

# GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Convection heater

Обогреватель конвекционный



GL8226/GL8227/GL8228

## ОГЛАВЛЕНИЕ

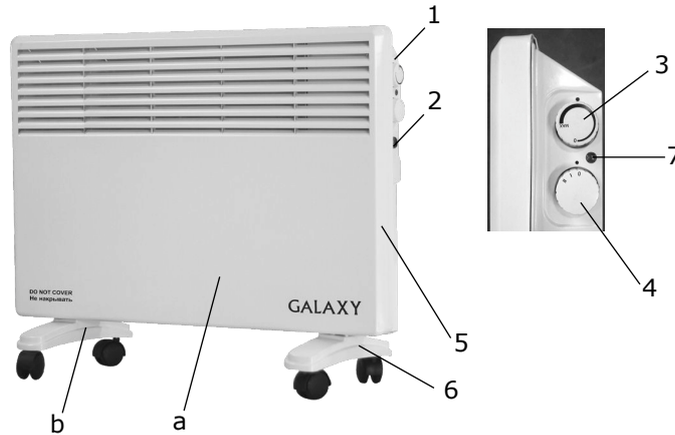
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
МОНТАЖ И УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ	7
СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	10
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14

## Уважаемый покупатель!

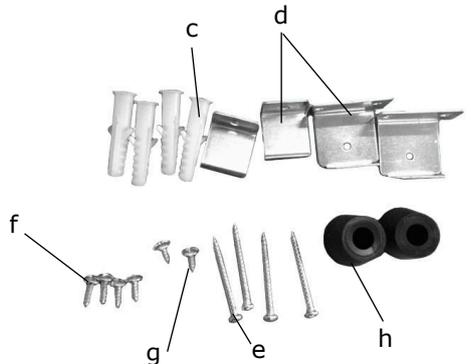
Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника «GALAXY» разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме. Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

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. Блок управления
2. Сетевой шнур
3. Регулятор термостата
4. Переключатель режимов мощности нагрева
5. Корпус прибора
6. Опорные ножки на роликах
7. Индикатор работы



Комплект поставки:

- a) Прибор – 1 шт.
- b) Опорные ножки на роликах – 2 шт.
- c) Пластиковые дюбеля – 4 шт.
- d) Скоба сборная – 2 шт.
- e) Винты для настенного монтажа – 4 шт.
- f) Винты для опорных ножек - 4шт.
- g) Винты для опор -2 шт.
- h) Опоры -2 шт.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Используйте данный прибор только по прямому назначению согласно данному руководству. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю. Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
2. Перед подключением прибора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240В, 50Гц.
3. Запрещается погружать в воду или иные жидкости корпус, штекер и шнур питания прибора.
4. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
5. После установки прибора штекер шнура питания должен находиться в доступном месте.
6. 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.
7. Во избежание пожара располагайте прибор так, чтобы предметы находились не ближе 50 см от передней решетки, 20 см от задней и боковых сторон.
8. Прибор должен использоваться строго в вертикальном положении, на сухой ровной поверхности.
9. Надежно закрепляйте прибор на стене.
10. Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
11. Не прокладывайте шнур питания прибора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте шнур питания так, чтобы о него невозможно было споткнуться.
12. 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.
13. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину шнура питания и не подключайте прибор через электрические удлинители. При необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора, и если он не используется другими потребителями электроэнергии.

14. Запрещается накрывать прибор или сушить одежду на приборе.
15. Никогда не подключайте прибор к сети, если его поверхность влажная.
16. Прибор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
17. Также прибор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
18. 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.
19. Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети.
20. Не оставляйте включенный прибор без внимания.
21. Убедитесь, что в непосредственной близости от прибора нет ничего, что могло бы осложнить его работу и вызвать нежелательные последствия.
22. Не используйте прибор в открытых пространствах вне помещения.
23. Не используйте прибор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
24. Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
25. 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.

26. 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.

27. Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.

28. Не доставайте прибор в случае падения в воду. Немедленно отсоедините штекер шнура питания от электросети.

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

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

31. 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.

32. Прибор должен быть установлен таким образом, чтобы человек, принимающий ванну или душ, не мог случайно прикоснуться к панели управления.

33. 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.

34. При отключении прибора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.

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.

**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 прибором!

**ВНИМАНИЕ!** Ни в коем случае не следует пользоваться прибором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять прибор людям в таком состоянии или в таких условиях!

