

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Отпариватель ручной
Қол буландырғыш

GL6196

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL6107

УТЮГ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПАРОВОЙ

- Мощность 2800 Вт
- Керамическое покрытие подошвы
- Уплотнитель крышки контейнера
- Функция «Автоотключение»
- Звуковое оповещение об автоотключении
- Индикатор автоотключения
- Функция увлажнения / «Самоочистка» / «Антикапля» / «Антинакипь»
- Указатель максимального уровня воды
- Индикатор нагрева
- Вертикальное отпаривание / паровой удар
- Защита от перегрева
- Объем контейнера для воды 400 мл
- Паровой удар 250 г/мин
- Постоянный пар 60 г/мин
- Длина сетевого провода 1,9 м
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL8004

УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

- Мощность 35 Вт
- Съёмный контейнер для воды объемом 3 л
- Выход пара 350 мл/ч
- Регулятор интенсивности увлажнения
- Низкое потребление электроэнергии
- Индикатор работы и опустошения контейнера
- Автоматическое отключение при отсутствии воды в контейнере
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL6258

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС

- Мощность 130 Вт
- Мощность всасывания до 30 аэрватт
- Два уровня мощности всасывания
- Объем контейнера 0,45 л
- Легкая очистка контейнера
- Циклонная система сбора пыли
- HEPA*- фильтр (класс H12)
- Тип аккумулятора: Li-ion емкостью 2200 мА·ч и защитой от перегрузки, глубокого разряда
- Напряжение батареи 22,2 В
- Индикатор зарядки аккумулятора
- Зарядка в течение 4 часов
- Продолжительность уборки до 45 минут
- Уровень шума 76 Дб
- 4-ступенчатая система фильтрации:
 - Контейнер для пыли и мусора с циклонной системой задерживает крупный мусор;
 - Пластиковый фильтр сепарирует мелкую пыль;
 - HEPA-фильтр улавливает до 99,5% субмикронных частиц;
 - Губчатые фильтры у аккумулятора батареи и двигателя завершают процесс фильтрации.



GL6303

МАШИНКА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КАТЫШКОВ

- Мощность 4 Вт
- Тип аккумулятора: Li-ion емкостью 600 мА·ч
- Напряжение батареи 3,7 В
- Зарядка в течение 2 часов
- 2 скорости
- Индикатор работы
- Ручка, вращающаяся на 90 °
- Компактный размер
- Стальные лезвия
- Защитная крышка
- Щетка для очистки
- USB-кабель в комплекте

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

| | |
|---|----|
| 1 Общие указания | 4 |
| 2 Технические требования | 5 |
| 3 Комплектность | 5 |
| 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 | 11 |
| 10 Срок службы | 11 |
| 11 Возможные неисправности и методы их устранения | 12 |
| 12 Гарантии изготовителя | 13 |
| 13 Прочая информация | 15 |
| | |
| 1 Жалпы деректер | 16 |
| 2 Техникалық талаптар | 17 |
| 3 Жиынтықтылық | 17 |
| 4 Қауіпсіздік талаптары | 17 |
| 5 Электр құралының атқарымдық элементтері | 20 |
| 6 Жұмысқа дайындау | 21 |
| 7 Жұмыс тәртібі | 21 |
| 8 Техникалық қызмет көрсету | 22 |
| 9 Сақтау ережесі | 23 |
| 10 Қызметтік мерзімі | 23 |
| 11 Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері | 24 |
| 12 Дайындаушының кепілдемесі | 24 |
| 13 Өзге ақпарат | 26 |

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY LINE разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

Құрметті сатып алушы!

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Отпариватель ручной GALAXY LINE GL6196 (далее по тексту – отпариватель, прибор, электроприбор, изделие) предназначен для деликатного разглаживания складок на одежде или предметах интерьера, а также для отпаривания любых типов одежды и тканей. С помощью отпаривателя можно легко очистить от пыли и продезинфицировать детские игрушки, мягкую мебель, шторы и прочие предметы. Компактный размер и насадка-щетка для очистки в комплекте обеспечивают удобное использование и хранение. Переключатель напряжения позволяет брать прибор с собой в поездки и обеспечивает безопасную эксплуатацию при подключении к сетям с различным напряжением.

