

GoldStar

Руководство по эксплуатации

КОНВЕКЦИОННЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ

EWH-8201



- Высококачественный нагревательный элемент с алюминиевым теплопроводом
- Теплопровод изготовлен по современной технологии, быстро нагревается, имеет большую площадь нагрева, не сжигает кислород и не поглощает свет
- Панель управления и пульт дистанционного управления
- Цифровой дисплей
- Бесшумный нагрев обеспечивает спокойствие и комфорт
- Оборудован защитным механизмом, который автоматически отключает питание в случае перегрева, что обеспечивает безопасную эксплуатацию
- Датчик температуры позволяет легко устанавливать нужную вам комнатную температуру
- Таймер на 24 часа: удобный, простой в использовании
- Индикация комнатной температуры
- Может использоваться как напольный или настенный в зависимости от ваших потребностей
- Сенсорное управление
- Специальное черное хрустальное стекло благородного и элегантного дизайна

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности и безопасности.....	3
Комплектация.....	4
Подготовка к эксплуатации	4
Эксплуатация	4
Технические характеристики.....	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

- 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, проверьте, все ли комплектующие имеются в наличии. Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что характеристики вашей сети (присоединительной розетки и проводки) следующие: напряжение 220 В, частота тока 50 Гц, сила тока не менее 16 А. Установите прибор в соответствии с требованиями к месту установки камина. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Не используйте удлинители и многовыводные штекеры, чтобы избежать перегрузки цепи питания.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора, сетевого шнура или вилки ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Запрещается подключать прибор к таймеру или другому устройству, автоматически регулирующему включение/выключение прибора.
- 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, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Строго запрещается устанавливать прибор непосредственно под розеткой.
- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с прибором. Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Строго запрещается накрывать прибор чем-либо или сушить на нем какие-либо вещи или предметы.
- Соблюдайте достаточное расстояние (не менее 1 метра) между прибором и воспламеняющимися или взрывоопасными веществами, чтобы избежать возгорания или взрыва.
- Строго запрещается вставлять какие-либо предметы в отверстия корпуса или защитную решетку прибора, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- Запрещается прикасаться к металлическому корпусу обогревателя во время работы прибора, т.к. он сильно нагревается. Следите, чтобы дети не подходили близко к работающему обогревателю. Перед тем как убрать прибор на хранение, выключите его и подождите, пока он остынет.
- Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия обогревателя, т.к. это может привести к перегреву и возгоранию.
- Запрещается перегибать, наращивать и портить шнур питания.
- Следите, чтобы шнур питания не соприкасался с обогревателем, пока тот работает или еще не остыл.
- Если прибор не используется, его следует отключать от электросети.
- Перед отключением прибора от электросети выключите его переключателем питания.
- При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, держитесь за вилку.
- Берегите обогреватель от ударов и падений. В результате падения нагревательный элемент камина может быть поврежден.
- Перед перемещением или чисткой прибора следует отключить его от электросети.
- Запрещается прикасаться к работающему прибору мокрыми руками или ногами.
- Не оставляйте детей, инвалидов или домашних животных с работающим прибором.
- Запрещается подвергать прибор воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений.
- Прибор следует устанавливать ровно (вертикально), запрещается эксплуатировать его в перевернутом или наклонном состоянии.
- 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.
- 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.
- Несоблюдение мер предосторожности и безопасности может привести к порче прибора, ожогам, травмам, поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Обогреватель - 1
- Комплект роликовых колёсиков - 1
- Комплект крепежа для настенного монтажа - 1
- Пульт ДУ - 1
- Руководство по эксплуатации - 1
- Гарантийный талон - 1

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений, проверьте, все ли комплектующие имеются в наличии.

Уберите упаковочные материалы (пластиковые пакеты и скрепки) подальше от детей

Обогреватель может использоваться как напольный или настенный. В первом случае перед началом эксплуатации необходимо закрепить роликовые колесики, которые поставляются отдельно в той же коробке.

