

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Массажер для тела
Денеге арналған массажер

GL4943

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4633
СТАЙЛЕР

- Мощность 50 Вт
- Керамическое покрытие рабочей поверхности
- Максимальная температура 210 °С
- Регулятор температуры от 150 °С до 210 °С
- Функция «Автоотключение»
- LED-дисплей с индикацией температуры
- Массажные зубчики
- Подвесная петля

LED-ДИСПЛЕЙ
МАССАЖ КОЖИ ГОЛОВЫ
ВЫПРЯМЛЕНИЕ



GL4852
ВЕСЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОННЫЕ

- Элемент питания типа «ААА», 2 шт. (в комплекте)
- Максимально допустимый вес 180 кг
- Цена деления 0,1 кг
- Единицы измерения: килограмм, фунт, стоун
- Сверхточная сенсорная электронная система
- Платформа из высокопрочного стекла
- LCD-дисплей с подсветкой
- Определение веса тела, жировой, мышечной, костной массы, уровня жидкости в организме, индекса массы тела
- Определение суточной нормы потребления калорий
- Память измерения веса на 10 человек
- Функция «Автоотключение»
- Индикатор перегрузки
- Индикатор низкого заряда элемента питания
- Прорезиненные ножки

ВЕСЫ-ЖИРОАНАЛИЗАТОРЫ



GL4344
ФЕН ДЛЯ ВОЛОС

- Мощность 1400 Вт
- 2 скорости потока воздуха
- Складная ручка
- Подвесная петля
- Длина шнура питания 170 см
- Номинальное напряжение 220-240 В ~
- Номинальная частота 50 Гц



GL4930
МАССАЖЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Мощность 24 Вт
- 2 встроенных ролика с 8 массажными головками
- Регулировка интенсивности
- Регулировка направления вращения роликов
- Инфракрасный прогрев
- Таймер на 15 мин
- Питание от сети / от прикуривателя автомобиля

Содержание / Мазмұны

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	9
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	10
10 Срок службы	11
11 Гарантии изготовителя	11
12 Прочая информация	13
1 Жалпы нұсқаулар	14
2 Техникалық талаптар	14
3 Жиынтықтылық	14
4 Қауіпсіздік талаптары	15
5 Электр құралының функционалдық элементтері	18
6 Жұмысқа дайындау	19
7 Жұмыс тәртібі	19
8 Техникалық қызмет көрсету	20
9 Сақтау ережелері	20
10 Қызметтік мерзімі	21
11 Дайындаушының кепілдіктері	21
12 Өзге ақпарат	23

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ


Массажер для тела GALAXY LINE GL4943 (далее по тексту – массажер для тела, массажер, прибор, электроприбор) – это современный, удобный прибор для массажа мышц тела в бытовых условиях. В комплекте 4 насадки, предназначенные для разных видов массажа. Плавная регулировка скорости позволит выбрать наиболее комфортную скорость вращения массажной головки. Питание прибора осуществляется от сети домашней розетки. Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а также ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Мощность	18 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Количество оборотов в минуту	2700~3300
Длина шнура питания	1,6 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Массажер для тела	1 шт.
Защитная сетчатая насадка	1 шт.
Шариковая насадка для общего массажа	1 шт.
Волнистая насадка для тонизирующего массажа	1 шт.
Насадка для скребкового массажа	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Перед подключением прибора к сети электропитания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.

4.2 Подключайте прибор к сети только после того, как вы убедитесь, что регулятор скорости вращения насадок находится в выключенном положении.

4.3 Прибор нужно отключить от сети электропитания в случае любых неполадок, перед чисткой, перед сменой насадок и после окончания работы.

4.4 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.

4.5 В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от электрической сети, вынув вилку из электрической розетки. При этом ни в коем случае не опускайте в воду руки. По вопросу дальнейшего использования прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

4.6 При отключении прибора от сети электропитания следует держаться за вилку, а не за шнур.

4.7 Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.

4.8 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

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

4.10 Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

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

4.12 Не обматывайте шнур питания вокруг электроприбора.

4.13 Не садитесь, не лежите и не стойте своим весом на подвижных частях прибора. Не ставьте на прибор какие-либо предметы.