EAC **Данный прибор соответствует требованиям:**
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113.
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 |
|---|-------------------------|
| Номинальное напряжение | 100-120 В / 220-240 В ~ |
| Номинальная частота | 60 / 50 Гц |
| Номинальная потребляемая мощность | 700 Вт |
| Длина шнура питания | 180 см |
| Время непрерывной работы | до 10 мин. |
| Время нагрева | 120 с |
| Выход пара | 15 г/мин. ± 2 г/мин. |
| Температура пара | 98 °С |
| Объем контейнера для воды | 150 мл |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Отпариватель ручной | 1 шт. |
| Насадка-щетка для очистки | 1 шт. |
| Потребительская тара | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия или его отдельные части.

4.2 Перед подключением изделия к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.

4.3 Во избежание опасности, вызываемой случайным перезапуском термовыключателя, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или быть подключен к сети, которая, как правило, включается и выключается коммунальными службами.

4.4 При отключении изделия от сети следует держаться за вилку, а не за шнур питания.

4.5 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. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.

4.6 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.

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

4.8 Всегда отключайте прибор от сети питания, если он оставлен без присмотра и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.

4.9 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.

4.10 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.

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

4.12 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.13 При перемещении электроприбора с нагретой подошвой избегайте контакта подошвы с любыми частями тела.

4.14 Во избежание контакта с паром, исходящим из отверстий, проверьте электроприбор перед применением, держа его включенным на расстоянии от тела.

4.15 Следует отключать прибор от сети электропитания во время наполнения и очистки.

4.16 В случае явной или предполагаемой неисправности изделия следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

4.17 Запрещается направлять струю пара на что-либо, кроме предметов, которые Вы намерены отпарить, разгладить, дезинфицировать или увлажнить.

4.18 После использования рекомендуется удалить остатки воды из электроприбора.

4.19 Не используйте газированную воду, парфюмерные добавки и раствор крахмала, а также горячую воду при наполнении контейнера.

- 4.20 Убедитесь, что крышка контейнера для воды плотно закрыта перед подключением к сети питания, и не открывайте ее до отключения электроприбора от сети питания.
- 4.21 Во избежание ожогов не касайтесь нагретых деталей электроприбора. Будьте осторожны при обращении с горячим электроприбором во избежание ожогов горячей водой или паром.
- 4.22 Никогда не отпаривайте одежду, уже надетую на человека, так как температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь вешалкой.
- 4.23 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.24 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.
- 4.25 Следует соблюдать меры предосторожности при эксплуатации прибора в связи с выбросом пара.
- 4.26 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.
- 4.27 Прибор не следует использовать, если его уронили, если присутствуют видимые следы повреждения или если он протекает.
- 4.28 Используйте электроприбор только в вертикальном положении. Никогда не держите его в горизонтальном положении и не переворачивайте его во избежание разлива воды.
- 4.29 Прибор нельзя оставлять без надзора, когда он подключен к сети питания.
- 4.30 Вилка должна быть извлечена из розетки перед тем, как контейнер для воды будет наполняться водой.
- 4.31 Заправочное отверстие нельзя открывать во время использования.
- 4.32 Прибор следует ставить на плоскую, устойчивую поверхность в перерывах между использованием.
- 4.33 Во избежание повреждений прибора строго следите за положением переключателя напряжения сети и напряжением сети, к которой планируется подключать прибор.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

ВНИМАНИЕ! Запрещается 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!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Крышка контейнера для воды
2. Корпус
3. Выключатель
4. Ручка
5. Контейнер для воды
6. Переключатель напряжения
7. Насадка-щетка для очистки

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Извлеките прибор из упаковки, удалив весь упаковочный материал (при наличии). Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Проверьте целостность изделия и шнура питания. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью.