## 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, не расфокусируя его на стены и окна.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

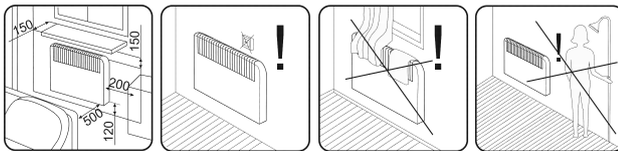
### Внимательно прочтите инструкцию.

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. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью.

## МОНТАЖ И УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ

### УСТАНОВКА НА СТЕНУ:

1. Раскройте упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор.
2. Определите место установки прибора с соблюдением минимальных расстояний от предметов и минимального расстояния до пола.



3. Отметьте высоту ,на которой необходимо установить прибор, после чего приложите скобы к стене.
4. Поставьте видимые метки в крепежных отверстиях.

5. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбели, приложите скобы крепления и закрутите винты, закрепив тем самым скобы на стене.
6. Установите опоры на нижнюю часть задней панели прибора ( см. рис.1)



рис. 1

7. Подвесьте прибор на скобы, для чего совместите скобы с верхними вырезами в задней панели

прибора и зафиксируйте положение скоб как показано на рисунке 2.

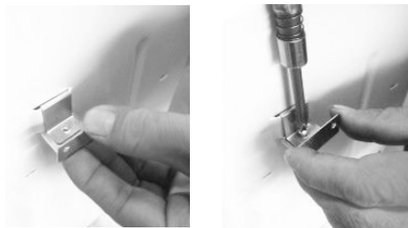


рис.2

Для демонтажа проделайте все вышеперечисленные действия в обратном порядке.

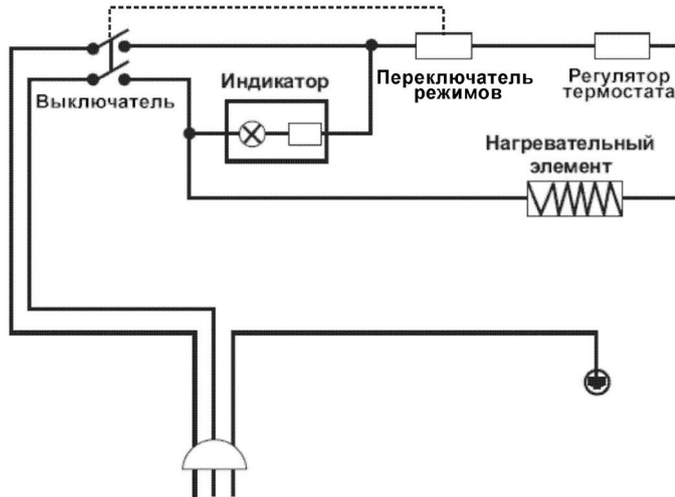
### **УСТАНОВКА НА ОПОРНЫЕ НОЖКИ:**

1. Достаньте 2 опорные ножки из упаковки.
2. Переверните прибор так, чтобы его нижняя часть находилась сверху.
3. Приложите опорные ножки к нижней части прибора с левой и правой стороны таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями в корпусе прибора.
4. Закрутите крепежные винты в имеющиеся отверстия, прилагая при этом достаточные усилия. Проверьте надежность крепления.
5. 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.

# СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Установите прибор, следуя инструкциям по установке.

Убедитесь, что переключатель режимов мощности находится в положении 0 («выключено»).

Вставьте штекер 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.

### **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.

### **Выключение прибора**

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

### **Функция защиты от перегрева**

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

## ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед тем, как убрать прибор, дайте ему остыть.
- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.
- Если прибор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Перед началом профилактической чистки убедитесь, что: переключатель режимов мощности уста-

новлен 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.

## 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 Феде-

рации, 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;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, перегрев, 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 неуполномоченными на то лицами.

3. На неисправности, возникшие вследствие не-

надлежащего 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 (например, при несоответствии параметров питания) или несоблюдения мер предосторожности.

5. На изделия без четко читаемого серийного номера.

6. На аксессуары и комплектующие, поставляемые в комплекте с прибором.

**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

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.**

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере

**Срок службы прибора составляет 3 года**

## Технические характеристики

<b>Наименование</b>	<b>Ед.изм.</b>	<b>GL8226</b>	<b>GL8227</b>	<b>GL8228</b>
Мощность	Вт	1200	1700	2200
Номинальное напряжение	В\Гц	220-240\50	220-240\50	220-240\50
Мощность по ступеням	Вт	600\1200	850\1700	1100\2200
Класс влагозащиты		IPx4	IPx4	IPx4
Класс электрозащиты		1	1	1
Габаритные размеры (без опорных ножек)	мм	465*93*415	615*93*415	775*93*415
Установка на стене и на полу		+	+	+

