эксплуатации. Для электропитания используется 2 элемента питания типа «AAA». 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	2xAAA
Единицы измерения	килограмм, фунт, стоун
Цена деления	0.1 кг / 0.2 фунт / 0 стоун : 0.2 фунт
Наименьший предел взвешивания	2 кг / 4.4 фунт / 0 стоун : 4 фунт
Максимально допустимый вес	180 кг / 396.8 фунт / 28 стоун : 5 фунт

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Весы напольные электронные	1 шт.
Элемент питания типа «AAA»	2 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 электро-прибором 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 непредвиденные 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

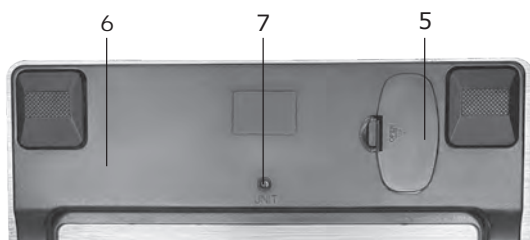


Рис. 2 Вид с обратной стороны

Элементы электроприбора (Рис. 1 и 2):

1. Платформа
2. Дисплей
3. Цифровые показатели веса
4. Символы единиц измерения веса (kg, lb, st)
5. Отсек для элементов питания
6. Корпус
7. Кнопка выбора единиц измерения веса

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 (6)/ 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 полоску (при ее наличии) между корпусом (6) и крышкой отсека для элементов питания (5);

6.4 Убедитесь, что элементы питания установлены в отсек для элементов питания (5). Если элементы питания не установлены – установите их (см. п. 7.1 Установка и замена элементов питания);

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

- Откройте крышку отсека для элементов питания (5);
- Установите два элемента питания типа «AAA» (входят в комплект поставки), строго соблюдая полярность;
- Установите крышку отсека для элементов питания (5) на место;

ВНИМАНИЕ! Если весы не используются продолжительное время, извлеките элементы питания из отсека для элементов питания (5).

7.2 Порядок работы

- Установите весы на ровную, твердую и устойчивую поверхность;

Примечания

- 1 Единица измерения по умолчанию - «kg»;
- 2 Нажмите кнопку (7) и выберите необходимые единицы измерения веса, на дисплее отобразятся следующие символы:
 «0.0 kg» – вес в килограммах;
 «0.0 lb» – вес в фунтах;
 «0: 0 st» - вес в стоунах;
 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 выбора единиц измерения веса (7) на обратной стороне платформы (1).

ВНИМАНИЕ! Не прыгайте на платформу (1)!

ВНИМАНИЕ! Не вставайте на платформу (1) влажными ногами во избежание подскальзывания. 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).

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

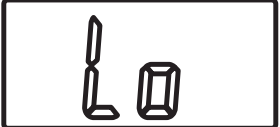
- Сойдите с весов. После взвешивания весы автоматически выключаться;

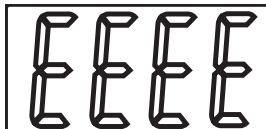
Примечание – Если Вы хотите взвеситься снова, сойдите с платформы (1) и встаньте на нее еще раз.

ВНИМАНИЕ! Допустимая погрешность прибора составляет 1%.

7.3 Информация об ошибках на дисплее

Таблица 3

Вид ошибки на дисплее (2)	Пояснение
	Низкий заряд элементов питания. Данное обозначение появится перед отключением электроприбора. Замените элемент питания.



Перегрузка весов. Сойдите с платформы (1). Максимально допустимый вес составляет 180 кг/ 396.8 фунт / 28 стоун: 5 фунт.

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°С до +40°С 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 правильно заполненном 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 (элементы 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.

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

12 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 - номер заказа / месяц год изготовления / порядковый номер изделия.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

GALAXY LINE GL4820 электрондық едендік таразысы (ары қарай мәтін бойынша – таразы, құрал, бұйым, электр құралы) дененің салмағын анықтауға арналған. Өлшеудің максималды рүқсат 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 жөніндең індикация пайдалануда қолайлышықпен қамтамасыз етеді. Құрал дисплейде қоршаған орта температурасын бейнелейді. Электр қуат беру үшін «AAA» түріндегі 2 қуат беру элементі қолданылады. Резенқеленген аяқшалар таразыға орнықтылықты қамтамасыз етеді және оның бет бойынша таюын болдырмайды.

Тауар міндетті сертификаттауға жатпайды.

Пайдалану жөніндең інші 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	2x AAA
Өлшем бірліктері	килограмм, фунт, стоун
Белу шамасы	0.1 кг / 0.2 фунт / 0 стоун: 0.2 фунт
Өлшеудің ең кіші шегі	2 кг / 4.4 фунт / 0 стоун : 4 фунт
Максималды рүқсат етілетін салмақ	180 кг / 396.8 фунт / 28 стоун : 5 фунт

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Атауы	Саны
Электрондық едендік таразы	1 дана
«AAA» түріндегі қуат беру элементі	2 дана
Пайдалану жөніндең інші 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 үлті 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, шұңғышлардың немесе сүмен толтырылған басқа да ыдыстардың жаңында қолданбаңыз.

4.4 Электр құралын егер жаңу немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен, тез тұтанушы сұйықтықтар мен газдардың жаңында 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 кететен ауыр заттарды таразыға орналастырмаңыз.

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

4.10 Құралды тек тегіс, орнықты, көлденен, 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 берменіз.

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

4.13 Қуат беру элементінің тек ұсынылған түрін ғана қолданыңыз. Құралды қолданудың а лында қуат беру элементіне арналған бөліктегі қақпақтың тығызы жабық екендігіне көз жеткізіп алыңыз. Керегарлықты сақтаумен жаңа қуат беру элементін терін қойыңыз.

4.14 Дисплейдегі заряд индикаторы төмен зарядты көрсеткен кезде немесе құралды іске қосу кезінде дисплейде ешөандай 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 тыбым 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 объективті қабылдауға кедергі жасауши басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырма керек!

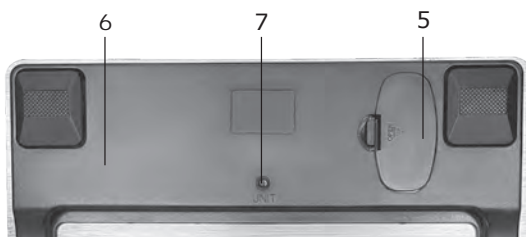
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқигалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасышараларын өздігінен сақтауы керек!

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

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1-сур. Жалпы түрі



2-сур. Кері жағынан қарағандағы түрі

Электр құралының элементтері (1 және 2 сур.):

1. Платформа
2. Дисплей
3. Таразының сандық көрсеткіштері
4. Таразының өлшем бірліктерінің символдары (kg, lb, st)
5. Қуат беру элементтері үшін бөлік
6. Корпус
7. Таразының өлшем бірліктерін таңдау батырмасы

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 (6) / электр құралының платформасындағы (1) бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндепті 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, ейткені бұл жабынды бұлдіруі мүмкін;

6.3 Корпус (6) пен қуат беру элементі үшін бөліктің (5) қақпағының арасындағы қорғаңыс оқшаулағыш жолақты (ол бар болған кезде) алып тастаңыз;

6.4 Қуат беру элементінің қуат беру элементі үшін бөлікке (5) 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 һ 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 (5) қақпағын ашыңыз;
- «AAA» түріндегі қуат беруші 2 элементті орнатыңыз (жеткізілім жиынтығына кіреді), керегарлықты қатаң сақтаумен;
- Қуат беру элементі үшін бөліктің (5) қақпағын орнына орнатыңыз;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер таразы ұзақ мерзім қолданылmasa, қуат беру элементін қуат беру элементін үшін бөліктен (5) шығарыңыз.

7.2 Жұмыс тәртіби

- Таразыны тегіс, қатты және орнықты бетке орнатыңыз;
- Ескертулер

- 1 Әдепкі қалып бойынша өлшем бірлігі - «kg»;
- 2 Батырманы (7) басыңыз және таразының қажетті өлшем бірліктерін таңдаңыз, дисплейде келесі символдар бейнеленеді:
 «kg» – килограмдардағы салмақ;
 «lb» – фунттардағы салмақ;
 «0: 0 st» - стоундардағы салмақ;
- 3 Егер Сіз таразыға өлшем бірліктерін таңдаудан кейін тұрсаңыз, таразы шамамен 10 секундқа автоматты сөндірледі.
- Платформаға (1) шығыңыз және қозғалыссыз тұрыңыз;

Ескерту – Таразы сіз оған тұрған кезде немесе платформаның (1) сырт жағындағы таразының өлшем бірлігін таңдау батырмасын (7) басумен іске қосылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Платформаға (1) секірменіз!

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

- Жыпқытаудан кейін Сіздің салмағыңыз орнатылады және дисплейде (2) сандық қорсеткіштермен (3) таразының таңдалған өлшем бірліктерінде (4) бейнеленеді; Сондай-ақ дисплейде (2) °C-ғы қоршаған орта температ урасының сандық қорсеткіштері (4) бейнеленетін болады;

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

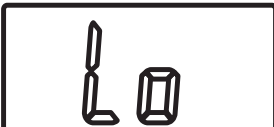
- Таразыдан түсініз. Өлшеуден кейін таразы автоматты түрде сөнеді;

Ескерту – Егер Сіз қайта өлшенгіңіз келсе, платформадан (1) түсініз 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
	Қуат беруші элементтердің төмен заряды. Аталған бейнелену электр құралын ажыратудың алдында пайда болады. Қуат беруші элементті ауыстырыңыз.
	Таразының асқын жүктелуі. Плаформадан (1) түсініз. Максималды рұқсат етілетін салмақ 180 кг құрайды / 396.8 фунтты / 28 стоун: 4.8 фунт.

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 бұлдіруі 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 ортандың 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 дегенде екі сағаттай ұстау керек. Бұйымды тиесінше және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымыңың бүлінүіне және/немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;
- бұйымыңың қаптамасына судың және басқа да сүйиқтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Пайдалануда болған бұйымды теріс температурада тасымалдаудың немесе сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымың 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 лақтырманың. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекенжайларын Сіздегі елді мекендердегі муниципалдық қызметтеп 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 жиынтықтауға бұйымның пайдаланышылық 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 үйымның мөрі (мертабаны), 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. 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 қарастыраймайды.

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

Бұйымды пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алған күннен бастауды 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.

11.1 Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

11.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

11.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың үйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінүлер;
- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау,
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызыу, агрессивтік орталар, параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі 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 үәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

11.1.3 Бұйымды лайықсız сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- электр қуат беру элементтің орнату кезінде кереғарлықты сақтамау;
- сываттар, 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 құралмен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушылар (куат беру элементтері).

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 қуәландыру 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 дұрыстырығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңз.

12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

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

Дайындаушы: Бинланд Интернешэнэл Ко., Лимитид

Мекен-жай: №1, Хоуканг Индастри Зоун, Вест Инксисиан Роуд, 315000, Нингбо, 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.