Перед первым использованием электроприбора заполните контейнер водой и дайте ему поработать в течение 5 минут. Для залива в контейнер можно использовать фильтрованную или специальную воду для глажения. Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть и удалите остатки воды из контейнера.

6.1 Наполнение контейнера водой

6.1.1 Перед наполнением контейнера водой убедитесь в том, что электроприбор отключен от электросети.

6.1.2 Откройте крышку контейнера и наполните его водой до отметки максимального уровня «МАКС.». Электроприбор готов к использованию.

ВНИМАНИЕ! Не используйте горячую воду, температура воды не должна быть выше $+50^{\circ}\text{C}$.

ПРИМЕЧАНИЕ: для продления срока службы отпаривателя рекомендуется использовать дистиллированную и деминерализованную воду.

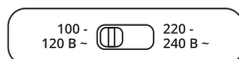
7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Отпариватель можно использовать для деликатного разглаживания складок на одежде или предметах интерьера, а также для отпаривания любых типов одежды и тканей, при этом необходимо руководствоваться указаниями на ярлыках одежды. Если подобная информация отсутствует, попробуйте с помощью прибора отпарить ткань с изнаночной стороны. При отпаривании таких тканей, как шёлк или вельвет, обрабатывайте ткань, держа отпариватель на некотором расстоянии от изделия.

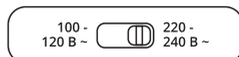
7.2 Проверьте параметры сети электропитания и установите переключатель напряжения в нужное положение (рис.1).

7.3 При необходимости установите насадку-щетку для очистки на корпус прибора (рис.2).

ВНИМАНИЕ: не надевайте насадку-щетку для очистки на корпус во время работы во избежание ожогов! Дайте отпаривателю остыть.



выбрано напряжение
100-120 В ~



выбрано напряжение
220-240 В ~

рис.1

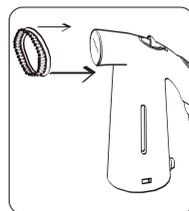


рис.2

7.4 Подключите электроприбор к сети и нажмите на выключатель. Загорится индикатор работы. Время нагрева прибора составляет 120 секунд.

7.5 В процессе отпаривания держите прибор вертикально и медленно перемещайте его. Не наклоняйте прибор и не используйте его в горизонтальном положении, иначе вода начнет вытекать из прибора (рис.3).

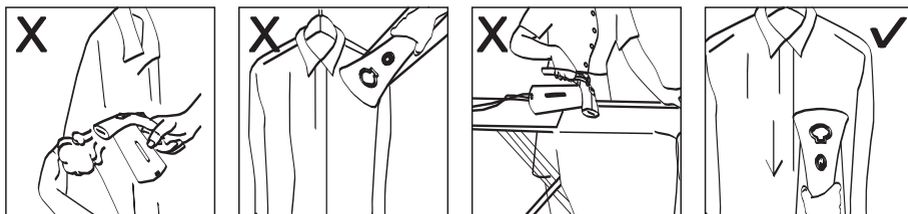


рис.3

7.6 Чтобы долить воду в контейнер для воды, выключите прибор, нажав на выключатель, и отключите прибор от электросети.

ВНИМАНИЕ: после отключения прибора пар может выходить из отверстий некоторое время.

ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИБОРА ПРОВЕРЬТЕ СОВПАДАЕТ ЛИ НАПРЯЖЕНИЕ В РОЗЕТКЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ, КОТОРОЕ ВЫБРАНО НА ПРИБОРЕ. ЕСЛИ НА ПРИБОРЕ ВЫБРАНО НАПРЯЖЕНИЕ 220-240 В, ТО ПОДКЛЮЧАТЬ ПРИБОР РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО К РОЗЕТКЕ С НАПРЯЖЕНИЕМ 220-240 В.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Убедитесь, что прибор выключен, отключен от электросети и остыл перед его чисткой.

8.2 Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать воду, прошедшую предварительную стадию очистки (отфильтрованная вода).

8.3 Всегда удаляйте остатки воды из контейнера.

