



RUS

KAZ

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Фен для волос
Шаштарға арналған фен

GL4332

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
6 ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	7
8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9 УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	8
10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР ЖӘНЕ ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ	11
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	11
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	11
4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	14
6 БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	15
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	15
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	16
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	17

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY 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.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Фен для волос GALAXY GL4332 (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: быстрая и комфортная сушка, приятный внешний вид, высокое качество и надёжность. Фен безопасен в использовании, умеренно сильный поток воздуха не повреждает волосы.


Данный прибор соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальная потребляемая мощность	2000 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В~
Номинальная частота	50 Гц
Длина сетевого провода	1,6 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Фен для волос	1 шт.
Насадка-концентратор	1 шт.
Насадка-диффузор	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

4.1 Перед подключением прибора к сети питания 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 При отключении прибора от сети следует держаться за вилку, а не за провод.

4.3 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.

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

4.5 Необходимо следить за целостностью провода и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.

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

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

4.8 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.

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

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 Используйте только насадки, входящие в комплект.

4.14 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.

4.15 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.

Не используйте электроприбор во влажной среде или там, где на электроприбор могут попасть брызги каких-либо жидкостей! Настоятельно не рекомендуется использовать электроприбор в ванной комнате, вблизи бассейнов и других источников воды! Не трогайте работающий прибор мокрыми руками!

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!

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.

5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис.1

Элементы электроприбора (рис. 1):

1. Корпус
2. Насадка-концентратор
3. Насадка-диффузор
4. Кнопка включения функции «Холодный воздух»
5. Переключатель температурных режимов
6. Переключатель скорости потока воздуха и выключения фена
7. Сетевой провод
8. Петля для подвешивания
9. Рукоятка
10. Защитная сетка

Конструкция и форма корпуса (1) прибора традиционна для фенов. Рукоятка (9), на которой расположены элементы управления, и корпус (1), в котором находится мотор, вентилятор и нагревательный элемент. Корпус (1) обтекаемой формы с одной стороны заканчивается отверстием выхода воздушного потока, с противоположной — съемной защитной сеткой (10). Кожух, предотвращающий повреждение сетевого провода (7) в месте соединения его с рукояткой (9), оснащен петлей для подвешивания (8). Длина провода в 1,6 м представляется нам достаточной для комфортной эксплуатации прибора.






6 ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при его наличии). Полностью размотайте сетевой провод (7). Корпус (1) прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте мыльной водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в сеть.

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

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

7.1 Порядок работы

- Установите одну из насадок (2, 3) на корпус (1) фена;
Примечание - Чтобы снять насадку, потяните ее с корпуса электроприбора;
- Вставьте вилку сетевого провода (7) в розетку электросети;
- Переключатель температурных режимов (5) установите в одно из положений: «» используется для щадящей сушки потоком воздуха без нагрева, «» используется для бережной сушки или укладки волос теплым воздухом, «» используется для быстрой сушки волос горячим воздухом;
- Переключатель скорости потока воздуха (6) установите в одно из положений: «» для мягкого потока воздуха, «» для сильного потока воздуха или «0», чтобы выключить прибор;
- Для включения функции «Холодный воздух», во время сушки волос, нажмите кнопку (4) и удерживайте её;
Примечание - Функция «Холодный воздух» предназначена для идеального закрепления укладки после сушки посредством охлаждения уложенных волос;
- Закончив сушку и укладку волос, выключите фен, установив переключатель (6) в положение «0»;
- Извлеките вилку сетевого провода (7) из розетки;
- Положите прибор на термостойкую поверхность для остывания.

7.2 Концентратор

Насадка-концентратор имеет сужающее плоское окончание, которое позволяет направлять поток воздуха и незаменимо при укладке и моделировании прически. Расчесывая волосы, держите насадку- концентратор на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы волосы высыхали равномерно.

7.3 Диффузор

Насадка-диффузор – насадка для придания волосам объема. Погрузите пальчики диффузора в волосы и совершайте ими круговые движения.

