

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Фен для волос
Шаштарға арналған фен

GL4346

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4522

ЩИПЦЫ ДЛЯ ВОЛОС

- Номинальная потребляемая мощность 30 Вт
- Пластины с керамическим покрытием
- Максимальная температура 180 °C
- Индикатор работы
- Защита от перегрева
- Подвесная петля

**УЗКИЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ЧЕЛКИ,
КОРОТКИХ ВОЛОС И ПОДКРУЧИВАНИЯ ЛОКОНОВ**



GL4620

ПЛОЙКА-СТАЙЛЕР АВТОМАТИЧЕСКАЯ

- Li-ion аккумулятор емкостью 5000 мА·ч
- Время непрерывной работы до 1 ч (при 200 °C)
- Камера для укладки диаметром 19 мм
- Керамическое покрытие рабочей поверхности
- Регулятор температуры от 150 °C до 200 °C
- Регулятор направления укладки локонов (направо / налево)
- Регулятор продолжительности укладки от 8 с до 18 с
- ЖК-дисплей
- Система звуковой индикации
- Функция внешнего аккумулятора
- Защита от перегрева

ЭНЕРГОЕМКИЙ АККУМУЛЯТОР

USB ЗАРЯДКА

ЗАРЯДКА ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ



GL4167

НАБОР ДЛЯ СТРИЖКИ

- Мощность 15 Вт
- Лезвия из нержавеющей стали
- Рычаг регулировки длины лезвия
- 4 насадки (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм)
- Подвесная петля
- Расческа, ножницы, защитный колпачок, щетка для очистки, масло для смазки в комплекте



GL4210

БРИТВА АККУМУЛЯТОРНАЯ С НАСАДКАМИ

- Li-Ion аккумулятор емкостью 600 мА·ч
- До 1,5 ч непрерывной работы
- Ножи из нержавеющей стали
- 3 сменных насадки:
 - бритва
 - триммер
 - триммер для носа и ушей
- Индикатор заряда
- Подставка, защитный колпачок, щетка для очистки в комплекте

ЭНЕРГОЕМКИЙ АККУМУЛЯТОР

3 НАСАДКИ

USB ЗАРЯДКА

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	7
6 Подготовка к работе	8
7 Порядок работы	8
8 Техническое обслуживание	8
9 Правила хранения	9
10 Срок службы	9
11 Гарантии изготовителя	10
12 Прочая информация	12
 1 Жалпы нұсқаулар	 13
2 Техникалық талаптар	13
3 Жынтықтылық	13
4 Қауіпсіздік талаптары	14
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	16
6 Жұмысқа дайындау	17
7 Жұмыс тәртібі	17
8 Техникалық қызмет көрсету	17
9 Сақтау ережелері	18
10 Қызметтік мерзімі	18
11 Дайындаушының кепілдіктері	19
12 Өзге ақпарат	21

Уважаемый покупатель!

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

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

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

Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміз үшін алғыссымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көніліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінде жайлышық атмосфера мен қолайлылық орнату үшін жасалған. Құралды қолдану апбидан біз Сізге атаплану женидегі нұскаулықтың барлық тармактарымен мүқият танысып шығуды ұснымыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүйіндердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйім мәртебанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының коптандасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірте дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Фен для волос GALAXY LINE GL4346 (далее по тексту – фен, прибор, электроприбор) – это современный, удобный прибор для сушки и укладки волос в бытовых условиях. В течение всего срока службы фен сохраняет свои потребительские качества, к которым относятся: комфортная сушка, приятный внешний вид, высокое качество и надёжность. Фен безопасен в использовании, умеренный поток воздуха не повреждает волосы.

EAC 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
Номинальная потребляемая мощность	1400 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Длина шнура питания	1,7 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Фен для волос	1 шт.
Насадка-концентратор	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. Изоляция стационарной проводки должна быть защищена, например изоляционными втулками с подходящим температурным классом.

4.2 Для дополнительной защиты целесообразно в цепь электропитания в ванной комнате установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Следует обратиться за советом к квалифицированному специалисту.

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

4.4 При использовании фена в ванной комнате необходимо отключать прибор от сети после использования, так как близость воды представляет опасность, даже когда фен выключен.

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

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

4.7 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.

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

4.9 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.

4.10 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.

4.11 Не направляйте поток горячего воздуха на глаза, руки или другие части тела, особенно чувствительные к горячему воздуху.

4.12 Следите, чтобы волосы не попадали в защитную сетку прибора.

4.13 Не закрывайте отверстия, через которые происходит циркуляция воздуха, а также не кладите включенный фен на мягкие поверхности, например, кровать или диван или одежду так как вентиляционные отверстия могут оказаться закрыты.

4.14 Детали прибора нагреваются во время работы. Будьте осторожны, не допускайте соприкосновения поверхности корпуса прибора с кожей. Следите за тем, чтобы шнур питания не касался горячих поверхностей прибора.

4.15 Не прикасайтесь к корпусу прибора, т.к. он нагревается, держите прибор за ручку.