8.4 Накипь и другие загрязнения с поверхности прибора можно удалить с помощью влажной ткани. Для чистки прибора не используйте абразивные чистящие средства и другие химические вещества, которые могут повредить корпус электроприбора.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

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

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

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что 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

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.

Таблица 3

| Возможная проблема | Причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Не горит индикатор работы, прибор не работает. | Прибор не включен в сеть. | Подключите прибор к электросети. |
| | Сработал или перегорел бытовой автоматический выключатель. | Проверьте исправность сети электропитания. |
| Горит индикатор работы, но подача пара отсутствует. | В контейнере закончилась вода. | Налейте воду в контейнер. |
| | Сработала защита от перегрева. | Добавьте холодную воду и дайте прибору остыть перед повторным использованием. |
| Вода вытекает из отверстий для выхода пара. | Внутри прибора образовался конденсат. | Отключите прибор от сети и снова включите. |
| Вода вытекает из корпуса. | Вода в контейнере превышает отметку максимального уровня. | Следите за уровнем воды при наполнении контейнера. |
| | Неправильная эксплуатация. | Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. |

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 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.

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

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

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- обрывы и надрезы шнура питания;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход прибора из строя.

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 электроприбором (насадка-щетка).

12.1.7 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 на сайте **www.galaxy-tecs.ru** или у продавца.

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

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «МЕГАПОЛИС»

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

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Синсир-Хоум Хоум Аплайанс Мэньюфэчуринг Ко., ЛТД.

Адрес: №1, Роуд 2, Хуатиань Уэст Жунгуй, Фошань, Гуандун Провинс, 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 ДЕРЕКТЕР

Қол буландырғыш GALAXY LINE GL6196 (ары қарай мәтін бойынша – буландырғыш, құрал, электр құралы, бұйым) киімдегі немесе ішкі көрініс заттарындағы қырыстырыстарды нәзік үтіктеуге, сонымен бірге кез келген типтегі киімдер мен маталарды булап жібітуге қолдануға болады. Бұмен жібіткіштің көмегімен балалардың ойыншықтарын, жұмсақ жиһазды, перделерді және басқа да заттарды шаңнан жеңіл тазалауға және дезинфекциялауға болады. Жинақы өлшем және тазалау үшін саптама-шөтке қолайлы қолданумен және сақтаумен қамтамасыз етеді. Кернеуді ауыстырып-қосқыш құралды өзімен бірге сапарларға алуға мүмкіндік береді және түрлі кернеумен желілерге қосу кезінде қауіпсіз пайдаланумен қамтамасыз етеді.

ЕАС **Өнім Кедендік одақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады:**

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне;
Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне;
Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2019 жылдың 18 қазанындағы №113 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенті.
Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алынған бұйым осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

| Параметрдің атауы | Мәні |
|--|-------------------------|
| Номиналды кернеу | 100-120 В / 220-240 В ~ |
| Номиналды жиілік | 60 / 50 Гц |
| Номиналды тұтыну қуаты | 700 Вт |
| Қуат беру баусымының ұзындығы | 180 см |
| Үздіксіз жұмыс уақыты | 10 минутқа дейін |
| Қыздыру уақыты | 120 с |
| Будың шығуы | 15 г/мин. ± 2 г/мин. |
| Бу температурасы | 98 °С |
| Суға арналған контейнердің көлемі | 150 мл |
| Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы | I |

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

| Атауы | Саны |
|----------------------------------|--------|
| Қол буландырғыш | 1 дана |
| Тазалауға арналған саптама-шөтке | 1 дана |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық | 1 дана |
| Тұтынушылық ыдыс | 1 дана |

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.1 Бұйымның корпусын және оның жекелей бөліктерін суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.

4.2 Бұйымды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мәндерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз.

4.3 Термоажыратқыштың кездейсоқ іске қосылуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін құралға таймер секілді сырттай сөндіруші құрылғы арқылы қуат берілмеу керек немесе әдетте, коммуналдық қызметтермен іске қосылатын және сөндірілетін желіге қосылмауы тиіс.