ВНИМАНИЕ! Во избежание перегрева прибора не работайте непрерывно более 10 минут и обязательно делайте перерыв не менее 10 минут. При

перегреве фена работает функция автоматического отключения.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Выключите электроприбор и извлеките вилку сетевого провода из розетки, дайте прибору остыть;
- Отсоедините с корпуса насадку и удалите с нее волосы и пыль;
- Промойте насадки и решетку под струей воды, протрите их сухой мягкой тканью;

Примечание - Чтобы снять решетку с прибора поверните ее против часовой стрелки. Чтобы надеть решетку на прибор поверните ее по часовой стрелке до фиксации. Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора;

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

8.3 Хранение

Перед тем как убрать фен на хранение, дождитесь, пока прибор полностью остынет. 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%. Не обматывайте сетевой провод вокруг корпуса электроприбора. Для удобства предусмотрена петля для подвешивания (8), на которой можно хранить фен при условии, что в этом положении на фен не будет попадать вода.

9 УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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, 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 изделия 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.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На 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 и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченными на то лицами.
3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы питающего электрошнура, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.
5. На изделия без читаемого серийного номера.
6. На комплектующие и аксессуары, поставляемые в комплекте с электроприбором.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **www.galaxy-tecs.ru**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

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 право 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.

Импортер : ООО «Союз»

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

Изготовитель: Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., ЛТД.

Адрес: №105 Гонг Диан роад соуф, Вэньчжоу, Китай

Сделано в КНР

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

1 ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР ЖӘНЕ ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Шашқа арналған фен GALAXY GL4332 (ары қарай мәтін бойынша – фен, құрал, электр құралы) – бұл шашты тұрмыстық шарттарда кептіруге және укладка жасауға арналған заманауи, қолайлы құрал. Барлық қызметтік мерзімі ішінде фен өзінің тұтынушылық қасиеттерін сақтайды, олар: тез және жайлы кептіру, жағымды сыртқы түрі, жоғары сапа және сенімділік. Фен қолдануда қауіпсіз, ауаның бірқалыпты күшті ағыны шаштарды бүлдірмейді.


Аталған бұйым келесі талаптарға 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; Кеден одағының Техникалық регламенті «Электрлік және радиоэлектрондық өнімдердегі қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» КО ТР 037/2016.

Тауар сертификатталған.



2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1 кесте

Параметрдің атауы	Мән
Атаулы тұтынылатын қуат	2000 Вт
Атаулы кернеу	220-240 В~
Атаулы жиілік	50 Гц
Желілік сымның ұзындығы	1,6 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы	II 

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

Атауы	Мөлшері
Шашқа арналған фен	1 дана
Саптама-шоғырлауыш	1 дана
Саптама-диффузор	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

- 4.1 Құралды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алу қажет. Стационарлық сымдар жүйесінің оқшаулағышы қорғалған болуы керек, мәселен, жарайтын температуралық сыныппен оқшаулағыш төлкелермен.
- 4.2 Құралды желіден ажырату кезінде сымнан емес, ашадан ұстау керек.
- 4.3 Қосымша қорғау үшін ванна бөлмесіндегі электр қуат беру тізбегіне 30 мА аспаушы атаулы іске қосу тоғымен қорғаныс ажырату құрылғысын (ҚАҚ) орнату дұрыс болады. Білікті маманға кеңес алу үшін жүгіну керек.
- 4.4 Құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында, саптамаларды ауыстырудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек.
- 4.5 Құралдың және сымның бүтіндігін қадағалау керек. Құралда бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.6 Желілік сым бүлінген кезде, қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік сымды ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
- 4.7 Егер жану немесе жарылыс қаупі болса, электр құралын қолданбаңыз, мәселен, тез тұтанушы сұйықтықтардың немесе газдардың жанында.
- 4.8 Балаларға ол тіпті сөндірілген және желіден ажыратылған болған кезде де құралмен жанасуларына мүмкіндік бермеу керек. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
- 4.9 Фенді ванна бөлмесінде қолдану кезінде құралды қолданудан кейін желіден ажырату қажет, өйткені судың жақындығы тіпті фен сөндірулі кезде де қауіп төндіреді.
- 4.10 Құралды осы нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс, оны сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
- 4.11 Ыстық ауа ағынын көздерге, қолдарға немесе дененің ыстық ауаға ерекше сезімтал басқа да бөліктеріне бағыттамаңыз.
- 4.12 Шаштардың құралдың қорғаныс торына түсіп кетпеулерін қадағалаңыз.
- 4.13 Тек жиынтыққа кіруші саптамаларды ғана қолданыңыз.
- 4.14 Ауа айналымы өтетін саңылауларды жаппаңыз, сонымен қатар іске қосылған фенді жұмсақ беттерге қоймаңыз, мәселен, төсекке немесе диванға, киімдерге, себебі желдеткіш саңылаулар жабылып қалулары мүмкін.
- 4.15 Аталған үлгі 0-тан +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климат шарттарында және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөлмелерінің, душевдердің және т.б. жанында қолдануға тыйым салынады.

Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай

да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Электр құралын ванна бөлмесінде, бассейндердің және басқа да су көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масайған күйде немесе шындықты объективті қабылдауға кедергі жасайтын басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындай жағдайлардағы және шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек болады! Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауға тиісті болады!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Термоажыратқыштың бастапқы қалыпқа кездейсоқ қайтуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін, құралға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеуі керек немесе қуат беруді тұрақты іске қосу және сөндіру орын алушы тізбекпен қосылмаған болуы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 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

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



Электр құралының элементтері (1 сур.):

1. Корпус
2. Саптама-шоғырлауыш
3. Саптама-диффузор
4. «Суық ауа» атқарымын іске қосу батырмасы
5. Температуралық режимдерді ауыстырғыш
6. Ауа ағынының жылдамдығын және феннің іске қосылуын ауыстырғыш
7. Желілік сым
8. Ілуге арналған ілмек
9. Тұтқа
10. Қорғаныс тор.

Құрал корпусының (1) құрылымы және пішіні фенге дәстүрлі болады. Тұтқада (9) басқару элементтері жәнecорпуста (1) мотор, желдеткіш және қыздырғыш элемент орналасқан орналасқан. Сүйір пішіндегі корпус (1) бір жағынан ауа ағынының шығыс саңылауымен, ал қарама-қарсы жағынан – алынбалы қорғаныс тормен (10) аяқталады. Оның тұтқамен (9) қосылу орнында желілік сымның (7) бүлінуін болдырмайтын қаптама ілуге арналған ілмекпен (8) жабдықталған. 1,6 м сымның ұзындығы бізге құралды қолайлы пайдалану үшін жеткілікті болады.

6 БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Желілік сымды (7) толықтай тарқатыңыз. Құралдың корпусын дымқыл матамен сүртіңіз. Алынбалы бөлшектерін сабынды сумен жуыңыз, құралды желіге қосудың алдында барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Фенді бірінші рет іске қосу кезінде түтін шығуы және иіс пайда болуы мүмкін. Бұл қауіп төндірмейді және құралдың бұзылу белгісі болып табылмайды. Іске қосқаннан кейін бірнеше минуттан соң түтін және иіс жоғалатын болады.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Жұмыс тәртібі

- Саптамалардың (2,3) бірін феннің корусына (1) орнатыңыз;
Ескерту - Саптаманы шешу үшін оны электр құралының корпусынан тартыңыз;
- Желілік сымның (7) ашасын электр желісінің розеткісіне қосыңыз;
- Температуралық режимдерді ауыстырғышты (5) күйлердің біріне орнатыңыз: «I» аялауыш кептіру және салқын ауамен укладка жасау үшін қолданылады, «II» мұқият кептіру немесе шашқа жылы ауамен укладка жасау үшін қолданылады, «III» шашты ыстық ауамен тез кептіру үшін қолданылады;
- Ауа ағынының жылдамдығын ауыстырғышты (6) күйлердің біріне орнатыңыз. «IV» жұмсақ ауа ағыны үшін, «V» ауаның күшті ағыны үшін немесе «0», құралды сөндіру үшін;
- Шашты кептіру кезінде «Суық ауа» атқарымын іске қосу үшін батырманы (4) басыңыз және оны ұстап тұрыңыз;
Ескерту - «Суық ауа» атқарымы жинақталған шаштарды салқындату арқылы кептіруден кейін шаш үлгілерін мінсіз бекітуге арналған;
- Кептіруді және шашқа укладка жасауды аяқтай отырып, ауыстырғышты (6) «0» күйіне орнатумен фенді сөндіріңіз.
- Желілік сымның (7) ашасын розеткіден шығарыңыз;
- Құралды жылуға төзімді бетке суыту үшін қойыңыз;

