

GoldStar

Руководство по эксплуатации

**КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
TVG-1501**



GoldStar

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности.....	3
Комплектация.....	4
Устройство тепловентилятора.....	5
Порядок работы.....	6
Чистка и уход.....	6
Безопасная утилизация.....	6
Технические характеристики.....	7
Информация о сертификации.....	7

Благодарим Вас за приобретение продукции GoldStar. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации радиатора и по уходу за ним. Пожалуйста, позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если радиатор перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

Рекомендуется сохранять оригинальную упаковку прибора, т. к. она может пригодиться для удобной транспортировки прибора.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Все изображения в данном руководстве приведены в качестве примеров, реальное изделие может отличаться от изображения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности.

- Прибор предназначен исключительно для использования в быту и должен быть использован только по назначению.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед использованием прибора полностью размотайте шнур питания.
- Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории страны.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением и мощностью не менее 10 А. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты от поражения электрическим током целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) в сеть, питающую прибор. Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
- Не используйте удлинители и «тройники» для подключения прибора.
- Запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Перед подключением прибора к сети убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Любое ошибочное включение лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и др. атмосферных явлений.
- Запрещается эксплуатировать прибор на улице.
- Запрещается использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (в ванной, в душе, рядом с бассейном и т.п.).
- Запрещается погружать прибор в воду или другие жидкости, а также разбрызгивать на него воду или другие жидкости, это может привести к поражению электрическим током. Если это произошло, не беритесь за прибор, сначала медленно отключите его от электросети и обязательно обратитесь в сервисный центр для проверки исправности прибора.
- Прибор следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Запрещается использовать прибор в ограниченном пространстве (например, во встроенных шкафах или в нишах стен - для размораживания труб или с целью предотвращения их замерзания).
- Не используйте обогреватель на коврах.
- Данный прибор не предназначен для крепления на стену.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с обогревателем, пока тот еще не остыл.
- Запрещается использовать прибор рядом с предметами мебели и интерьера, а также рядом с воспламеняющимися предметами.
- Во время эксплуатации прибора свободное пространство между обогревателем и мебелью и предметами интерьера должно составлять не менее 1 м.
- Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях, в которых находятся взрывоопасные вещества (например, бензин) или во время пользования огнеопасным клеем или растворителем (например, при склеивании или покрытии лаком паркетного пола, ПВХ и др.).
- Запрещается прикасаться к поверхностям прибора, которые могут сильно нагреваться, во время его работы, чтобы избежать ожогов.
- Запрещается вставлять какие-либо предметы в переднюю защитную решетку или отверстия для забора воздуха на задней стенке прибора.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не рекомендуется использовать прибор во время сна. Если же такая необходимость есть, следует убедиться, что рядом с прибором нет таких предметов, как изделия из текстиля, постельного белья и т.п., чтобы избежать несчастного случая.
- Запрещается накрывать прибор чем-либо, чтобы избежать перегрева.
- Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
- Если прибор не используется, следует отключить его от электросети.
- Данный прибор не предназначен для крепления на стену.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с горячими или острыми предметами.
- Запрещается перегибать, наращивать и портить шнур питания.
- Запрещается использовать прибор, если шнур питания поврежден. Для его ремонта или замены следует обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур или сам прибор, держитесь за вилку.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в т.ч. детьми), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электроприборами, если за ними не присматривают люди, ответственные за их безопасность.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается подвергать людей или животных воздействию горячего воздуха в течение длительного времени, т.к. это может негативно сказаться на их здоровье.
- Следует регулярно проводить чистку прибора, т.к. попадание пыли и пуха внутрь обогревателя может вызвать его перегрев.
- Перед чисткой прибора следует отключить его от электросети.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Тепловентилятор — 1 шт.
- Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- Гарантийный талон — 1 шт.

УСТРОЙСТВО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА



1. Переключатель режимов
2. Выходные отверстия для горячего воздуха
3. Корпус прибора

ВНИМАНИЕ!

Обогреватель не предназначен для эксплуатации в положении решеткой вниз или решеткой вверх. Запрещается включать его в этом положении

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Достаньте обогреватель из коробки и убедитесь в отсутствии каких-либо дефектов. Установите его в безопасное место.

Размотайте шнур питания и подсоедините вилку к электрической розетке.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПРИБОРА

Поворот переключателя режимов в положение «I» переводит прибор в режим работы на низкой мощности (750 Вт).

Поворот переключателя режимов в положение «II» переводит прибор в режим работы на высокой мощности (1500 Вт).

Чтобы выключить прибор, поверните ручку в положение «O».

Если вы не используете прибор в течение длительного времени, отключите шнур питания от электросети.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Прибор оснащен тепловым предохранителем с возможностью повторного включения, который срабатывает при возникновении опасного перегрева и отключает устройство. В случае срабатывания защиты от перегрева, отключите прибор от электросети и устраните причину перегрева. После того как обогреватель остынет, его снова можно будет включить.

Для дополнительной безопасности прибор оснащен дублирующей системой защиты от перегрева — тепловым предохранителем без возможности повторного включения. При срабатывании дублирующей системы защиты, самостоятельно работу прибора возобновить невозможно и следует обратиться в авторизованный сервисный центр.

АВТООТКЛЮЧЕНИЕ ПРИ ОПРОКИДЫВАНИИ

В целях безопасности обогреватель оснащен защитой от опрокидывания. Прибор автоматически отключает подачу питания на нагревательный элемент, если обогреватель наклонен или опрокинут. Установите прибор ровно, и он продолжит свою работу.

ЧИСТКА И УХОД

Регулярно очищайте решетки обогревателя на входе и выходе воздуха.

Опасно!

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель питания вынут из розетки.

Для чистки прибора не используйте растворители и другие химические средства, т. к. они могут повредить поверхность прибора.

Для чистки поверхности внешних частей прибора запрещается разбрызгивать на них воду. Аккуратно протирайте их сухой или слегка увлажненной мягкой тканью.

Рекомендуется сохранить и использовать для межсезонного хранения обогревателя его картонную упаковку. Храните изделие в сухом прохладном месте.

БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220–240 В, 50 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 1500 Вт

Режимы обогрева: 750 Вт и 1500 Вт

Диапазон рабочих температур: 0–40 °С

ИНФОРМАЦИЯ

О СЕРТИФИКАЦИИ

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.



Производитель:

ФЬЮЖН ТЕКНИКС КО ЛИМИТЕД

Норт Пойнт, 8 Ява Роуд,

Карнивал Коммершл Билдинг, 13/Ф, к. 1306, Гонконг.

Сделано в КНР.

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген,

Институтский пр., д.2

Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1