4.4 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстау керек.

4.5 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 жол бермеу үшін қарауда болуы керк. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балалардың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрған бұйымның жанында балалар мен жануарлардың болуына жол бермеңіз.

4.6 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.

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

4.8 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым желіден ажыратып отыру қажет. Сонымен бірге құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.

4.9 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.10 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 тарифқа сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.11 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.12 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).

4.13 Табаны қызып тұрған электр құралын қозғау кезінде табанға дененің кез келген бөлігінің тиіп кетуіне жол бермеңіз.

4.14 Булы үтіктегі саңылаудан шығатын бумен жанасуға жол бермеу үшін электр құралын қолданудың алдында оны іске қосулы күйде денеден қашықтықта ұстай отырып, оны тексеріңіз.

4.15 Құралды толтыру және тазалау уақытында электр қуат беру желісінен ажырату керек.

4.16 Өнімнің ақаулары анық немесе күдікті болған жағдайда, өнімді диагностикалау және жөндеу бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

4.17 Бу ағынын Сіз буландырмақшы, тегістемекші, зарарсыздандырмақшы немесе ылғалдандырмақшы болған заттардан басқа ештеңеге бағыттауға тыйым салынады.

4.18 Қолданғаннан кейін электр қолданғаннан кейін оны толықтай суытыңыз және су қалдықтарын төгіңіз.

4.19 Газдалған суды, парфюмерлік қоспаларды және крахмал ерітіндісін қолданбаңыз.

4.20 Су үшін контейнер қақпағының қуат беру желісіне қосудың алдында тығыз жабық екендігіне көз жеткізіңіз және оны электр құралын қуат беруші желіден ажыратқанша дейін ашпаңыз.

4.21 Күйіп қалуларға жол бермеу үшін электр құралының қызып тұрған

бөлшектеріне жанаспаңыз. Ыстық судан немесе будан күйіп қалуларға жол бермеу үшін ыстық электр құралын қолдану кезінде сақ болыңыз.

4.22 Ешқашан адамға киілген киімді буландырмаңыз, себебі шығыс будың температурасы тым жоғары болады, ілгішті қолданыңыз.

4.23 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс ұстаңыз.

4.24 Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.25 Құралды пайдалану кезінде будың шығарылуына байланысты сақтық шараларын сақтау керек.

4.26 Құрал суға түсіп кеткен жағдайда ашаны электр розеткіден шығарумен оны тез арада электр желісінен ажыратыңыз. Бұл ретте ешбір жағдайда суға қолдарыңызды салмаңыз. Құралды одан әрі қолдану мәселесі бойынша авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

4.27 Құралды егер ол құлап қалса, егер бүлінудің көрініп тұрған іздері болса немесе одан су ағып тұрса, қолданбау керек.

4.28 Электр құралын тек тік күйде ғана қолданыңыз. Ешқашан оны көлденең күйде ұстамаңыз және оны судың төгілуіне жол бермеу үшін аудармаңыз.

4.29 Ол қуат беруші желіге қосулы болған кезде құралды қадағалаусыз қалдыруға болмайды.

4.30 Аша суға арналған контейнер сумен толтырылғанша дейін резеткіден шығарылған болуы керек.

4.31 Құйғыш саңылауды қолдану уақытында жабуға болмайды.

4.32 Құралды жазық, орнықты бетте қолдану және сақтау керек.

4.33 Құралдың бүлінуіне жол бермеу үшін құралды қосу жоспарланған желінің кернеуін ауыстырып-қосқыштың күйін қатаң қадағалаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйым тек тұрмыстық қолдануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

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

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Контейнердің қақағы
2. Корпус
3. Ажыратқыш
4. Тұтқа
5. Суға арналған контейнер
6. Желіні ауыстырып-қосқыш
7. Тазалауға арналған саптама-шөтке

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Құралды барлық қаптаушы материалын (бар болған жағдайда) алып тастай отырып, қаптамадан шығарыңыз. Жиынтықты тексеріңіз және механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізіңіз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз. Корпусты алдымен дымқыл майлықпен, сосын құрғақ матамен сүртіңіз.

