



Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Тепловентилятор
Жылужелдткіш

GL8170

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

KIPIСПЕ

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	10
САҚТАЫҚ ШАРАЛАРЫ	11
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	13
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	13
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	13
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	14
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	14
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	16

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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Решетка выхода воздушного потока
3. Индикатор работы
4. Регулятор температуры
5. Переключатель режимов работы
6. Датчик падения

Комплект поставки:

1. Тепловентилятор
2. Руководство по эксплуатации

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Во избежание поражения электрическим током не погружайте электроприбор, сетевой шнур или штекер шнура питания в воду или иную жидкость.
2. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
3. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
6. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
9. Перед включением электроприбора в сеть, убедитесь, что переключатель режимов работы находится в положении «0» (выключено).
10. Избегайте присутствия детей, посторонних и животных рядом с работающим электроприбором.
11. 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.
12. Не оставляйте подключенный к сети питания электроприбор без присмотра.
13. Перед тем, как производить профилактическую чистку электроприбора, отсоедините сетевой шнур от электросети.
14. Во избежание получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва, не размещайте электроприбор вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов. Не устанавливайте электроприбор на ковровых покрытиях. Прибор должен использоваться строго в вертикальном положении, на сухой ровной поверхности.
15. Во избежание блокирования поступления воздуха в электроприбор, обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг него. Рекомендуется размещать электроприбор на расстоянии не менее 50 см от мебели и/или других объектов и оставлять спереди 120 см свободного пространства.
16. Запрещается накрывать прибор или сушить одежду на приборе.
17. Не устанавливайте электроприбор непосредственно под розеткой, а также в ванных комнатах и других помещениях, в которых существует

вероятность попадания жидкости в электроприбор.

18. Электроприбор не предназначен для промышленного применения и может быть использован только как дополнительное средство обогрева пространства.

19. Никогда не подключайте прибор к сети, если его поверхность влажная.
20. После установки прибора штекер шнура питания должен находиться в доступном месте.

21. Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания.

22. Для предотвращения риска возникновения пожара, а также повреждения внутренних элементов прибора, не изменяйте длину шнура питания. При необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

23. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, травмам, возникновению пожара или повреждению прибора.

24. Не доставайтe прибор в случае падения в воду. Немедленно отсоедините штекер шнура питания от электросети.

25. Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.

26. Когда прибор включен и/или работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.

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! 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!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Тепловентилятор оснащен металлокерамическим нагревательным элементом, благодаря которому кислород в помещении не сжигается, сохраняется комфортный микроклимат. Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора сухой тканью. Электроприбор готов к использованию.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Убедитесь, что электроприбор установлен на ровную, твердую поверхность. Данный электроприбор оснащен датчиком падения в целях безопасности. Он расположен на основании электроприбора (нижняя часть) и должен плотно соприкасаться с поверхностью. В противном случае электроприбор не будет работать. В случае опрокидывания электроприбора датчик падения, теряя контакт с поверхностью, также автоматически отключает электроприбор. Подсоедините шнур питания к розетке. Выберите комфортный для Вас режим обогрева, установив переключатель режимов работы нагрева и регулятор температуры в нужное положение.

Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру периодическим включением и отключением электроприбора. В холодную погоду заданные низкие температурные параметры могут оказаться недостаточными. В этом случае установите регулятор температуры на уровень несколько выше желаемого. Тепловентиляторы оснащены индикатором работы, который указывает на то, что прибор подключен к сети и работает. Когда термостат отключает вентилятор и нагревательный элемент, индикатор работы гаснет. Если Вы хотите отключить электроприбор, переведите переключатель режимов работы в положение «0» (выключено) и отключите его от сети.

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для бытового использования.

Переключатель режимов работы имеет следующие положения:

- 0 – «Выключено»
- ⌚ – Режим «Холодный воздух» (работает только вентилятор)
- I – Режим обогрева при мощности 750 Вт
- II – Режим обогрева при мощности 1500 Вт

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед тем, как убрать прибор, дайте ему остыть.
- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.
- Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не храните и не включайте прибор в помещении с большим содержанием пыли, так как это может послужить причиной поломки прибора.
- Перед началом профилактической чистки убедитесь, что переключатель режимов работы установлен в положение «0» (выключено) и прибор отключен от электросети. Протрите корпус мягкой влажной тряпкой, без использования моющих средств и абразивов. Пыль внутри можно удалить

пылесосом, но только в режиме обдува и с использованием щелевой насадки.

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.

Рекомендуется использовать прибор при температуре от +5° С до +40° С. При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении продукции следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

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

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшей в эксплуатации, продукции необходимо убедиться в том, что в продукции отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими.

