

# GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Обогреватель конвекционный  
Конвекциялық жылытқыш

GL8227

EAC

## С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL8005

### УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

- Мощность 35 Вт
- Съёмный резервуар для воды объемом 2 л
- Выход пара 400 мл/ч
- Регулятор интенсивности увлажнения
- Низкое потребление электроэнергии
- Индикатор работы и опустошения резервуара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды в резервуаре
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL8173

### ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- 2 режима работы (750 Вт и 1500 Вт)
- Регулятор температуры
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Индикатор работы
- Режим «Холодный воздух»
- Двухуровневая защита от перегрева
- Автоматическое отключение при падении
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL6234

### ПЫЛЕСОС

- Мощность 700 Вт
- 3-слойный фильтр тонкой очистки
- Мощность всасывания 130 Вт
- Защита мотора от перегрева
- Объём контейнера 0,8 л
- Легкая очистка контейнера
- Длина шнура питания 4 метра
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL6207

### ОТПАРИВАТЕЛЬ

- Мощность 1800 Вт
- Объём контейнера для воды 2,1 л
- Время нагрева 35 с
- Время непрерывной работы до 60 минут
- Выход пара 40 г/мин
- Двойная трехсекционная телескопическая стойка высотой 120 см
- Теплоизолированный шланг для подачи пара длиной 120 см
- Колесики для удобства перемещения
- Температура пара 98 °С
- Регулятор интенсивности выхода пара со светодиодной подсветкой
- Автоотключение при отсутствии воды
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц

# СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	9
6 Подготовка к работе	10
7 Порядок работы	11
8 Техническое обслуживание	12
9 Правила хранения	13
10 Срок службы	13
11 Возможные неисправности и методы их устранения	14
12 Гарантии изготовителя	14
13 Прочая информация	16
1 Жалпы деректер	17
2 Техникалық талаптар	17
3 Жиынтықтылық	18
4 Қауіпсіздік талаптары	18
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	22
6 Жұмысқа дайындау	23
7 Жұмыс тәртібі	24
8 Техникалық қызмет көрсету	25
9 Сақтау ережесі	26
10 Қызметтік мерзімі	26
11 Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері	27
12 Дайындаушының кепілдемесі	27
13 Өзге ақпарат	29

## Уважаемый покупатель!

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

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

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

## Құрметті сатып алушы!

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

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Конвекционный обогреватель GALAXY LINE GL8227 (далее по тексту – обогреватель, прибор, электроприбор, изделие) – предназначен для обогрева помещений. Возможность регулировки мощности и температуры нагрева позволяет выбрать комфортный режим. Благодаря классу влагозащиты IP24 прибор можно устанавливать даже во влажных помещениях. Настенное крепление в комплекте позволяет разместить прибор в удобном положении.



## Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение питания	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1700 Вт
Мощность по ступеням	850 / 1700 Вт
Класс влагозащиты	IP24
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Габаритные размеры (без опорных ножек)	615*93*418 мм
Длина шнура питания	147 см

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Обогреватель конвекционный	1 шт.
Опорные ножки на роликах	2 шт.
Пластиковые дюбеля	4 шт.
Скоба	2 шт.
Винты для опорных ножек	4 шт.
Винты для опор	2 шт.
Винты для настенного монтажа	4 шт.
Опоры	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

4.3 Подключайте изделие к сети только после того, как Вы убедитесь, что переключатель режимов мощности находится в положении 0 («выключено»).

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

4.5 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.

4.6 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

- 4.7 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.8 Всегда отключайте прибор от сети электропитания, если он оставлен без присмотра и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
- 4.9 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.
- 4.10 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
- 4.11 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- 4.12 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- 4.13 После установки прибора вилка шнура питания должна находиться в доступном месте.
- 4.14 Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха через входные и выходные решетки во избежание перегрева и возгорания. Не располагайте прибор в непосредственной близости к какой-либо поверхности, это может привести к нарушению циркуляции воздуха.
- 4.15 Во избежание пожара располагайте прибор так, чтобы предметы находились не ближе 50 см от передней решётки, 20 см от задней и боковых сторон.
- 4.16 Прибор должен использоваться строго в вертикальном положении, на сухой ровной поверхности.
- 4.17 Надежно закрепляйте прибор на стене.
- 4.18 Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- 4.19 Не прокладывайте шнур питания прибора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте шнур питания так, чтобы о него невозможно было споткнуться.
- 4.20 Во избежание перегрева и аварийных ситуаций, запрещается устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них.
- 4.21 Во избежание перегрева и 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.
- 4.22 Запрещается накрывать прибор или сушить одежду на приборе.
- 4.23 Никогда не подключайте прибор к сети, если его поверхность влажная.
- 4.24 Убедитесь, что в непосредственной близости от прибора нет ничего, что могло бы осложнить его работу и вызвать нежелательные последствия.

