

# GoldStar

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

---

**ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ  
МИКАТЕРМИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ  
EPH-8152**



## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности .....	3
Комплектация .....	3
Устройство электрообогревателя .....	4
Панель управления .....	4
Пульт ДУ .....	5
Подготовка обогревателя к работе .....	5
Установка и подключение .....	6
Основные операции .....	6
Чистка и уход .....	7
Безопасная утилизация .....	7
Технические характеристики .....	7
Поиск и устранение простых неисправностей .....	8

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение электрообогревателя GoldStar. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство. В нём содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если электрообогреватель перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

*Неправильная эксплуатация электрообогревателя может привести к поломке прибора, поражению электрическим током или возгоранию.*

- Эксплуатация электрообогревателя во взрывоопасных зонах и помещениях не допускается, кроме того, не рекомендуется его использование в местах, где могут присутствовать пары нефтепродуктов, лаков, красок и прочих взрывоопасных веществ.
- Запрещается разбирать или пытаться самостоятельно ремонтировать электрообогреватель. При необходимости ремонта электрообогревателя всегда обращайтесь в авторизованные сервисные центры производителя.
- Убедитесь что напряжение электросети, соответствует напряжению, указанному на этикетке прибора.
- Не сгибайте и не придавливайте сетевой кабель, чтобы не повредить его. В случае если сетевой кабель вышел из строя обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту в авторизованный сервисный центр.
- Запрещается использовать электрообогреватель в условиях повышенной влажности, не допускайте попадания на него влаги. Не устанавливайте нагреватель в непосредственной близости от ванн, душевых, бассейнов и т.д.
- Неправильная установка электрообогревателя может нанести вред, в том числе имуществу и животным.
- Никогда не накрывайте прибор чем-либо, это может привести к возгоранию. Не кладите предметы сушиться на электронагревателе.
- Избегайте установки электрообогревателя непосредственно за дверьми.
- Используйте исключительно одобренные производителем аксессуары или оборудование.
- Данный прибор не предназначен для пользования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, с недостатком знания или опыта, если за

ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность, или им не были даны подробные разъяснения по работе с прибором.

- Не разрешайте детям использовать электрообогреватель для игр. Не оставляйте малолетних детей с прибором без присмотра.
- Производитель не несет ответственность за повреждения, которые возникли вследствие неправильного обращения с электрообогревателем.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрообогреватель

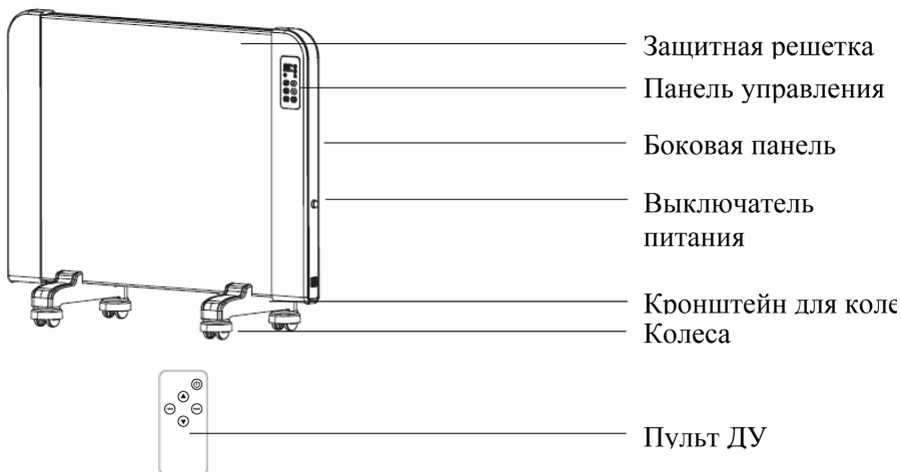
Инструкция по эксплуатации

Гарантийный талон

Кронштейны для колес и набор крепежа

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

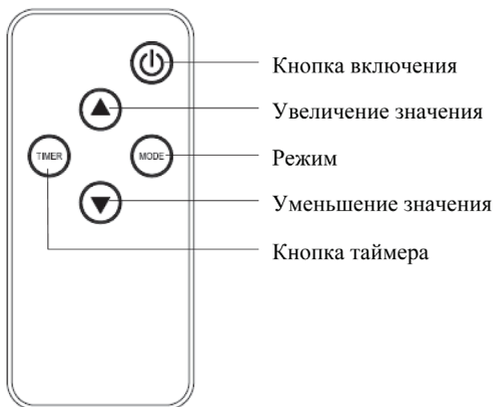
## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЯ



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ПУЛЬТ ДУ

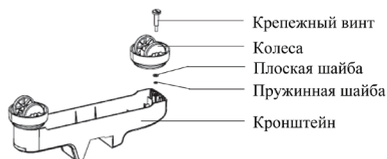


## ПОДГОТОВКА ОБОГРЕВАТЕЛЯ К РАБОТЕ

### 1. Установка колес на кронштейн.

Достаньте из упаковки и произведите сборку конструкции так, как показано на рисунке 1.

Рис.1



### 2. Установка кронштейна

В соответствии с рис.2 установите кронштейны с колёсами на обогреватель.

Рис.2



### 3. Подготовка пульта ДУ.

В соответствии с рис.3 удалите защитную пленку из батарейного отсека.