Оберегайте прибор от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Неправильная утилизация приборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные приборы, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации приборов. Адреса пунктов приема бытовых приборов и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

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, 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, установку и настройку 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 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- использования 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. Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

3. Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы шнура питания, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.

4. Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

5. Изделия без читаемого серийного номера.

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 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.

Продукция соответствует следующим техническим регламентам Таможенного союза:

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».

Импортер: ООО «Омега»

Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Сикси Фуюнь Илектрик Эплайэнс Ко.,ЛТД

Адрес: №199 Хат энд Хат роуд, Синьпу Таун, Цыси Сити, провинция Чжецзян, Китай

Изготовлено в КНР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В ~ 50 Гц
Мощность	1500 Вт

EAC



ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1. Корпус
2. Аяқ ағынының шығыс торы
3. Жұмыс индикаторы
4. Температураны реттегіш
5. Режимдік термопреттеуіш
6. Құлау датчигі

Жеткізілім жиынтығы:

1. Жылужелдткіш
2. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ҚҰРМЕТТИ САТЫП АЛУШЫ!

Біз Сізге артқан сенімің үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техниканызға көнілініз толатындығына сенімдіміз. GALAXY техникасы Сіздің үйінде жайлыштық 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 бүлінүлердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйым мөртабанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

САҚТАЙҚ ШАРАЛАРЫ

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

1. Құралдың корпусын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.
2. Құралды қуат беру көзіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.
3. Құралды желіден ажырату кезінде сымнан емес, істікшеден ұсташа керек болады.
4. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды.
5. Құралды егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру керек.
6. Сонымен қатар құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек.
7. Құралды аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Жұмыс, сақтау және құралды құту аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
8. Сым мен құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінүлер бар болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
9. Электр құралын желіге қосудың алдында, режимдік термореттеуіштің «0» (сөндірүлі) күйінде тұрғандығына көз жеткізіп алыңыз.
10. Жұмыс істеп тұрған электр құралының жанында балалар мен жануарлардың болууларын болдырманыз.
11. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылуы керек.
12. Қуат беру желісіне қосылған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз..
13. Электр құралына профилактикалық тазалау жүргізудің алдында желілік баусымды электр желісінен ажыратыңыз.
14. Жарақат алууды немесе қызып кетуден, оттан немесе жарылыстан бұйымның бүлінуін болдырмая үшін электр құралын жиһаздардың және тез

тұтанатын заттардың жанына орналастырмаңыз. Электр құралын кілемдік жабындарға орнатпаңыз. Құрал қатаң тік күйде, құрғақ тегіс беттерде қолданылуы керек.

15. Электр құралына ауаның келіп түсуінің бұғатталуын болдырмау үшін оның маңында жеткілікті кеңістікпен қамтамасыз етіңіз. Электр құралын жиһаздардан және/немесе басқа да нысандардан 50 см кем емес қашықтықта орналастыру және алдынан 120 см еркін кеңістік қалдыру үсынылады.

16. Құралды жабуга немесе құралда киімді кептіруге тыйым салынады.

17. Электр құралын тікелей резеткінің жанында, сонымен бірге ванна бөлмелерінде және электр құралына сұйықтықтың тиіп кету ықтималдылығы бар басқа да бөлмелерде орнатпаңыз.

18. Электр құралы өнеркәсіптік қолдануға арналмаған және кеңістікті қосынша жылдыту құралы ретінде де қолданыла алады.

19. Егер оның беті дымқыл болса, құралды ешқашан желіге қоспаңыз.

20. Құралды орнатқаннан кейін қуат беру баусымының істікшесі қолжетімді орында орналасуы керек.

21. Қызып кетуді және жануды болдырмау үшін кіріс және шығыс торлары арқылы келіп түсетін ауа ағынын жаппаңыз және шектеменіз.

22. Қызып кетуді және өрттің пайда болу қауіптерін, сонымен қатар құралдың ішкі элементтерінің бүлінулерін болдырмау үшін қуат беру баусымының ұзындығын өзгертпеніз. Қажет болған жағдайда, егер параметрлері құралдың қуатына сәйкес болса, және егер ол басқа да электр энергиясын тұтынушылармен қолданылmasa, ұзартқышты қолдануға болады.

23. Қандай да болмасын ауа жинағыш, желдеткіш немесе шығыс саңылауларға саусақтарды тықпаңыз және бөгде заттардың түсіп кетулерін болдырманыз, себебі бұл электр тоғымен закымдалуға, жарақаттарға, өрттің пайда болуына немесе құралдың бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

24. Құралды суға түсіп кеткен жағдайда алып шықпаңыз. Қуат беру баусымының істікшесін электр желісінен тез арада ажыратыңыз.