- 4.25 Не используйте прибор в открытых пространствах вне помещения.
- 4.26 Не используйте прибор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.27 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, возникновению пожара или повреждению прибора.
- 4.28 Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
- 4.29 Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно отсоедините прибор от электросети.
- 4.30 Не устанавливайте прибор на подоконник, попадание дождевых капель может привести к поражению электрическим током.
- 4.31 Когда прибор включен и/или работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками и любыми частями тела.
- 4.32 Запрещено использовать прибор в непосредственной близости от ванны, душа, плавательного бассейна, именно в тех местах, где есть вероятность прямого попадания струй и капель воды на его поверхность во время работы прибора.
- 4.33 Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог случайно прикоснуться к панели управления.
- 4.34 Во время эксплуатации данный прибор нагревается. Во избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остыть, прежде чем перемещать в другое место или убрать на хранение.
- 4.35 В случае если прибор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение (желательно в заводской упаковке) в прохладное сухое место.
- 4.36 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.37 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.
- 4.38 Во избежание опасности, вызываемой случайным перезапуском термовыключателя, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или быть подключен к сети, которая, как правило, включается и выключается коммунальными службами.
- 4.39 В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от электрической сети, вынув вилку из электрической розетки. При этом ни в коем случае не опускайте в воду руки. По вопросу дальнейшего использования прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 4.40 В случае явной или предполагаемой неисправности изделия следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.
- 4.41 Запрещается располагать обогреватель непосредственно под штепсельной розеткой.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Данный обогреватель не оборудован устройством управления температурой в комнате. Не использовать обогреватель в малых помещениях, когда в них находятся лица, не способные покинуть помещение собственными силами, если не обеспечено постоянное наблюдение за ними.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для бытового использования.

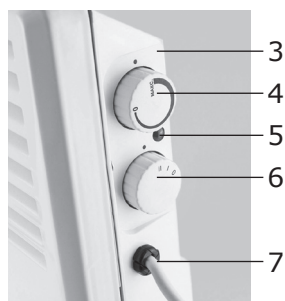
**ВНИМАНИЕ!** Запрещается пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

**ВНИМАНИЕ!** Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

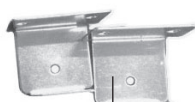


**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не накрывать! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

# 5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



8



9



10



11



12



13

1. Корпус прибора
2. Опорные ножки на роликах
3. Блок управления
4. Регулятор термостата
5. Индикатор работы
6. Переключатель режимов мощности нагрева
7. Шнур питания
8. Пластиковые дюбеля
9. Скоба
10. Винты для опорных ножек
11. Винты для опор
12. Винты для настенного монтажа
13. Опоры

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

### 6.1 Принцип работы

Холодный воздух, находящийся в нижней части комнаты, проходит через нагревательный элемент прибора. Увеличиваясь в объеме в момент нагрева, теплый поток устремляется вверх через жалюзи выходной решетки и плавно распространяется по комнате. При этом направление потока, заданное наклоном жалюзи, создает благоприятную, ускоренную циркуляцию теплого воздуха внутри помещения.

**ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен для дополнительного обогрева помещений.

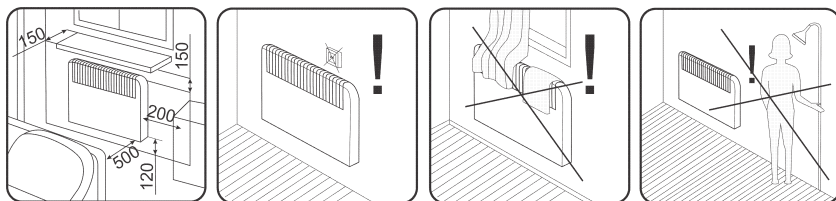
### 6.2 Перед первым использованием

Извлеките прибор из упаковки, удалив весь упаковочный материал (при наличии). Сохраните коробку для межсезонного хранения. Прибор поставляется в разобранном виде. Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Проверьте целостность изделия и шнура питания. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью.