Электр құралын бірінші рет қолданудың алдында контейнерді сумен толтырыңыз және оны 5 минуттай жұмыс істеткізіңіз. Контейнерге құю үшін сүзгіленген немесе үтіктеу үшін арнайы суды қолдану керек. Құралды электр желісінен ажыратыңыз, оны суытыңыз және контейнерден судың қалдықтарын кетіріңіз.

6.1 Контейнерді сумен толтыру

6.1.1 . Контейнерді сумен толтырудың алдында электр құралының электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

6.1.2 Контейнердің қақпағын ашыңыз және оны максималды деңгей «Макс.» белгісіне дейін сумен толтырыңыз. Электр құралы қолдануға дайын.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ыстық суды қолданбаңыз, судың температурасы +50° C-тан жоғары болмауы керек.

Ескерту: Бумен жібіткіштің қызметтік мерзімін ұзарту үшін тазартылған және минералсызданған суды қолдану ұсынылады.

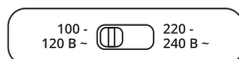
7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Бумен жібіткішті киімдегі немесе ішкі көрініс заттарындағы қырыстырыстарды нәзік үтіктеуге, сонымен бірге кез келген типтегі киімдер мен маталарды булап жібітуге қолдануға болады, бұл ретте киім затбелгісіндегі нұсқауларды басшылыққа алу керек болады. Егер осындай ақпарат болмаса, құралдың көмегімен матаны ішкі бет жағынан буландырып көріңіз. Жібек немесе ши барқыт секілді маталарды булап жібіту кезінде, бу үтікшесін бұйымнан біраз қашықтықта ұстай отырып матаны өңдеңіз.

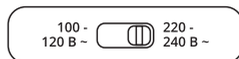
7.2 Электр қуат беру желісінің параметрлерін тексеріңіз және кернеуді ауыстырып-қосқышты қажетті күйге орнатыңыз (1 сур.).

7.3 Тазалауға арналған саптама-шөткені егер бұл қажет болса орнатыңыз (2 сур.).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: саптама-шөткені жұмыс уақытында күйіп қалуларға жол бермеу үшін корпустағы кигізбеңіз! Құралды суытыңыз.

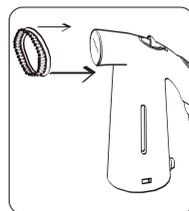


таңдалған кернеу
100-120 В ~



таңдалған кернеу
220-240 В ~

1 сур.

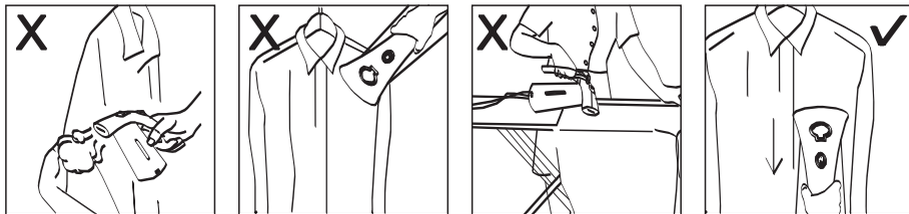


2 сур.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

7.4 Электр құралын желіге қосыңыз және ажыратқышқа басыңыз. Жұмыс индикаторы жанады. Құралдың қызу уақыты 120 секундты құрайды.

7.5 Буландыру процесі кезінде құралды тік ұстаңыз және оны баяу жылжытыңыз. Құралды еңкейтпеңіз және оны көлденең күйде қолданбаңыз, әйтпесе құралдан су аға бастайды (3-сур.).



3 сур.