4.16 Прибор оборудован предохранительной термической системой. В случае перегрева (например, по причине загрязнения задней решетки)

прибор автоматически отключается. В таком случае обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

4.17 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! Запрещается использовать приборы 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 случаем 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 непредвиденные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис. 1

Элементы электроприбора (Рис. 1):

1. Корпус
2. Защитная решетка
3. Ручка
4. Петля для подвешивания
5. Кожух
6. Шнур питания
7. Переключатель режимов
8. Кнопка включения функции «Холодный воздух»
9. Насадка-концентратор

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 (3)/корпусе (1) электроприбора!

6.2 Полностью размотайте шнур питания (6);

6.3 Ручку (3) прибора и корпус (1) протрите влажной тканью;

6.4 Насухо вытрите прибор.

ВНИМАНИЕ! При первом включении фена может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком неисправности прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Установите насадку-концентратор (9) на корпус (1) фена;

7.2 Вставьте вилку шнура питания (6) в розетку сети электропитания;

7.3 Переключатель режимов (7) установите в одно из положений: «I» для мягкого потока воздуха, «II» для сильного потока воздуха, «0», чтобы выключить прибор или «✿» для функции «холодный воздух»;

7.4 Для включения функции «Холодный воздух», во время использования «I» или «II» режимов, нажмите кнопку (8). Для ее отключения нажмите на кнопку (8) снова;

Примечание - Функция «Холодный воздух» предназначена для идеально-го закрепления укладки после сушки посредством охлаждения уложенных волос;

7.5 Закончив сушку и укладку волос, выключите фен, установив переключатель (7) в положение «0»;

7.6 Извлеките вилку шнура питания (6) из розетки сети электропитания;

7.7 Положите прибор на термостойкую поверхность для остывания.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Извлеките вилку шнура питания (6) из розетки электросети, дайте прибору остить;
- Протрите прибор влажной тканью;

- Тщательно высушите прибор после чистки.

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 °C 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 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 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,
- 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 принадлежности и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором (насадка-концентратор).

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, Россия г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14.

Изготовитель: БАДА ХАРДВАРЕ ЭЛЕКТРИК АППЛИАНСЕС КО., ЛТД.

Адрес: ТАНПУ ВИЛЛАГЕ, ЭКОНОМИ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЭКСПЕРИМЕНТ АРЕА,
ЦЗЕЯН СИТИ, ГУАНДУН К.Н.Р.

Сделано в КНР.

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

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

GALAXY LINE GL4346 шаштарға арналған фені (ары қарай мәтін бойынша – фен, құрал, электр құралы) – бұл шаштарды түрмистық шаштарды кептіру және ретке келтіру үшін заманауи қолайлы құрал. Барлық қызметтік мерзімі ішінде фен өзінің тұтынушылық қасиеттерін сақтайды, атап айтқанда: тез және жайлы кептіру, жағымды сыртқы түр, жоғары сапа және сенімділік. Фен қолдануда қауіпсіз, ауаның біркелкі күшті ағыны шаштарды бұлдірмейді.

ЕАС Құралдың құрылымы КО ТР 004/2011 «Төменвольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», сонымен бірге КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» регламенттерінің талаптарына сәйкес болады.

Тауар сертификатталған.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Атаулы тұтынылатын қуат	1400 Вт
Атаулы кернеу	220-240 В ~
Атаулы жиілік	50 Гц
Қуат беру баусымының ұзындығы	1,7 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы	II 

3 ЖИҮНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Шаштарға арналған фен	1 дана.
Саптама-шоғырлағыш	1 дана.
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана.
Тұтынушылық ыдыс	1 дана.

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысы на тек келесі Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезіндеған кепілдік беріледі:

4.1 Электр құралын қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәніне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет. Стационарлық сымдар жүйесінің оқшаулағышы қорғалған болуы керек, мәселен, жарайтын температуралық сыныппен оқшаулағыш төлкелермен.

4.2 Қосынша қорғау үшін ванна бөлмесіндегі электр қуат беру тізбегіне 30 мА аспауышы атаулы іске қосу тоғымен қорғаныс ажырату құрылғысын (ҚАҚ) орнату дұрыс болады. Білікті маманға кеңес алу үшін жүгінүү керек.

4.3 Құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында, саптамаларды ауыстырудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін электр қуат беру желісінен ажырату қажет

4.4 Фенді ванна бөлмесінде қолдану кезінде, құралды қолданудан кейін желіден бірден ажырату қажет, себебі судың жақындығы тіпті фен сөндірүлі кезде де қауіп төндіреді.

4.5 Құралды электр қуат беру желісінен ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстасу керек.

4.6 Қуат беру баусымының және құралдың бүтіндігін қадағалау қажет. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

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

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

4.9 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жана-суларына рұқсат бермеу керек. Балалардың электр құралымен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек.

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

4.11 Үстік ауа ағынын көздерге, қолдарға немесе ыстық ауаға ерекше сезімтал дененің басқа да бөліктеріне бағыттамаңыз.

4.12 Шаштардың құралдың қорғаныс торына кіріп кетпеулерін қадағалаңыз.