### 6.3 Монтаж и установка обогревателя

#### 6.3.1 Установка на стену

- Раскройте упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор.
- Определите место установки прибора с соблюдением минимальных расстояний от предметов и минимального расстояния до пола.
- Отметьте высоту, на которой необходимо установить прибор, после чего приложите скобы к стене.



- Поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.
- Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбели, приложите скобы крепления и закрутите винты, закрепив тем самым скобы на стене.
- Установите опоры на нижнюю часть задней панели прибора (см. рис.1)



рис. 1

- Подвесьте прибор на скобы. Для демонтажа проделайте все вышеперечисленные действия в обратном порядке.

#### 6.3.2 Установка на опорные ножки

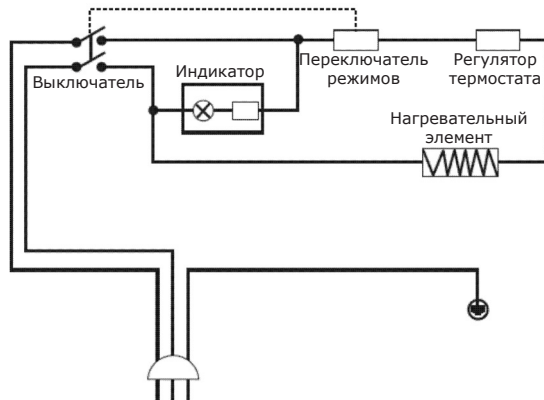
- Достаньте 2 опорные ножки из упаковки.
- Переверните прибор так, чтобы его нижняя часть находилась сверху.

- Приложите опорные ножки к нижней части прибора с левой и правой стороны таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями в корпусе прибора.
- Закрутите крепежные винты в имеющиеся отверстия, прилагая при этом достаточные усилия. Проверьте надежность крепления.
- Переверните прибор в правильное положение и установите его на ровную, горизонтальную поверхность строго в вертикальном положении. Прибор готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!** Использование прибора на полу или другой поверхности без опорных ножек запрещено!

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические характеристики изделия или улучшая их.

#### 6.4 Схема электропроводки



## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Установите прибор, следуя инструкциям по установке. Убедитесь, что переключатель режимов мощности находится в положении 0 («выключено»). Вставьте вилку шнура питания в розетку.

Установите переключатель режимов мощности в одно из следующих положений:

- I – низкая мощность нагрева;
- II – высокая мощность нагрева.

Поверните регулятор термостата на верхней панели вправо в положение «тах» («макс.»), чтобы Вы могли выбрать необходимую температуру нагрева. Если температура окружающего воздуха ниже установленной, прибор начинает работать, если температура окружающего воздуха становится

выше установленной, прибор автоматически выключается и переходит в режим ожидания, а затем снова включается, когда температура воздуха в помещении понижается. Данный прибор оснащен индикатором работы, который указывает на то, что прибор подключен к сети и работает.

### **7.1 Установка температуры**

Чтобы установить необходимую температуру нагрева и поддерживать постоянную температуру воздуха в помещении, переведите регулятор термостата в положение «тах» («макс.»). Когда температура в помещении достигнет комфортного для Вас уровня, начните медленно поворачивать регулятор термостата против часовой стрелки, пока не услышите щелчок. Таким образом, прибор будет поддерживать выбранную Вами температуру, автоматически включаясь и выключаясь.

### **7.2 Выключение прибора**

Переведите переключатель режимов мощности прибора в положение 0 («выключено») и выньте вилку шнура питания из розетки.

### **7.3 Функция защиты от перегрева**

Прибор оборудован автоматическим выключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Прибор выключается автоматически в случае перегрева.

## **8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

8.1 Перед тем, как убрать прибор, дайте ему остыть.

