

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР  
МОДЕЛЬ: FHC20-01



***ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО  
ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ***

Внимание! Все изображения в данном Руководстве по эксплуатации представлены только в справочных целях и могут отличаться от фактического внешнего вида изделия.

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой техники Galatec!

Во избежание недоразумений, убедительно просим Вас внимательно изучить данное Руководство по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции в течение всего периода эксплуатации и передайте ее вместе с прибором, если он перейдет к другому владельцу. Изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения или неисправности, вызванные ошибками при установке изделия или несоблюдением правил по установке и эксплуатации, перечисленных в данном Руководстве.

## СОДЕРЖАНИЕ

Важные правила техники безопасности.....	4
Основные технические характеристики.....	6
Устройство.....	6
Сборка.....	6
Эксплуатация.....	7
Средства безопасности.....	8
Уход и обслуживание.....	8
Утилизация.....	8

## ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации любых электроприборов необходимо обязательно соблюдать основные меры предосторожности, включая следующее:

1. Перед эксплуатацией обогревателя обязательно прочтите данное руководство, чтобы ознакомиться с элементами управления, защитными устройствами и принципом работы обогревателя. Храните руководство в доступном месте.
2. Перед началом эксплуатации обогревателя убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке изделия.
3. Не перекрывайте и не ограничивайте поток воздуха, который проходит через входные и выходные решетки, чтобы избежать перегрева или возгорания. Также следите за тем, чтобы в решетки не попали посторонние предметы, это может привести к поражению электрическим током, пожару или повреждению прибора.
4. Данный обогреватель не предназначен для эксплуатации на коврах с длинным ворсом.
5. Данным электроприбором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо с отсутствием опыта и знаний, при условии, что они будут пользоваться прибором под присмотром, что они осведомлены о безопасной эксплуатации прибора и осознают все возможные опасности, связанные с этим. Детям запрещается играть с данным электроприбором. Чистку или обслуживание дети могут выполнять только под присмотром взрослых.
6. Перед очисткой обогревателя необходимо отключить его от источника питания. Обогревателем запрещается пользоваться в условиях, когда он может быть подтоплен или на него может попасть вода. Также запрещается подключать обогреватель к источнику питания, если на его поверхностях имеется влага.
7. Данный обогреватель не предназначен для точного контроля температуры в помещении.
8. Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за провод – держитесь за саму вилку. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫДЕРГИВАЙТЕ ЕЁ С СИЛОЙ.
9. Шнур питания нельзя размещать под ковровым покрытием. Не накрывайте шнур питания напольными ковриками, дорожками и т.п. Шнур питания следует расположить в местах, где обычно никто не ходит, чтобы не спотыкаться об него.
10. В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить у сервисного представителя или подобного уполномоченного производителем лица. Замена шнура питания лицом без соответствующей квалификации может являться причиной несчастных случаев.
11. Не используйте обогреватель в местах, где он может остаться без присмотра на продолжительный период времени (например, на несколько недель в пустом загородном доме).
12. Недостаточно плотный контакт между штепселем обогревателя и электрической розеткой может приводить к нагреванию штепселя.
13. Во избежание перегрузки электросети не рекомендуется подключать к розетке, к которой подключены другие электроприборы большой мощности. Перегрузка сети может привести к потере яркости освещения, перегоранию предохранителей, аварийному выключению сети или даже стать причиной пожара. Не следует пользоваться удлинителями или переносками/тройниками.
14. Данный обогреватель предназначен исключительно для бытового использования внутри помещений.
15. Обогреватель не должен находиться прямо под розеткой.

16. ⚠️ **Внимание!** Чтобы не допустить перегрева, ни в коем случае не накрывайте обогреватель.

17. Не пользуйтесь обогревателем, если в непосредственной близости находится ванна, душ или плавательный бассейн.