МОНТАЖ РОЛИКОВЫХ КОЛЕСИКОВ

Накройте стол мягкой тканью и положите на него обогреватель лицевой стороной вниз.



Надежно прикрепите две пары роликовых колесиков к нижней части обогревателя, как показано на рисунке, с помощью винтов, поставляемых в комплекте. Поставьте обогреватель на пол и убедитесь, что он стоит ровно и устойчиво.

МОНТАЖ НА СТЕНУ

Просверлите в стене два отверстия диаметром 8 мм и глубиной 40 мм на расстоянии 460 мм друг от друга. Вставьте в отверстия дюбеля, поставляемые в комплекте. Вкрутите в дюбеля винты так, чтобы они на 6 мм выступали из стены. Затем повесьте на выступающие винты обогреватель (на задней стенке имеются соответствующие отверстия).

ПРИМЕЧАНИЯ:

Перед тем, как сверлить отверстия, убедитесь, что в стене не проложены кабели и другие коммуникации, чтобы избежать их повреждения.

При монтаже камина на стену расстояние от нижней части обогревателя до пола должно составлять не менее 15 см, а расстояние от верхней части обогревателя до потолка – не менее 50 см.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Убедитесь, что обогреватель, сетевой шнур и вилка в исправном состоянии.

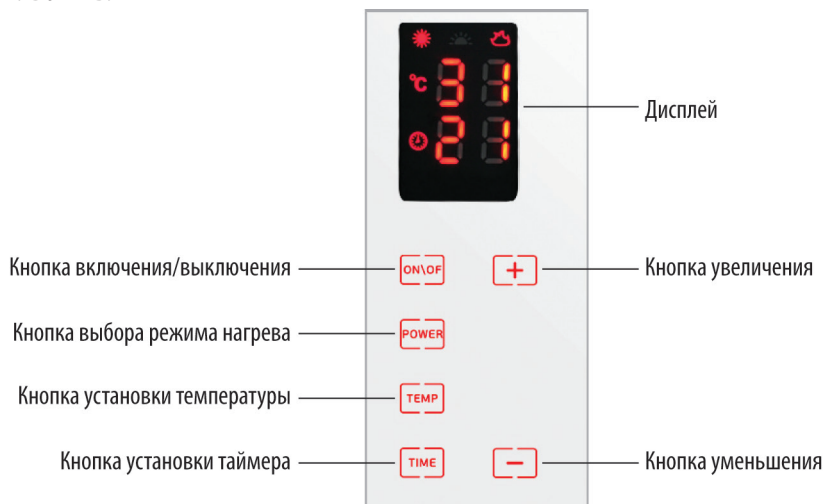
Убедитесь, что характеристики вашей сети (присоединительной розетки и проводки) следующие: напряжение 220 В, частота тока 50 Гц, сила тока не менее 16 А. В противном случае подключать прибор к электросети запрещается.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВАТЕЛЯ









ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ






РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Когда прибор подключен к электросети, включите его переключателем питания на боковой стороне прибора. Раздастся звуковой сигнал, на дисплее загорятся индикаторы  и . Справа от индикатора температуры  отобразится текущая комнатная температура, а справа от индикатора таймера  отобразится цифра 0. Обогреватель будет находиться в режиме ожидания.





Нажмите кнопку включения/выключения на панели управления, чтобы включить прибор. Тогда в верхней части дисплея загорится индикатор нагрева , а также индикатор слабого нагрева , обогреватель начнет работать в режиме слабого нагрева.




Чтобы перевести обогреватель в режим ожидания, нажмите кнопку включения/выключения на панели управления, тогда индикаторы нагрева  и текущего режима  или  погаснут.

ВЫБОР РЕЖИМА НАГРЕВА

Нажимая кнопку выбора режима нагрева, вы можете выбрать режим слабого нагрева  или режим сильного нагрева .