8.2 Перед началом профилактической чистки убедитесь, что переключатель режимов мощности 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. Убедитесь, что прибор полностью высох, прежде чем подключать его к сети.

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

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

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

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

Все поверхности изделия должны быть сухими. Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

### 9.1 Утилизация



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации.

Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

## 10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

**Срок службы прибора составляет 3 года.**

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

### **12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:**

#### 12.1.1 Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем;
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий.

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

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

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

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

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

12.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.

**12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:**

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

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет. Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **[www.galaxy-tecs.ru](http://www.galaxy-tecs.ru)**.

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

## 13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** ООО «Омега»

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

**Изготовитель:** Цыси Пайно Илектрикл Аплайанс Ко.,ЛТД.

**Адрес:** №255, Лвюань 1ая Роуд, Чуншоу Таун, Цыси Сити, Нинбо, Китай

Сделано в КНР

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

# 1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY LINE GL8227 Конвекциялық жылытқышы (ары қарай мәтін бойынша – жылытқыш, құрал, электр құралы, бұйым) – бөлмелерді жылытуға арналған. Қуатты және қызу температурасын реттеу мүмкіншілігі қолайлы режимді таңдауға мүмкіндік береді. IP24 ылғалдан қорғау класының арқасында құралды тіпті дымқыл бөлмелерде де орнатуға болады. Жиынтықтағы қабырғалық бекітпе құралды қолайлы күйде орналастыруға мүмкіндік береді.



## Өнім Кедендік одақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады:

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне;

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне; Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2019 жылдың 18 қазанындағы №113 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенті.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алынған бұйым осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

# 2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 В ~
Номиналды жиілік	50 Гц
Номиналды тұтыну қуаты	1700 Вт
Сатылар бойынша қуат	850 / 1700 Вт
Ылғалдан қорғау класы	IP24
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы	I
Габариттік өлшемдер мм (тірек аяқшарсыз)	615*93*418 мм
Қуат беру баусымының ұзындығы	147 см

## 3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Конвекциялық жылытқыш	1 дана
Аунақшалардағы тірек аяқшалар	2 дана
Пластик дюбелдер	4 дана
Қапсырма	2 дана
Тірек аяқшаларына арналған бұрандалар	4 дана
Тіректерге арналған бұрандалар	2 дана
Қабырғалық монтаждауға арналған бұрандалар	4 дана
Тіректер	2 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

## 4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

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

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

4.3 Бұйымды ажыратқыштың 0 («сөндірулі») күйінде тұрғандығына Сіздің көзіңіз жеткеннен кейін ғана желіге қосыңыз.

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

4.5 Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. Балалар құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болуы керек. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балалардың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрған бұйымның жанында балалар мен жануарлардың болуына жол бермеңіз.

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

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

- 4.8 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым желіден ажыратып отыру қажет. Сонымен бірге құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.
- 4.9 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.10 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифқа сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
- 4.11 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүллігіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.12 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
- 4.13 Құралды орнатудан кейін қуат беру баусымының ашасы қолжетімді орында болуы керек.
- 4.14 Қызып кетуді және жануды болдырмау үшін кіріс және шығыс торлары арқылы келіп түсетін ауа ағынын жаппаңыз және шектемеңіз. Құралды қандай да болмасын беттерге тікелей жақын орналастырмаңыз, бұл ауа айнылымының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.15 Өрттен аулақ болу үшін құралды заттары алдыңғы торлардан 50 см, артқы және бүйірлік жақтарынан 20 см жақын емес етіп орналастырыңыз.
- 4.16 Құрал құрғақ тегіс беттерде, қатаң тік күйде қолданылуы керек.
- 4.17 Құралды қабырғаға сенімді бекітіңіз.
- 4.18 Құралды қуат беру көзіне толық жинауға және реттеуге дейін қоспаңыз.
- 4.19 Құралдың қуат беру баусымын кілемдік жабындардың астында жүргізбеңіз және оны жиһаздың заттарымен қыспаңыз. Қуат беру баусымын оған сүрініп құлау мүмкін болмайтындай етіп жүргізіңіз.
- 4.20 Шығыс жылу ағындары оларға келіп түскен кезде қызып кетуді және апаттық жағдайларды болдырмау үшін құралды электр розеткісінің немесе жүргізілген электр кабелінің тура астына орнатуға тыйым салынады.
- 4.21 Қызып кетуді және өрттің пайда болу қауіптерін, сонымен қатар құралдың ішкі элементтерінің бүлінулерін болдырмау үшін қуат беру баусымының ұзындығын өзгертпеңіз. Қажет болған жағдайда, егер параметрлері құралдың қуатына сәйкес болса, және егер ол басқа да электр энергиясын тұтынушылармен қолданылмаса, ұзартқышты қолдануға болады.
- 4.22 Құралды жабуға немесе құралды киімді кептіруге тыйым салынады.
- 4.23 Егер оның беті дымқыл болса, құралды ешқашан желіге қоспаңыз.
- 4.24 Электр құралының тікелей жанында оның жұмысын қиындата алатын және қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқтығына көз жеткізіңіз.
- 4.25 Құралды ашық кеңістіктерде бөлмелерден тыс қолданбаңыз.
- 4.26 Электр құралын егер жану немесе жарылу қаупі бар болған жағдайда қолданбаңыз, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдың жанында.

