# GALAXY

## Instruction manual Руководство по эксплуатации



Fan heater Тепловентилятор

GL8175

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	6
УТИЛИЗАЦИЯ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10

### 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. Выключатель функции вращения
- 7. Основание

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

- 1. Внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием.
- 2. Во избежание поражения электротоком не погружайте электроприбор, сетевой шнур или штекер шнура питания в воду или иную жидкость.
- 3. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В, 50 Гц.
- 4. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
- 5. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
- 6. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
- 7. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
- 8. 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.
- 9. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
- 10. Перед включением электроприбора в сеть, убедитесь, что режимный терморегулятор находятся в положении «0» (выключено).
- 11. Избегайте присутствия детей, посторонних и животных рядом с работающим электроприбором.
- 12. 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.
- 13. Не оставляйте подключенный к сети питания электроприбор без присмотра.
- 14. Перед тем, как производить профилактическую чистку электроприбора, отсоедините сетевой шнур от электросети.
- 15. Во избежание получения травм или порчи имущества от перегрева, огня или взрыва, не размещайте элетроприбор вблизи от мебели и легко воспламеняющихся предметов, не сушите одежду, либо другие предметы при помощи электроприбора. Не устанавливайте электроприбор на ковровых покрытиях.
- 16. Во избежание блокирования поступления воздуха в электроприбор, обеспечьте достаточное свободное пространство вокруг него.
- 17. Не рекомендуется использовать удлинители. В случае если это необходимо, используйте максимально короткий удлинитель. Не подключайте к удлинителю более одного прибора.
- 18. Устанавливайте электроприбор только на ровных и сухих поверхностях.
- 19. Не устанавливайте электроприбор непосредственно под розеткой, а также в ванных комнатах и других помещениях, в которых существует вероятность попадания жидкости в электроприбор.
- 20. Запрещается накрывать электроприбор.
- 21. Электроприбор не предназначен для промышленного применения и может

быть использован только как дополнительное средство обогрева пространства. 22. Рекомендуется размещать электроприбор на расстоянии не менее 50 см от мебели и/или других объектов.

**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

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора сухой тканью. Электроприбор готов к использованию. Во время первого использования возможно появление запаха или дыма. Это может означать, что во время производства на нагревательный элемент попала капля масла. Капля масла быстро испарится, дым и запах исчезнут.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Подсоедините шнур питания к розетке. Выберите комфортный для Вас режим обогрева, установив режимный терморегулятор нагрева и регулятор термостата 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 термостата 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 режимный терморегулятор в положение «0» (выключено) и отключите его от сети. Чтобы тепловентилятор вращался, необходимо перевести выключатель на подставке в положение «I» (включено).

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для бытового использования.

### 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 режимный терморегулятор установлен в положение «0» (выключено) и прибор отключен от электросети. Протрите корпус мягкой влажной тряпкой, без использования моющих средств. 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.

### УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

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

#### 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. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
- 3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы шнура питания, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
- 4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.
- 5. На 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.

#### INSTRUCTION MANUAL

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.

Импортер: ООО «Омега»

**Адрес:** 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14 **Изготовитель:** Сикси Фуюнь Илектрик Эпплайэнс Ко.,ЛТД

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

Китай

Изготовлено в КНР Дата изготовления указана на серийном номере

Дата изготовления указана на серийном номере



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240 В, 50 Гц
Мощность	2000 Вт