4.13 Ауа айналымы өтетін саңылауларды жаппаңыз, сонымен бірге іске қосылған фенді жұмсақ беттерге, мәселен, төсекке немесе диванға немесе киімге қоймаңыз, себебі желдеткіш саңылаулар жабық болулары мүмкін.

4.14 Құралдың бөлшектері жұмыс кезінде қыздады. Сақ болыңыз, құрал корпусының пышақпен жанасуына жол берменіз. Қуат беру баусымының құралдың ыстық беттеріне жанаспауын қадағалаңыз.

4.15 Құралдың корпусына жанаспаңыз, өйткені ол қыздады, құралды тұтқасынан ұсташыз.

4.16 Құрал сақтандырылғыш термиялық жүйемен жабдықталған. Қызып кету жағдайында (мәселен, артқы тордың ластануы себебі бойынша) құрал авто-

матты түрде сөнеді. Бұл жағдайда авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

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



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөлмелерінің, душ бөлмелерінің, бассейдердің және т.б. жаңында қолдануға тыйым салынады. Электр құралын мен суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды! Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Термоқосқыштың бастапқы күйге кездейсоқ қайтуымен шақырылатын қауіптерді болдырмау үшін құралға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеуі керек, немесе қуат беруді іске қосу және сөндіру тұрақты жүргізіліп отыратын тізбекпен қосылмаған болуы керек.

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 кедері жасаушы басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 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!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1 сур.

Электр құралының элементтері (1 сур.):

1. Корпус
2. Қорғаныс топ
3. Тұтқа
4. Ілуге арналған ілгек
5. Қаптама
6. Қуат беру баусымы
7. Режимдерді ауыстырып-қосқыш
8. Суық аяға атқарымын іске қосу батырмасы
9. Салтама-шоғырлауыш

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 (3)/корпусындағы (1) бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндепті түрде орнында сақтаңыз!

6.2 Қуат беру баусымын (6) толықтай тарқатыңыз;

6.3 Құралдың тұтқасын (3) және корпусын (1) дымқыл шүберекпен сұртіңіз;

6.4 Құралды құрғатып сұртіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Фенді бірінші рет іске қосу кезінде иіс және түтін пайда болуы мүмкін. Ол қауіп төндірмейді және құралдың бұзылу белгісі болып табылмайды. Иске қосудан кейін бірнеше минут өткен соң түтін мен иіс жоғалады.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 . Саптама-шоғырлауышты (9) феннің корпусына (1) орнатыңыз;

7.2 Қуат беру баусымының (6) ашасын электр қуат беру желісінің розеткесінен қойыңыз;

7.3 Режимдерді ауыстырып-қосқыш (7) келесі күйлердің біріне орнатыңыз: «I» жұмсақ ауа ағыны үшін, «II» күшті ауа ағыны үшін, «0» құралды сөндіру үшін немесе «*» «суық ауа» атқарымы үшін;

7.4 «Суық ауа» атқарымын іске қосу үшін, «I» немесе «II» режимдерін қолдану уақытында батырманы (8) басыңыз. Оны ажырату үшін батырманы (8) қайта басыңыз;

Ескерту – «Суық ауа» атқарымын кептіруден кейін жиналған шаштарды салқыннату арқылы ретке келтірулерді мінсіз бекітуге арналған;

7.5 Кептіруді және ретке келтіруді фенді сөндіріп, ауыстырып-қосқышты (7) «0» күйіне орната отырып, аяқтаңыз;

7.6 Қуат беру баусымының (6) ашасын электр қуат беру желісінің розеткесінен шығарыңыз;

7.7 Құралды жылуға төзімді бетке сұыту үшін қойыңыз.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Қуат беру баусымының (6) ашасын электр желісінің розеткесінен шығарыңыз, құралды сұытыңыз;

- Құралды дымқыл шүберекпен сұртініз;
- Құралды тазалаудан кейін әбден кептіріңіз.

8.2 ҰСЫНЫСТАР

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұснынылады.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бұлінүлерге 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 ұснынылады. Бұйымды тасымалдау, тиу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлініне 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 берудін алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температуралық 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 пайданылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекенжайларын Сіздегі елді мекендердегі муниципалдық қызметтен ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТИК МЕРЗІМІ

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалаңу 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.

11 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРИ

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

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мертабаны), 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 кезендік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізdemесі 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 мерзімінің 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, қызыу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлерге;

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

11.1.2 Үәкілетті 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 үзілүлөрі мен кесіктері;
- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

11.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуына әкеліп соқтырган ақаулықтарға.

11.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

11.1.6 Кезеңдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушылар (саптама-шоғырлауыш).

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 қарауы немесе қуоі.

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

12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ.

Мекенжай: 432048, Ресей Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: БАДА ХАРДВАРЕ ЭЛЕКТРИК АППЛИАНСЕС КО., ЛТД.

Мекенжай: ТАНПУ ВИЛЛАГЕ, ЭКОНОМИ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЭКСПЕРИМЕНТ АРЕА, ЦЗЕЯН СИТИ, ГУАНДУН Қ.Х.Р.
ҚХР жасалған.

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