- 4.27 Саусақтарды тықпаңыз және бөтен заттардың қандай да болмасын желдеткіш, ауа жинағыш немесе шығыс саңылауларға түсіп кетуін болдырмаңыз, себебі бұл электр тоғымен зақымдалуға, өрттің пайда болуына немесе құралдың бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.28 Құралды сұйықтыққа батырмаңыз, сұйықтықтың құралдың ішіне кіріп кетпеуін қадағалаңыз, бұл электр тоғымен зақымдалуға әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.29 Құрал суға түсіп кеткен жағдайда оны алып шықпаңыз. Қуат беру баусымының істікшесін жылдам электр желісінен ажыратыңыз.
- 4.30 Құралды терезе алдына орнатпаңыз, жаңбыр тамшыларының тиіп кетуі электр тоғымен зақымдалуға әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.31 Құрал іске қосылулы және/немесе жұмыс істеп тұрған кезде оның беттеріне және басқару блогының беттеріне дымқыл қолдармен және дененің кез келген бөліктерімен жанаспаңыз.
- 4.32 Құралды ванналарға, душтарға, жүзу бассейніне тікелей жақын жерлерде, құралдың жұмыс істеп тұрған кезінде оның бетіне су ағындары мен жаңбыр тамшыларының тура тиіп кету ықтималдылығы бар нақты орындарда қолдануға тыйым салынады.
- 4.33 Құрал ванна немесе душ қабылдаушы адамның басқару панеліне кездейсоқ жанаса алмайтындай етіп орнатылған болуы керек.
- 4.34 Пайдалану кезінде аталған құрал қызады. Күйіп қалуларды болдырмау үшін ыстық беттерге жанаспаңыз. Құралды сөндіріңіз және оны басқа орынға орналастырудың немесе сақтауға қоюдың алдында оны суытыңыз.
- 4.35 Егер құралды ұзақ уақыт бойы қолданбау жоспарланса, оны тазалау және сақтауға (дұрысы зауыттық қаптамада) құрғақ орынға қою ұсынылады.
- 4.36 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс ұстаңыз.
- 4.37 Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.38 Термоажыратқыштың кездейсоқ іске қосылуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін құралға таймер секілді сырттай сөндіруші құрылғы арқылы қуат берілмеу керек немесе әдетте, коммуналдық қызметтермен іске қосылатын және сөндірілетін желіге қосылмауы тиіс.
- 4.39 Құрал суға түсіп кеткен жағдайда ашаны электр розеткіден шығарумен оны тез арада электр желісінен ажыратыңыз. Бұл ретте ешбір жағдайда суға қолдарыңызды салмаңыз. Құралды одан әрі қолдану мәселесі бойынша авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
- 4.40 Өнімнің ақаулары анық немесе күдікті болған жағдайда, өнімді диагностикалау және жөндеу бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- 4.41 Қыздырғышты тікелей штепселдік розеткінің астына орналастыруға тыйым салынады.