Рис.3



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установите обогреватель на устойчивую, ровную поверхность. Подсоедините сетевой шнур питания обогревателя к заземленной розетке с параметрами 220-230В, ~50/60Гц.

Для подачи питания на электрообогреватель включите переключатель питания на боковой панели устройства, тогда на панели управления прибора загорится индикатор включения.

## ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ

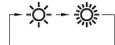
### 1. УСТАНОВКА РЕЖИМА ОБОГРЕВА

Для включения обогрева нажмите кнопку включения  на передней панели обогревателя или на пульте ДУ.

Произведите выбор режима обогрева с помощью нажатия кнопки выбора режима  на передней панели прибора или на пульте ДУ. Вы также можете выбрать режим низкого или высокого нагрева с помощью нажатия соответствующих кнопок  или .

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Переключение режимов происходит циклически между режимами низкого и высокого нагрева.



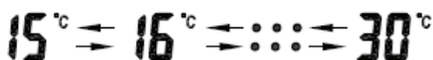
### 2. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

С помощью нажатия кнопок   на панели управления или пульте ДУ произведите установку желаемой комнатной температуры.

Цифры на дисплее будут мигать, отображая изменение текущей окружающей температуры к установленной температуре.



Нажимайте кнопки   необходимое количество раз, чтобы установить температуру в диапазоне от +15 до +30°C. После того как желаемая температура была установлена обогреватель начнет работу до нагрева окружающего пространства до установленной температуры. Далее обогреватель будет поддерживать установленную температуру с помощью циклических включений/выключений нагревательного элемента.



Если с кнопками не производится никаких операций, через 10 секунд после установки температуры цифры на дисплее начнут мигать, отображая изменение установленной температуры к температуре окружающего пространства.

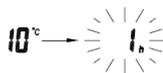


### 3. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ.

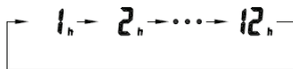
Вы можете установить время, через которое электрообогреватель автоматически выключится. Для этого произведите следующие операции:

Во время работы обогревателя нажмите кнопку таймера  на панели управления или на пульте ДУ .

На дисплее отобразится время отключения обогревателя.



Вы можете установить время автовыключения в интервале от 1 до 12 часов.



После установки времени автоотключения подождите 10 секунд, чтобы на дисплее снова отобразилось значение температуры.



При установленном времени автовыключения на дисплее загорится индикатор .

### 4. УСТАНОВКА ТАЙМЕРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ.

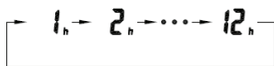
Вы можете установить время, через которое электрообогреватель автоматически выключится. Для этого произведите следующие операции:

При выключенном обогревателе нажмите кнопку таймера  на панели управления или на пульте ДУ .

На дисплее отобразится время, через которое обогреватель автоматически включится.



Вы можете установить время автоматического включения в интервале от 1 до 12 часов.



После установки времени автоматического включения подождите 10 секунд, чтобы символы на дисплее перестали мигать



При установленном времени автоматического включения на дисплее загорится индикатор ☀.

## 5. БЛОКИРОВКА КНОПОК ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ И ПУЛЬТА ДУ.

Нажмите и удерживайте кнопку ▲ в течение 5 секунд до появления звукового сигнала.

На дисплее отобразится индикатор блокировки кнопок .

Вы можете отключить блокировку кнопок с помощью нажатия и удержания кнопки ▲ в течение 5 секунд. Отключение блокировки кнопок подтвердится звуковым сигналом.

## ЧИСТКА И УХОД

### ВНИМАНИЕ:

*Перед чисткой прибора всегда отключайте его от электросети.*

В случае необходимости электрообогреватель с помощью влажной мягкой ткани. Не используйте моющих средств, которые могут повредить электрообогреватель.

### ВНИМАНИЕ:

*Не используйте для очистки спирт, бензин, растворители и другие химические вещества.*

### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией или очисткой прибора.*

## 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 здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220-230В, ~ 50/60 Гц

Максимальная потребляемая мощность: 2000 Вт

Вес: 7,3 кг

Габаритные размеры: 95x55x11 мм

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ ПРОСТЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При возникновении неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Это может быть незначительная неисправность, которую Вы можете устранить сами. Если Вы не можете устранить неисправность сами, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Обогреватель не включается	Обрыв сетевого шнура	Замените сетевой шнур
	Плохая розетка	Замените розетку
	Разрядилась батарея пульта ДУ	Замените батарею
	Не нажата кнопка включения	Нажмите кнопку включения на передней панели или пульте ДУ
Нет нагрева	Установленная температура слишком низкая	Увеличьте температуру с помощью нажатия кнопки F
Слабый нагрев	Большие потери тепла	Закройте двери и окна
	Низкое напряжение сети	Подключите обогреватель к нормальной сети
	Выбран режим слабого нагрева	Установите режим высокого нагрева
Обогреватель часто выключается	Слишком высокое напряжение сети	Подключите обогреватель к нормальной сети
	Температура в комнате слишком высокая	Выключите обогреватель



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)**

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](http://www.goldstar-rus.ru), а так же отправив запрос на [info@goldstar-rus.ru](mailto:info@goldstar-rus.ru)

Единая справочная служба: **8-800-100-3331**, e-mail: [service@deltael.ru](mailto:service@deltael.ru)

**Производитель:** ФЬЮЖН ТЕКНИКС КО ЛИМИТЕД

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