

GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Convection heater
Обогреватель конвекционный



GL8226/GL8227/GL8228

ОГЛАВЛЕНИЕ

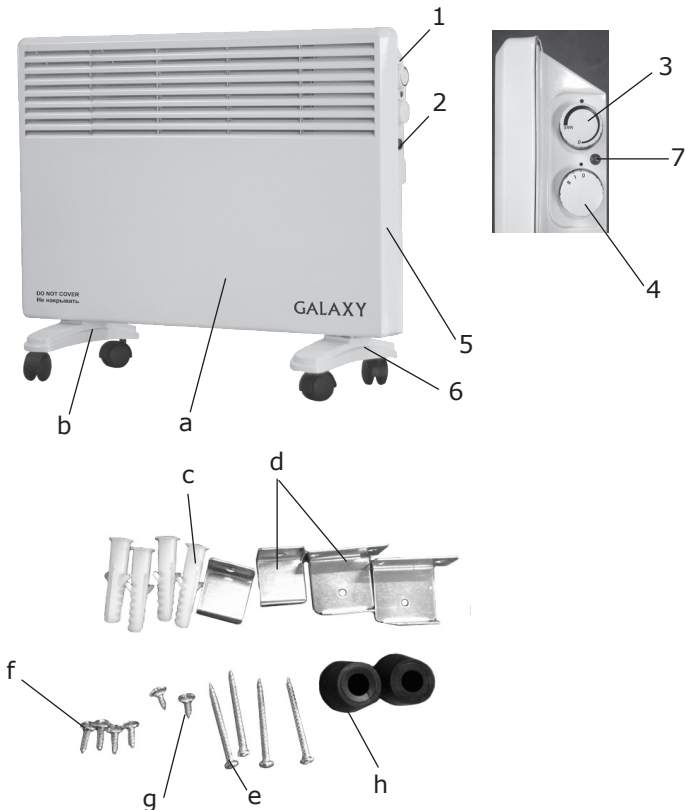
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПРИНЦИП РАБОТЫ	6
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	7
МОНТАЖ И УСТАНОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ	7
СХЕМА ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	10
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14

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



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 решётки, 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 доставайтe 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

INSTRUCTION MANUAL

избежание ожогов не прикасайтесь к горячей поверхности. Выключите прибор и дайте ему остить, 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 распределочивая его на стены и окна.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

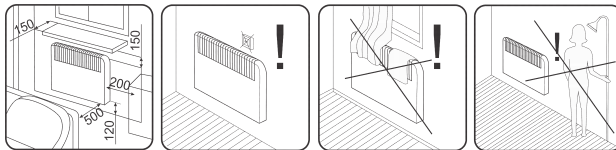
Внимательно прочтите инструкцию.

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

INSTRUCTION MANUAL

прибора и зафиксируйте положение скоб как показано на рисунке 2.



рис.2

Для демонтажа проделайте все вышеперечисленные действия в обратном порядке.

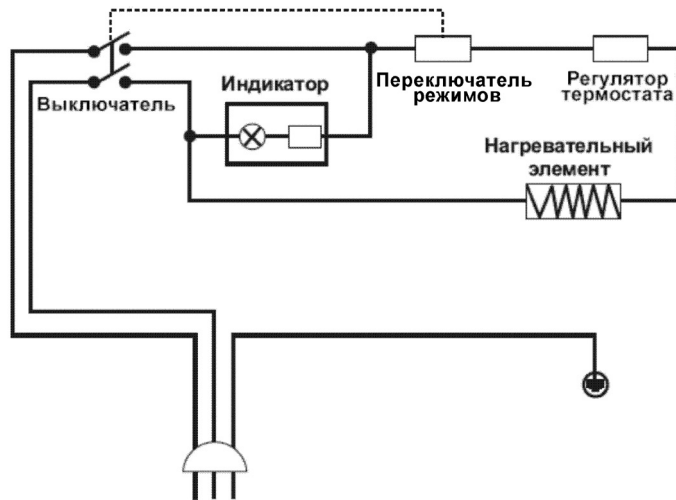
УСТАНОВКА НА ОПОРНЫЕ НОЖКИ:

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. Прочертите 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 терmostата на верхней панели вправо в положение «max» («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 терmostата в положение «max» («макс.»). Когда температура в помещении достигнет комфортного для Вас уровня, начните медленно поворачивать регулятор терmostата 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 Федерации.

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 электротехнура, 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

Наименование	Ед.изм.	GL8226	GL8227	GL8228
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 электроподачи		1	1	1
Габаритные размеры (без опорных ножек)	мм	465*93*415	615*93*415	775*93*415
Установка на стене и на полу		+	+	+