**ЕСКЕРТУ!** Аталған қыздырғыш бөлмеде температураны басқару құрылғысымен жабдықталмаған. Қыздырғышты оларда бөлмеден өз күшімен кетуге қабілетсіз тұлғалар болса, егер оларды тұрақты бақылау қамтамасыз етілмесе, шағын бөлмелерде қолданбау.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Тек тұрмыстық қолданылуға ғана арналған.

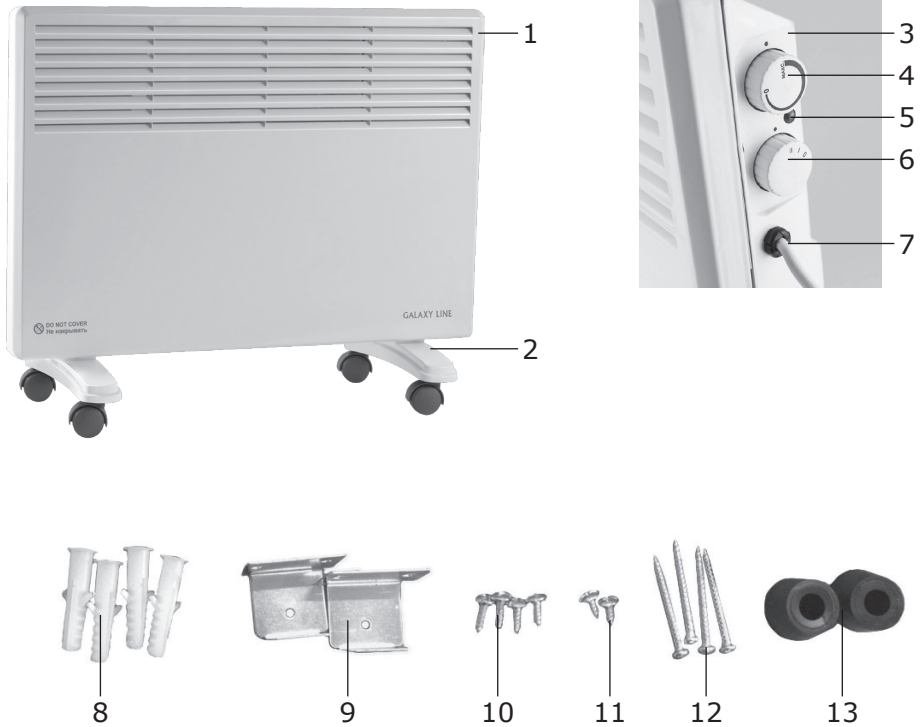
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

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



**ЕСКЕРТУ!** Жаппау! Қызып кетуді болдырмау үшін жылытқышты жаппау керек.

# 5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Құралдың корпусы
2. Аунақшалардағы тірек аяқшалар
3. Басқару блогы
4. Термостаттың реттеуіші
5. Жұмыс индикаторы
6. Қызу қуатының режимдерін ауыстырғыш
7. Желілік сым
8. Пластик дюбелдер
9. Қапсырма
10. Тірек аяқшаларына арналған бұрандалар
11. Тіректерге арналған бұрандалар
12. Қабырғалық монтаждауға арналған бұрандалар
13. Тіректер

## 6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

### 6.1 Жұмыс қағидаты

Бөлменің төменгі бөліктерінде орналасқан суық ауақұралдың қыздырғыш элементі арқылы өтеді. Қызу сәтінде көлемі ұлғая отырып, жылы ағын шығыс тордың желбезегі арқылы жоғары ұмтылады және бөлме бойынша біркелкі таралады. Бұл ретте желбезектің көлбеуімен берілген ағын бағыты бөлменің ішіндегі жылы ауаның жағымды, тездетілген айналымын құрайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрал бөлмелерді қосымша жылытуға.