18. Дети в возрасте до 3 лет могут находиться рядом с устройством только под постоянным присмотром взрослых. Дети в возрасте от 3 до 8 лет могут включать и выключать устройство при условии, что оно находится или установлено в надлежащем месте, обеспечивающем нормальную работу прибора, а также дети осведомлены о правилах техники безопасной эксплуатации. Детям в возрасте от 3 до 8 лет запрещается вставлять штепсель в гнездо, регулировать и производить чистку устройства, а также выполнять его эксплуатационное обслуживание.

19. **ОСТОРОЖНО!** Некоторые части данного устройства могут сильно нагреваться и стать причиной ожогов.

### **ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕГРЕВА ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАКРЫВАТЬ ОБОГРЕВАТЕЛЬ**

#### **ОСТОРОЖНО!**

1. Пол, на котором устанавливается прибор, обязательно должен быть ровным и прочным.
2. Не беритесь за вилку мокрыми руками, т.к. это может стать причиной поражения электрическим током; источник питания должен обеспечивать достаточную мощность.
3. Обогреватель должен работать вдали от воспламеняемых или легко деформируемых предметов.
4. Температура на поверхности вентиляционных отверстий может быть очень высокой: не касайтесь их. Воспользуйтесь ручкой, чтобы переместить прибор.
5. Запрещается сушить мокрые вещи, разместив их на панель управления обогревателя: это может привести к некорректной работе термостата.

#### **ВНИМАНИЕ!**

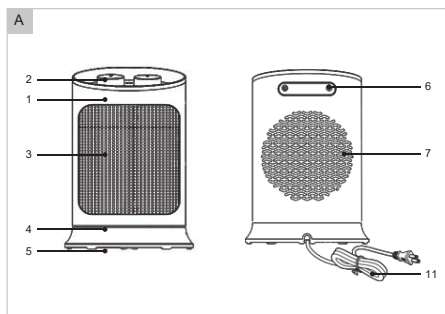
1. Температура на поверхности вентиляционных отверстий становится очень высокой; следите, чтобы дети не подходили близко к работающему обогревателю.
2. Не пользуйтесь прибором в местах с высокой влажностью; это может стать причиной поражения электрическим током.
3. Не пользуйтесь обогревателем вне помещений.
4. Если во время эксплуатации возникнет неисправность, следует отвезти обогреватель в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь разобрать прибор самостоятельно без соответствующей квалификации.
5. Перед очисткой обогревателя, а также, если вы им не пользуетесь, обязательно отключайте его из розетки.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

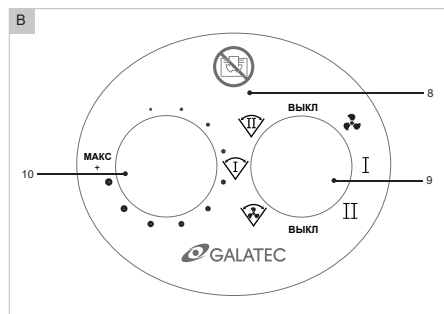
Модель	Напряжение питания	Выходная мощность (Вт)
FHC20-01	220-240 В – 50 Гц	1800 Вт

**ВНИМАНИЕ!** Производитель оставляет за собой право без уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств и характеристик.

## УСТРОЙСТВО



1. Корпус тепловентилятора
2. Панель управления
3. Воздуховыпускная решетка
4. Основание
5. Переключатель защиты от опрокидывания
6. Ручка
7. Воздухозаборник
11. Кабель питания



8. Индикатор питания
9. Регулятор режима работы
10. Регулятор термостата

## СБОРКА

Устройство не требует сборки или установки.  
Не подходит для использования в ванной.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Запуск тепловентилятора (изображение А и В)

1. Включите кабель (11) в сеть.
2. Установите регулятор термостата (10) на максимальную температуру (МАКС).
3. Обогреватель включится, когда регулятор режима работы (9) будет установлен на одну из функциональных настроек, кроме ВЫКЛ.  
– ВЫКЛ: питание выключено

– только вентилятор, без обогрева

I – обогрев, средняя мощность (1200 Вт)

II – обогрев, высокая мощность (1800 Вт)