4.14 Не втыкайте в прибор никакие посторонние предметы. Следите за тем, чтобы подвижные части не были зажаты.

4.15 Не эксплуатируйте массажер закрытым, например одеялом, подушкой и т.п.

4.16 Не допускайте ударов и падения прибора.

4.17 Не используйте прибор на животных.

4.18 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%.



ВНИМАНИЕ! Не использовать прибор вблизи воды в ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. Электроприбор нельзя погружать

в воду и другие жидкости! Не используйте электроприбор во влажной среде или там, где на электроприбор могут попасть брызги каких-либо жидкостей! Не трогайте работающий прибор мокрыми руками!

ВНИМАНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

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 электроприбор 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!

ВАЖНО! Перед применением электроприбора рекомендуется проконсультироваться с врачом:

- беременным женщинам;
- при диабете;
- в случае заболеваний сердца;
- больным с заболеваниями мышц, суставов и вен;
- а также в случае любых других проблем со здоровьем.

ВНИМАНИЕ!

- пользуйтесь прибором не менее, чем через час после приема пищи;
- не используйте прибор на одном месте дольше 15 минут;
- не используйте прибор для массажа головы;
- не используйте прибор при наличии имплантированных электрических приборов (как, например, электростимуляторов сердца), при наличии металлических имплантатов;
- не используйте прибор на опухших, обожженных, воспаленных, поврежденных или травмированных участках кожи и частях тела;
- не используйте массажер непосредственно перед сном;
- не используйте прибор после приема медикаментов или алкоголя (огра-

ничена восприимчивость!);

- не пользуйтесь прибором, если температура окружающей среды выше 35°C;
- если во время использования прибора вы испытываете тошноту, головокружение, боль в груди или другие неприятные симптомы, прекратите пользоваться прибором и обратитесь к врачу.

ВАЖНО! Массажер не заменяет медицинское лечение. Если Вы не уверены, подходит ли массажер для вас, проконсультируйтесь с врачом.

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис. 1
Элементы электроприбора (Рис. 1):

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Ручка 2. Выключатель/ регулятор скорости вращения массажной головки 3. Массажная головка 4. Защитная сетчатая насадка | <ul style="list-style-type: none"> 5. Шариковая насадка для общего массажа 6. Волнистая насадка для тонизирующего массажа 7. Насадка для скребкового массажа 8. Шнур питания 9. Корпус |
|---|---|

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при его 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 ручке электроприбора!

6.2 Протрите ручку и насадки электроприбора влажной тканью и высушите их. Прибор готов к работе.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Насадки

Общий массаж шариковой насадкой улучшает общее самочувствие, снимает боль в мышцах.

Тонизирующий массаж волнистой насадкой обладает стимулирующим действием, направленным на увеличение работоспособности мышц и тонуса.

Скребок массаж насадкой нормализуют лимфоток, улучшается кровоснабжение тканей, насыщает кожу кислородом и питательными веществами.

Защитная сетчатая насадка используется поверх остальных насадок, чтобы избежать загрязнения и попадания в них мелких частиц пыли и волос.

7.2 Эксплуатация

7.2.1 Наденьте желаемую насадку на массажную головку;

ВНИМАНИЕ! Защитная сетчатая насадка одевается поверх других насадок. Закрутите ее на корпус.

7.2.2 Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети;

7.2.3 Для включения прибора поверните регулятор скорости вращения по часовой стрелке до щелчка;

7.2.4 Выберите желаемую интенсивность массажа вращением регулятора скорости по и против часовой стрелки;

7.2.5 Разместите прибор на требуемую для массажа зону тела так, чтобы насадка располагалась перпендикулярно к ней;

ВНИМАНИЕ! Прибор рассчитан на длительность непрерывной работы не более 15 минут. Перед новым сеансом дайте прибору остыть.

7.2.6 Для отключения прибора поверните регулятор скорости вращения против часовой стрелки до щелчка;

7.2.7 Извлеките вилку шнура питания из розетки электросети;

7.2.8 Чтобы снять насадку, потяните ее и ручку прибора в противоположных друг от друга направлениях.

ВНИМАНИЕ! Если использовалась защитная сетчатая насадка, сначала открутите ее с корпуса, затем снимите другую насадку.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Извлеките шнур питания из розетки электросети;
- Протрите ручку и насадки электроприбора влажной тканью;
- Используйте прибор только после того, как он полностью высохнет.