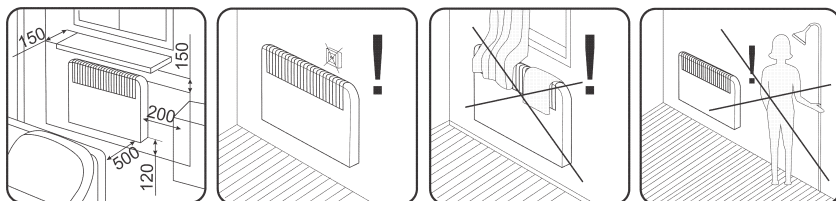
### 6.2 Бірінші рет қолданудың алдында

Құралды қаптамадан шығарыңыз, барлық қаптаушы материалын (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Қорапты маусымаралық сақтау үшін сақтаңыз. Құрал бөлшектелген түрде жеткізіледі. Жиынтықтылауды тексеріңіз және механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізіп алыңыз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз. Корпусты алдымен дымқыл майлықпен, содан кейін құрғақ матамен сүртіңіз.

### 6.3 Жылытқышты монтаждау және орнату

#### 6.3.1 Қабырғаға орнату

- Қаптаманы ашыңыз және одан құралды абайлап шығарыңыз.
- Заттардан минималды қашықтықтарды және еденге дейінгі минималды қашықтықты сақтай отырып, құралды орнату орнын анықтаңыз.
- Құралдың орнатылуы тиіс биіктікті белгілеңіз, содан кейін қапсырмаларды қабырғаға орнатыңыз.



- Бекіткіш саңылауларға көзге көрінетін таңбалар қойыңыз.

- Бекітпе таңбалар бойынша қажетті диаметрдегі саңылауды бұрғылап тесіңіз, дюбелдерді қойыңыз, бекітпе қапсырмаларды орнатыңыз және осы арқылы қапсырмаларды қабырғаға бекіте отырып, бұрандаларды бұраңыз.

- Тіректерді құралдың артқы панелінің төменгі бөлігіне орнатыңыз (1 сур.).

- Құралды қапсырмаларға іліңіз. Демонтаждау үшін жоғарыда аталған әрекеттерді кері тәртіпте қайта жасаңыз.

#### 6.3.2 Тірек аяқшаларға орнату

- Қаптамадан 2 тірек аяқшаларды алып шығыңыз.

- Құралды оның төменгі бөлігі үстінде болатындай етіп аударыңыз.



1 сур.

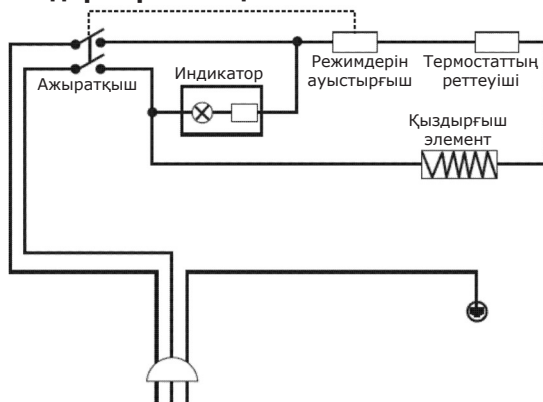
## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- Тірек аяқшаларды құралдың төменгі бөлігіне сол және оң жақтармен бекітпе саңылаулардың құрал корпусындағы саңылауларға сай келетіндей етіп орнатыңыз.
- Бекіткіш бұрандаларды қолда бар саңылауларға, бұл ретте жеткілікті күш салумен бұраңыз. Бекітілудің сенімділігін тексеріңіз.
- Құралды дұрыс күйге аударыңыз және оны қатаң тік күйде тегіс, көлденең бетке орнатыңыз. Құрал жұмысқа дайын.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралды еденде немесе басқа беттерде тірек аяқшаларсыз қолдануға тыйым салынады!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Өндіруші өзіне түрлі топтамалар үшін алдын-ала хабарландырусыз, бұл ретте бұйымның негізгі техникалық сипаттамаларына әсер етпеумен немесе оларды жақсартумен, бұйымның толымдаушы бөліктерін өзгерту құқығын қалдырады. Монтаж и установка обогревателя

### 6.4 Электр сымдар жүйесінің сызбасы



## 7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

Құралды орнату бойынша нұсқауларды сақтаумен орнатыңыз. Қуат режимдерін ауыстырғыштың 0 («сөндірулі») күйінде тұрғандығына көз жеткізіңіз. Қуат беру бауысымының істікшесін розеткіге қосыңыз.

**Қуат режимдерін ауыстырғышты келесі күйлердің біріне орнатыңыз:**

- I – қызудың төмен қуаты;
- II – қызудың жоғары қуаты.