7.2 Шоғырлауыш

Саптама-шоғырлауыш ауа ағынын бағыттауға мүмкіндік беретін тарылтушы тегіс ұштыққа ие және шаш үлгілерін жасау және үлгілеу кезінде ауыстыруға болмайды. Шаштарды тарау кезінде саптама-шоғырлауышты шаштың бірқалыпты кебуі үшін бастан 10-15 см қашықтықта ұстаңыз.

7.3 Диффузор

Саптама-диффузор – шаштарға көлем беруге арналған саптама. Диффузордың саусақтарын шаштарға кіргізіңіз және олармен айналма қозғалыстар жасаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралдың қызып кетуін болдырмау үшін 10 минуттан артық үздіксіз жұмыс жасамаңыз және міндетті түрде 10 минуттан кем емес үзіліс жасаңыз. Фен қызып кеткен кезде автоматты сөндірілу атқарымы іске қосылады.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Электр құралын сөндіріңіз және желілік сымның ашасын розеткіден шығарыңыз, құралды суытыңыз;
- Корпуста саптаманы бөлектеңіз және ондағы шаштарды және шаңды кетіріңіз;
- Саптамаларды және торды су ағынының астында жуыңыз, оларды құрғақ жұмсақ матамен сүртіңіз;

Ескерту - Құралдан торды шешу үшін оны сағат тіліне қарсы бұраңыз. Торды құралға кигізу үшін оны сағат тілі бойынша бекітілгенше дейін бұраңыз. Құралды тазалау үшін құралдың бетін бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралды қолданбаңыз. Құралды дымқыл матамен тазалаңыз. Құралды тазалаудан кейін мұқият кептіріңіз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну ұсынылады.
- Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан немесе төмен температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағат ұстау қажет.

8.3 Сақтау

Фенді сақтауға алып тастаудың алдында құралдың толықтай суығанын тосыңыз. Құралды құрғақ, салқын, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, 0-нан +40 °C-қа дейінгі температурада және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Желілік сымды электр құралының корпусын айналдыра орамаңыз. Қолайлылық үшін фенді бұл жағдайда фенге су тимейтін шарттарда сақтауға болатын ілуге арналған ілмек (8) қарастырылған.

9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы

мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды кәдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР

Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:

Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы-кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінгулер;

- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;

- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.

2) Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

3) Желілік кабельдің үзілуі мен тілінуі, сызаттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға.

4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.

5) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

6) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарға.

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

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күюі.

- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы.

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. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударамыз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын құралды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

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

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

Импорттаушы: «Союз» ЖШҚ

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

Дайындаушы: Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., ЛТД

Мекен-жай: №105 Гонг Диан роад соуф, Вэньчжоу, Қытай
ҚХР ЖАСАЛҒАН

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4617
ПЛОЙКА

- Мощность 60 Вт
- Диаметр 25 мм
- Керамическое покрытие рабочей поверхности
- Максимальная температура 220 °С
- Регулятор температуры от 100 °С до 220 °С
- Цифровой дисплей с индикацией температуры
- Функция «Автоотключение»
- Защита от перегрева
- Подвесная петля



GL4617
НАБОР ДЛЯ СТРИЖКИ

- Мощность 15 Вт
- Лезвие 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



GL4942
МАССАЖЕР ДЛЯ ТЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 50 Вт
- 5 насадок:
 - пальчиковая
 - валиковая
 - шариковая
 - волнистая
 - защитная сетчатая
- Плавная регулировка скорости



GL4814
ВЕСЫ БЫТОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

- Элемент питания типа «AAA», 2 шт. (в комплекте)
- Максимально допустимый вес 180 кг
- Цена деления 0,05 / 0,1 кг
- Единицы измерения: килограмм, фунт, стоун
- Сверхточная сенсорная система датчиков
- Платформа из высокопрочного стекла
- Светодиодный дисплей
- Функция «Автоотключение»
- Индикатор перегрузки
- Индикация низкого заряда элемента питания
- Прорезиненные ножки