ВНИМАНИЕ! Насадки нельзя мыть в посудомоечной машине. Не используйте для чистки прибора химические очистители и абразивные чистящие средства.

8.2 Рекомендации

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

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. 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 в изделии отсутствует вода. 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

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 эксплуатационных качеств.

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

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гаран-

тийного 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 параметров питающей электросети 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:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- Обрывы и надрезы шнура питания сетевого адаптера;

- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

11.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшие выход прибора из строя.

11.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

11.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также принадлежности и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором (насадки).

11.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;

- потемнение или обугливание изоляции проводов.

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 **galaxy-tecs.ru**

12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «МЕГАПОЛИС»

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, зд.14А.

Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

Телефон: +78422324242

Изготовитель: Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., Лтд.

Адрес: Рум № 402, Билдинг 1, № 176 Цзыся Стрит, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Китай.

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере лейбла (информационная табличка), расположенном на самом изделии. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - импортер и номер заказа / месяц год изготовления / порядковый номер изделия.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

Денеге арналған массажер GALAXY LINE GL4943 (бұдан әрі мәтін бойынша – денеге арналған массажер, құрал, электр құралы)


– бұл күнделікті өмірде дене бұлшық еттерін уқалауға арналған заманауи, ыңғайлы құрал. Жиынтықта уқалаудың әртүрлі түрлеріне арналған 4 саптама болады. Жылдамдықты біркелкі реттеу массаждық бастиектің ең ыңғайлы айналу жылдамдығын таңдауға мүмкіндік береді. Құралға қуат беру үй розеткасының желісінен жүзеге асырылады.

Құралдың құрылымы КО ТР004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», сондай-ақ ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес болады.

Тауар сертификатталған

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Қуаты	18 Вт
Атаулы кернеу	220-240 В ~
Атаулы жиілік	50 Гц
Минутына айналымдар жиілігі	2700~3300
Қуат беру баусымының ұзындығы	1,6 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғау класы	II 

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Атауы	Саны
Денеге арналған массажер	1 дана
Қорғаныс тор саптама	1 дана
Жалпы уқалау үшін шарлы саптама	1 дана
Сергіткіш уқалау үшін толқынды саптама	1 дана
Қырғышты уқалау үшін саптама	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепілдік беріледі:

4.1 Құралды электр қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 100-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.

4.2 Құралды сіздің саптамалардың айналыс жиілігін реттеуіштің сөндірулі күйде тұрғанына көзіңіз жеткеннен кейін ғана желіге қосыңыз.

4.3 Құралды кез-келген ақаулықтар туындаған жағдайда, тазалау алдында және жұмыстар аяқталғаннан кейін қуат беру көзінен ажырату керек.

4.4 Бұйыммен бірге жеткізілмеген керек-жарақтарды пайдалану қауіпті болуы мүмкін және бұйымның бұзылуына әкелуі мүмкін.

4.5 Егер құрал суға түсіп кетсе, баусымды электр розеткасынан шығарып, оны дереу электр желісінен ажыратыңыз. Бұл жағдайда ешбір жағдайда қолдарыңызды суға түсірмеңіз. Құралды одан әрі пайдалану мәселесі бойынша авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

4.6 Құралды электр желісінен ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау керек.

4.7 Баусым мен құралдың бүтіндігін қадағалау қажет. Бүлінулер болған жағдайда құралды пайдалануға тыйым салынады.

4.8 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

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

4.10 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Балалардың құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек.

4.11 Құралды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізулері керек.

4.12 Баусымды электр құралын айналдыра орамаңыз.

4.13 Құралдың жылжымалы бөліктерінде отырмаңыз, жатпаңыз немесе салмағыңызбен тұрмаңыз. Құралға ешқандай заттарды қоймаңыз

4.14 Құралға бөгде заттарды жабыстырмаңыз. Жылжымалы бөліктердің қысылып қалмауын қадағалаңыз.

4.15 Массажерді көрпе, жастық және т. б. сияқты жабық күйде пайдаланбаңыз.

4.16 Құралдың соғылуына және құлап кетуіне жол бермеңіз.