Термостаттың реттеуішін үстіңгі панелге оң жаққа «max» («макс.») күйіне Сіздің қажетті қызу температурасын таңдай алуыңыз үшін бұраңыз. Егер қоршаған ортаның температурасы орнатылғаннан төмен болса, құрал жұмыс істеуін бастайды, егер қоршаған ортаның температурасы орнатылғаннан жоғары болса, құрал автоматты түрде сөнеді және күту

режиміне өтеді, ал содан кейін бөлмедеге ауа температурасы төмендеген кезде қайта іске қосылады. Аталған құрал құралдың желіге қосылғандығын және жұмыс істеп тұрғандығын көрсететін жұмыс индикаторымен жабдықталған.

### **7.1 Температураны орнату**

Қажетті қызу температурасын орнату және бөлмедегі тұрақты температураны қолдау үшін, термостатты реттеуішті «max» («макс.») күйіне ауыстырыңыз. Бөлмедегі температура Сізге қолайлы деңгейге жеткен кезде, термостатты реттеуішті шыртыл естілгенше дейін сағат тіліне қарсы баяу бұрауды бастаңыз. Осылайша, құрал автоматты түрде іске қосыла және ажыратыла отырылып, Сіз арқылы таңдалған температураны қолдайтын болады.

### **7.2 Құралды сөндіру**

Құралдың қуат режимдерін ауыстырғышты 0 («сөндірулі») күйіне ауыстырыңыз және қуат беру баусымының істікшесін розеткіден шығарыңыз.

### **7.3 Қызып кетуден қорғау атқарымы**

Құрал температура жоғарғы шекке жеткен кезде белсендіретін автоматты ажыратқышпен жабдықталған. Құрал қызып кеткен жағдайда автоматты түрде сөндіріледі.

## **8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

8.1 Құралды алып тастаудың алдында оны суытып алыңыз.

8.2 Профилактикалық тазалауды жүргізуді бастаудың алдында, қуат режимдерін ауыстырғыштың 0 («сөндірулі») күйінде орнатылғандығына және құралдың электр желісінен ажыратылғандығына көз жеткізіп алыңыз. Корпусты жұмсақ дымқыл шүберекпен жуғыш құралдарды және қажақтарды қолданусыз сүртіңіз. Ішіндегі шаңды шаңсорғышпен кетіруге болады, бірақ тек үрлеу режимінде ғана және саңылаулық саптаманы қолданумен. Құралды желіге қосудың алдында оның толықтай кепкендігіне көз жеткізіп алыңыз.

## 9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Құралды желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек. Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдау керек болады. Тасымалдаудан немесе құрылғыны төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурсында кем дегенде екі сағаттай ұстау қажет.

Өнімді тасымалдау, тиеу, арту және сақтау кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа да келесі талаптарды басшылыққа алу керек болады:

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

- өнімнің қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек.

Құралды температураның елеулі өзгерулерінен және тура күн сәулелерінің әсерлерінен сақтаңыз.

### 9.1 Кәдеге жарату



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

## 10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Бұл өнім барлық талаптарын сақтаған кезде, осы пайдаланушы нұсқаулығын тиіс атқара кемінде 3 жыл болуы тиіс.

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.

**Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.**

## 11 БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

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

## 12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДЕМЕСІ

**Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз:**

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

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

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

### **12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:**

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінулер;
- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау,
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- аталған үлгінің технологиялық конструкциялары арқылы қарастырылмаған, өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдарын және косалқы бөлшектерді қолдану.

- бұйымның ішіне бөгде заттардың кетуі немесе желдеткіш.

12.1.2 Ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге оларға уәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

12.1.3 Бұйымды лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;

- қуат беру баусымының үзілулері мен кесіктері;

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

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

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар.

12.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе бұрышталуы.

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

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

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

## 13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

**Импорттаушы:** «Омега» ЖШҚ

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

**Дайындаушы:** Цыси Пайно Илектрикл Аплайанс Ко.,ЛТД.

**Мекен-жай:** №255, Лвюань 1ая Роуд, Чуншоу Таун, Цыси Сити, Нинбо, 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.**