7.6 Су үшін контейнерге суды үстеп құю үшін ажыратқышты басып, құралды сөндіріңіз, және құралды электр желісінен ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: құралды ажыратудан кейін бу біраз уақыттан кейін саңылаулардан шығуы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ҚҰРАЛДЫҢ БҮЛІНУІНЕ ЖОЛ БЕРМЕУ ҮШІН РОЗЕТКІДЕГІ КЕРНЕУДІҢ ҚҰРАЛДА ТАҢДАЛҒАН КЕРНЕУГЕ САЙ КЕЛЕТІНДІГІН ТЕКСЕРІҢІЗ, ЕГЕР 220-240 В КЕРНЕУІ ТАҢДАЛСА, ОҢДА ҚҰРАЛДЫ ТЕК 220-240 В КЕРНЕУІМЕН РОЗЕТКІГЕ ҒАНА ҚОСУҒА РҰҚСАТ ЕТІЛЕДІ.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Оны тазалаудың және жуудың алдында электр құралының электр желісінен ажыратылғандығына көз жеткізіп алыңыз.

8.2 Қақтардың пайда болуын болдырмау үшін алдын-ала тазалану кезеңінен өткен суды (сүзілген суды) қолдану ұсынылады.

8.3 Контейнерден су қалдықтарын әрдайым кетіріп отырыңыз.

8.4 Құралдың бетіндегі қақты және басқа да ластануларды дымқыл шүберектің көмегімен кетіруге болады. Құралды тазалау үшін бедерін және электр құралының корпусын бүлдіре алатын қажағышты тазалау құралдарын және басқа да химиялық заттарды қолданбаңыз.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

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

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

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Пайдалануда болған бұйымды теріс температурада тасымалдаудың немесе сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және тікелей күн сәулелерінен қорғаңыз.

9.1 Кәдеге жарату



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

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегенде 3 жыл жұмыс істеуі керек. Дайындаушы сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мақсаттар аясында пайдалану кезінде және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы бұйымның осы нұсқаулықта аталған қызметтік мерзімін айтарлықтай ұзартуы мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы өзіне құрылымына және жиынтықтылауға бұйымның пайдаланушылық қасиетін нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын қалдырады.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

11 БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндетті түрде авторландырылған сервистік орталыққа баруды ұсынамыз.

3 Кесте

| Ықтимал мәселе | Себебі | Жою тәсілі |
|--|--|---|
| Жұмыс индикаторы жанбайды, құрал жұмыс істемейді. | Құрал желіге қосылмаған. | Құралды желіге іске қосыңыз. |
| | Тұрмыстық автоматты ажыратқыш іске қосылды немесе жанып кетті. | Электр қуат беру желісінің жарамдылығын тексеріңіз. |
| Жұмыс индикаторы іске қосылған, бірақ бу беру жоқ. | Контейнерде су бітті. | Контейнерге су құйыңыз. |
| | Қызып кетуден қорғау іске қосылды. | Суық су қосыңыз және құралды қайтадан қолданудың алдында суытып алыңыз. |
| Су бу шығу үшін саңылаулардан ағуда. | Құралдың ішінде бу конденсат түзілді. | Құралды желіден ажыратыңыз және қайта іске қосыңыз. |
| Корпустан су ағуда. | Контейнердегі су максималды деңгей белгісінен асып кетті. | Контейнерді толтыру кезінде су деңгейін қадағалаңыз. |
| | Қате пайдалану. | Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. |

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 ұйымның 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. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

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

Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

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

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұйғарымдарын сақтамауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бұлінулер;

- бұйымды тағайындалуы 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 лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;

- қуат беру баусымының үзілулері мен кесіктері;

- сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және т.б.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған, құралдың істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтар.

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйым.

12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (тзалауға арналған саптама-шөтке).

12.1.7 Асқын жүктелулердің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдардағы оқшаулағыштардың қараюы немесе бұрышталуы.

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

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

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ

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

Телефон: +78422324242

Электрондық поштаның мекенжайы: mail@simbirsk-crown.ru.

Дайындаушы: Фошань Шуньдэ Синсир-Хоум Хоум Аплайанс Мэньюфэкчуринг Ко., ЛТД.

Мекен-жай: №1, Роуд 2, Хуатиань Уэст Жунгуй, Фошань, Гуандун Провинс, 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.