4.17 Құралды жануарларға қолданбаңыз.

4.18 Аталған модель 0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөлмелерінде, душ бөлмелерінде, бассейндерде және т.б. судың жанында қолданбаңыз. Электр құралын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға бол-

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

майды. Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

HA3AP AУДАPЫҢЫЗ! Термоажыратқыштың бастапқы күйге кездейсоқ қайтуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін, құралға таймер секілді сыртқы құрылғымен қуат берілмеуі керек, немесе онымен қуат беруді тұрақты іске қосу және сөндіру орын алатын тізбекпен қосылмаған болуы керек

HA3AP AУДАPЫҢЫЗ! 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.

HA3AP AУДАPЫҢЫЗ! Электр құралын ешбір жағдайда алкогольдік немесе есірткілік масау шарттарында, немесе ақиқатты объективт қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

HA3AP AУДАPЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

MAҢЫЗДЫ! Электр құралын қолдану алдында келесі жағдайларда дәрігерден кеңес алу ұсынылады:

- жүкті әйелдер;
- диабет кезінде;
- жүрек ауырған жағдайда;
- бұлшықеттер, буындар мен қантамырлары аурулары бар науқастар;
- сондай-ақ денсаулыққа қатысты кез келген басқа мәселелер жағдайында.

HA3AP AУДАPЫҢЫЗ!

- құралды тамақтанғаннан кейін кем дегенде бір сағаттан кейін қолданыңыз;
- құралды бір жерде 15 минуттан артық пайдаланбаңыз;
- басты уқалау үшін құралды пайдаланбаңыз;
- имплантталған электр аспаптары болған кезде (мәселен, жүректің электрлі ынталандырғышы секілді), металл импланттары болған кезде құралды пайдаланбаңыз;
- құралды терінің және дененің ісінген, күйген, қабынған, зақымдалған немесе жарақаттанған жерлеріне қолданбаңыз;

- массажерді тура ұйықтар алдында қолданбаңыз;
- дәрі-дәрмек немесе алкогольді қабылдаудан кейін құралды пайдаланбаңыз (сезімталдық шектеулі!);
- егер қоршаған орта температурасы 35°C-тан жоғары болса, құралды пайдаланбаңыз;
- егер құралды пайдалану кезінде жүрек айну, бас айналу, кеуде ауыруы немесе басқа жағымсыз белгілер пайда болса, құралды қолдануды тоқтатыңыз және бірден дәрігерге қаралыңыз.

МАҢЫЗДЫ! Массажер медициналық емдеуді ауыстырмайды. Егер Сіз массажердің сіз үшін жарамды екеніне сенімді болмасаңыз, дәрігерден кеңес алыңыз.

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ ФУНКЦИОНАЛДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1-сур

Электр құралының
элементтері (1-сур.):

1. Тұтқа
2. Массаждық бастиектің айналыс жиілігін ажыратқыш/реттеуіш
3. Массаждық бастиек
4. Қорғаныс торлы саптама
5. Жалпы уқалау үшін шарлы саптама
6. Сергіткіш уқалау үшін толқынды саптама
7. Қырғышты уқалау үшін саптама
8. Қуат беру баусымы
9. Корпус

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Электр құралын қораптан шығарыңыз және 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 тұтқасындағы бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!

6.2 Құралдың тұтқасы мен саптамаларын дымқыл шүберекпен сүртіңіз және оларды құрғатыңыз. Құрал жұмыс істеуге дайын.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Саптамалар

Шарлы саптамамен жалпы уқалау жалпы әл-ауқатты жақсартады, бұлшықеттердегі ауырсынуды жеңілдетеді.

Толқынды саптамамен сергіткіш уқалау бұлшықеттер мен тонустың жұмысқа қабілеттілігін арттыруға бағытталған ынталандырушы әсерге ие. Саптамамен қырғышты уқалау лимфа ағындарын қалыпқа келтіреді, тіндердің қанмен қамтамасыз етілуі жақсарады, теріні оттегімен және қоректік заттармен қанықтырады.

Қорғаныс торлы саптама ластануларды болдырмау және оларға шаң мен шаштың ұсақ бөлшектерін тигізбеу үшін басқа саптамалардың үстіне қолданылады.

7.2 Пайдалану

7.2.1 Қалаулы саптаманы массаждық бастиекке кигізіңіз;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қорғаныс торлы саптама басқа саптамалардың үстіне киіледі. Оны корпусқа бекітіңіз.

7.2.2 Қуат беру баусымының ашасын электр желісінің розеткасына қойыңыз;

7.2.3 Құралды іске қосу үшін айналыс жылдамдығын реттеуішті сағат тілі бойынша шыртылға дейін бұраңыз;

7.2.4 Жылдамдықты реттеуішті сағат тілі бойынша және сағат тіліне қарсы айналдыру арқылы уқалаудың қалаулы қарқындылығын таңдаңыз;

7.2.5 Құралды уқалау үшін қажетті дене аймағына саптама перпендикулярлық болатындай етіп орналастырыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал 15 минуттан аспайтын үздіксіз жұмыс ұзақтығына арналған. Жаңа сеанс алдында құралды суытыңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

7.2.6 Құралды сөндіру үшін айналыс жылдамдығын реттеуішті сағат тіліне қарсы шыртылға дейін бұраңыз;

7.2.7 Қуат беру баусымының ашасын электр желісінің розеткасынан алыңыз;

7.2.8 Саптаманы шешу үшін оны және құралдың тұтқасын бір-біріне қарама-қарсы бағытта тартыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер қорғаныс торлы саптама қолданылса, алдымен оны корпустан бұрап шығарыңыз, сосын басқа саптаманы шешіңіз.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Қуат беру баусымын электр желісінің розеткасынан шығарыңыз;
- Электр құралының тұтқасы мен саптамаларын дымқыл матамен сүртіңіз;
- Құралды ол тек толықтай кепкеннен кейін ғана қолданыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Саптамаларды ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды. Құралды тазалау үшін химиялық тазартқыштар мен қажақты тазартқыш құралдарды қолданбаңыз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шыққан болса, оны өзіңіз жөндеуге тырыспауыңыз керек. Авторландырылған қызмет көрсету орталығына жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан немесе төмендетілген температура кезінде сақтаудан кейін оны бөлме температурасында екі сағаттан кем емес уақыт ұстау керек. Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғақ салқын балалар мен жануарларға қолжетімді емес орындарда, +0-тан +40 °C-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Бұйымды тасымалдау, тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетуіне жол бермеу қажет. Бұрын пайданудан болған бұйымды тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан

және күннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.1 Кәдеге жарату



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

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады. Дайындаушы-компания өзіне бұйымның пайдаланушылық сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдікті талонның дұрыс толтырылуын тексеріңіз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

11 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулары кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз:

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Осы кепілдікті шарттардың құқықтық

негіздемесі Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымды пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындаушы-компанияның кінәсі бойынша жол берілген ақаулармен шарттас ақаулықтарға ғана таралады.

11.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралмайды:

11.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінулерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбауға;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлерге;

- аталған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына.

11.1.2 Уәкілетті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

11.1.3 Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілулері мен кесіктері;

- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

11.1.4 Бұйымның істен шығуына әкеліп соқтырған бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтар.

11.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

11.1.6 Шығын материалдары, ауыстырылатын бөлшектер, мерзімді ауыстыруға жататын тораптар, сондай-ақ электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушылар (саптамалар).

11.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балқуы;

- ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдардың оқшаулағыштарының қараюы немесе күюі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа жеткізу соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асырылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады.

12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ

Мекен-жай: 432048, Ресей Федерациясы, Ульяновск облысы, қ.о. Ульяновск қаласы, Ульяновск қ., Локомотивная көш., ғим.14А.

Электрондық поштаның мекенжайы: mail@simbirsk-crown.ru

Телефон: +78422324242

Дайындаушы: Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., ЛТД.

Мекенжай: Рум № 402, Билдинг 1, № 176 Цзыся Стрит, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Қытай.

ҚХР жасалған.

Дайындалған күні бұйымның өзінде орналасқан лейблдың (ақпараттық тақтайша) сериялық нөмірінде орналасқан. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір - импорттаушыдан және тапсырыс нөмірінен / дайындалған жылы мен айынан / бұйымның реттік нөмірінен тұрады.