– вентилятор с автоматическим поворотом корпуса

I – обогрев, средняя мощность (1200 Вт) с автоматическим поворотом корпуса

II – обогрев, высокая мощность (1800 Вт) с автоматическим поворотом корпуса

4. Загорится индикатор питания (8).
5. Как только в помещении будет достигнута комфортная температура, медленно поверните регулятор термостата (10) против часовой стрелки, пока не услышите щелчок и светодиод не погаснет.
6. Обогреватель будет запускаться и останавливаться автоматически, чтобы поддерживать постоянную температуру в помещении. Как только температура окружающей среды в помещении достигнет желаемой заданной температуры, нагревательный элемент перейдет в режим ожидания. Как только температура окружающей среды начнет снижаться, нагревательный элемент снова включится.

Переключатель защиты от опрокидывания (5) (Рис. А)

Обогреватель имеет механическую защиту от опрокидывания. Эта защита гарантирует, что если обогреватель не будет стоять вертикально на твердой и ровной поверхности или когда он опрокинется, работа автоматически прекратится. Если это произошло, поставьте обогреватель на твердую и ровную поверхность и снова включите его.

Автоматическая защита от перегрева

Этот обогреватель оснащен термостатом, ограничивающим нагрев, и схемой защиты от перегрева. При достижении критической температуры перегрева система автоматически отключит нагревательный элемент от питания.

Выключение обогревателя

Дайте машине остыть с помощью функции вентиляции без обогрева, прежде чем выключать ее окончательно.

1. Поверните регулятор термостата (10) в самое нижнее положение и поверните регулятор режима работы в положение вентилятора (9).
2. Дайте вентилятору охладить устройство в течение нескольких минут.
3. Поверните регулятор режима работы (9) в положение ВЫКЛ.
4. Извлеките вилку из розетки.

## СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ

Данный обогреватель оборудован защитным устройством – тепловым предохранителем, который отключает прибор в случае его перегрева или неисправности; обогреватель возобновит работу после того, как остынет. Если прибор по-прежнему будет сильно нагреваться, или неисправность сохранится, следует обратиться в сервисный центр для проверки.

Если прибор упадет или опрокинется, сработает защита от опрокидывания, которая автоматически выключит его; необходимо будет снова включить устройство, чтобы обогреватель заработал.

## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой отключите прибор от сети питания. Убедитесь, что он полностью остыл.
2. Скопившуюся пыль можно удалить с поверхностей мягкой ветошью. Периодически протирайте наружные поверхности обогревателя тряпкой, смоченной (не мокрой!) в растворе мягкого очистителя и воды. Прежде, чем снова включить обогреватель, тщательно протрите поверхности сухой тряпкой. Для удаления пыли или ворса с распределительных решеток воспользуйтесь пылесосом.
3. Выполнять техническое обслуживание самостоятельно не рекомендуется. Если требуется какое-либо обслуживание, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.
4. Убедитесь в том, что обогреватель полностью высох, прежде чем снова подключать его к сети.
5. Если вы не пользуетесь обогревателем, храните его в чистом, прохладном, сухом месте (желательно в заводской упаковке).

**ПОМНИТЕ:** Переносные электрические обогреватели предназначены для локального обогрева либо в качестве дополнительного источника тепла. Они не могут служить основным источником обогрева в отопительный сезон.

## УТИЛИЗАЦИЯ

### Надлежащая утилизация данного изделия



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями: TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», TP EAЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Срок службы 5 лет, информация о гарантийном сроке указана в гарантийном талоне.

### Производитель:

Ningbo Konwin Electrical Appliance Co., Ltd.

Нинбо Конвин Электрикал Апплайанс Ко., Лтд.

Room 1001, Youyi Building, No. 558 Renhe Road, Baishalu Street, Cixi City, Ningbo, China

Комната 1001, Йоуи Билдинг, Женьхэ Роуд №558, улица Байшалу, город Цыси, Нинбо, Китай

### Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66



[www.galatec.hk](http://www.galatec.hk)

D1000062