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



На дисплее отображается текущая комнатная температура в диапазоне от -9°C до $+45^{\circ}\text{C}$. Вы можете установить нужную температуру, когда обогреватель находится в режиме ожидания или нагрева. Нажмите кнопку установки температуры на панели управления, индикатор температуры  начнет мигать. Кнопками «+» и «-» установите нужную температуру в диапазоне от 15°C до 35°C . Индикатор температуры  перестанет мигать и станет гореть постоянно. Когда комнатная температура достигнет установленного уровня, прибор перейдет из режима сильного нагрева в режим слабого нагрева, и вместо индикатора  загорится индикатор .

Когда комнатная температура станет на 2 градуса выше установленного уровня, прибор прекратит нагрев, и индикаторы нагрева  и текущего режима  или  погаснут.

Когда комнатная температура станет ниже установленного уровня на 2 градуса, обогреватель возобновит нагрев.

ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Вы можете установить таймер включения или выключения в диапазоне от 1 до 24 часов. Таймер выключения устанавливается, когда прибор работает, а таймер включения — когда прибор находится в режиме ожидания. Если активирована функция таймера, то на дисплее мигает индикатор таймера, а число справа от индикатора показывает оставшееся время.

Чтобы установить таймер, нажмите кнопку установки таймера на панели управления. Тогда индикатор таймера  начнет мигать. Кнопками «+» и «-» установите нужное время в диапазоне от 1 до 24 часов. Индикатор  мигнет пять раз, а затем станет гореть постоянно. На дисплее будет отображаться оставшееся время до включения или выключения.

ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАЖАТИЯ КНОПОК

Каждое нажатие кнопки на панели управления сопровождается звуковым сигналом.

СОХРАНЕНИЕ УСТАНОВОК

Последняя установленная температура сохраняется в памяти устройства в режиме ожидания. При последующем включении обогреватель начинает работать в соответствии с последними установками. При отключении обогревателя от электросети, установленная температура не сохраняется в памяти: при включении обогреватель начнет работать в соответствии с заводскими установками.

ЗАЩИТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Обогреватель оборудован датчиком комнатной температуры. Если температура в помещении выше 35°C , прибор перестает работать. Кроме того, обогреватель оборудован механизмом защитного отключения при перегреве, который отключает подачу питания на прибор, если в работе обогревателя появляются сбои, или он слишком сильно нагревается.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки пульта дистанционного управления соответствуют кнопкам передней панели:

- кнопка включения/выключения;
- кнопка выбора режима нагрева;
- кнопка установки температуры;
- кнопка установки таймера;
- кнопка увеличения «+»;
- кнопка уменьшения «-».

ЧИСТКА И УХОД

ВНИМАНИЕ:

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

Протирайте внешнюю поверхность прибора слегка влажной мягкой тканью. Следите, чтобы влага не попала внутрь корпуса прибора, т.к. это может вызвать короткое замыкание. Перед тем как убрать прибор на хранение, подождите, когда он полностью остынет.

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

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

Напряжение питания: 220 В

Частота тока: 50 Гц

Потребляемая мощность: 2000 Вт максимально.

Мощность, слабый нагрев: 1000 Вт

Мощность, сильный нагрев: 2000 Вт

Вес нетто, кг: 9,3

Габаритные размеры, мм: 800x130x550

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн, комплектацию и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».



Срок службы изделия: 5 лет

Гарантийный срок: 1 год

Благодарим Вас за выбор техники GoldStar.

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.

Список сервисных центров прилагается

(см. вкладыш)

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 или на сайте www.goldstar-rus.ru, а так же отправив запрос на info@goldstar-rus.ru

Производитель: ФЫЮЖН ТЕКНИКС КО ЛИМИТЕД

Норт Пойнт, 8 Ява Роуд, Карнивал Коммершл Билдинг, 13/Ф, к. 1306, Гонконг.