25. Құралды терезе алды тақтайына орнатпаңыз, жаңбыр тамшыларының тиіп кетуі электр тоғымен закымдалуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

26. Құрал іске қосулы және/немесе жұмыс істеп тұрған кезде оның бетіне және басқару блогының бетіне дымқыл қолдармен және дененің кез келген бөліктерімен жанаспаңыз.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал бөлмелерді қосымша жылытуға арналған.

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Құралды қаптамадан шығарыңыз, барлық қаптаушы материалын (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Жиынтықтылауды тексерініз және механикалық бүлінурлердің жоқтығына көз жеткізіп алыңыз. Корпусты құрғақ матамен сұртіңіз.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Желілік сымды розеткіге қосыңыз. Қызыдуың режимдік термореттеуішін және термостатты реттеуішті қажетті күйге орната отырып, Сізге қолайлы жылыту режимін таңдаңыз. Енді термостат берілген температуранды кезеңдік іске қосумен және сөндірумен қолдайтын болады. Суық ауада берілген тәмен температуралық параметрлер жеткіліксіз болуы мүмкін. Бұл жағдайда термостатты реттеуішті қалаулыдан біршама жоғары деңгейге орнатыңыз. Жылу жеңдеткіштер құралдың желіге қосылғандығын және жұмыс істеп тұрғандығын көрсетуші жұмыс индикаторымен жабдықталған. Термостат жеңдеткішті және қыздырыш элементті сөндірген кезде, жұмыс индикаторы сөнеді. Егер Сіз әлектр құралын сөндіргіңіз келсе, режимдік термореттеуішті «0» (сөндірүлі) күйіне ауыстырыңыз және оны желіден ажыратыңыз.

Жұмыс режимдерін ауыстырыш келесідей күйлерге ие:

- 0 – «Сөндірүлі»
- ↪ – «Құрғақ ауа» режимі» (тек жеңдеткіш қана жұмыс істейді)
- I – 750 Вт қуатымен жылыту режимі
- II – 1500 Вт қуатымен жылыту режимі

Аталған әлектр құралы қауіпсіздік мақсатында құлау датчигімен жабдықталған. Ол әлектр құралының табанында (тәменгі бөлік) орналасқан және бетпен тығыз жанаспауы керек. Әлектр құралы аударылып қалған жағдайда құлау датчигі бетпен байланысты жоғалта отырып, әлектр құралын автоматты түрде сөндіреді.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, балалар мен жануарларға қолжетімді емес орында сақтау керек.
- Құралды алып тастаудың алдында оны сұзытып алыңыз.
- Құралды әбден шаңданған бөлмеде сақтамаңыз және іске қоспаңыз, себебі бұл құралдың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Профилактикалық тазалаудың алдында ажыратқыштың «0»(сөндірүлі)

Күйде орнатылғанына және құралдың электр желісінен ажыратылғандығына көз жеткізіп алыңыз. Корпусты жуғыш құралдарды және қажақтарды қолданусыз, жұмсақ дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Ішіндегі шаңды шаңсорғышпен кетіруге болады, бірақ тек үрлеу режимінде ғана және саңылаулық саптаманы қолданумен.

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

Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдау керек болады. Тасымалдаудан немесе құрылғыны төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурында кем дегендे екі сағаттай ұстау қажет.

Құралды $+5^{\circ}\text{C}$ -тан $+40^{\circ}\text{C}$ -қа дейінгі температурада қолдану ұсынылады. Өнімді тасымалдау, тиеу, арту және сақтау кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа да келесі талаптарды басшылыққа алу керек болады:

- өнімді оның бүлінүіне және/немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге ұшыратуға тыйым салынады;
- өнімнің қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін бодырмау қажет.

Бұрын пайдалануда болған өнімді тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында өнімде судың жоқтығына көз жеткізіп алу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек.

Құралды температуралық елеулі өзгерулерінен және тұра күн сәулелерінің әсерлерінен сақтаңыз.

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 қәдеге жарату бекетіне жүргініңіз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

КЕПІЛДІК ШАРТТАР

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

Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда үйімінің мөрі (мертабаны), 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 қарастыраймызды.

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

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 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 тарапады.

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 бүлінүлер;
- 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) Үекілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.

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 нәмірі оқылмайтын бұйымға.

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.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық күеландыру 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 жылдың құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын құралды жеke 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 етіңiz.

Өнім Кедендейк 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;

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Сикси Фуюнь Илектрик Эплайэнс Ко.,ЛТД

Мекен-жай: №199 Хат энд Хат роуд, Синьпу Таун, Цыси Сити, провинция Чжецзян, Қытай
ҚХР жасалған.

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуаттылық	1500 Вт
Қуат беру кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц

