

## Гарантийный талон

Наименование изделия:	Настенный керамический тепловентилятор
Модель:	WFH 2030 TC
Заводской номер:	
Дата продажи:	
Подпись продавца	

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Для проведения ремонта обращайтесь в лицензированные сервис центры.

В случае гарантийной рекламации обращайтесь в полномочные гарантийные мастерские.

Отметки сервисного центра о проведении ремонта:

Дата обращения	Причина обращения и проведенные работы	Дата возврата	Печать и подпись сервис центра

Сервисный центр: **Инженерный центр «Акватория тепла»** 142770, Москва, пос. Газопровод, д.298 тел/факс +7 (495) 730-58-59 E-mail: [info@aquater.ru](mailto:info@aquater.ru)

Изготовитель:

**Ningbo Fashida Appliance Technology Co.,Ltd.**

**No.1408 Guanfu Road,Fuhai Town,Cixi,Ningbo,China**

## НАСТЕННЫЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### Модель WFH 2030 TC

## Необходимые меры безопасности

Уважаемый покупатель,  
Вы сделали удачный выбор, приобретя настенный керамический тепловентилятор Termica. Этот прибор сконструирован и выпускается по самой современной технологии, которая гарантирует Вам высокую эффективность, комфорт и безопасность в эксплуатации.

**Внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией по монтажу и эксплуатации. Перед проведением любых работ с прибором, отключите его от сети. Сохраняйте Инструкцию по монтажу эксплуатации после установки прибора.**

Достаньте прибор из упаковки. Убедитесь в исправности сетевого кабеля, а также в том, что прибор не был поврежден во время транспортировки. В противном случае, эксплуатация прибора не допускается.

### Необходимые меры безопасности

1. Тепловентилятор допускается устанавливать только в горизонтальном положении на прочную плоскую поверхность.
2. Настенный керамический тепловентилятор предназначен лишь для использования в закрытых помещениях. Не допускается использование тепловентилятора в помещениях с повышенным содержанием вредных или легковоспламеняемых, взрывоопасных испарений и пыли.
3. Не допускается наличие каких-либо предметов ближе одного метра от тепловентилятора, в том числе мебели или легкоплавящихся предметов, а также предметов, цвет которых может меняться при нагревании. Не допускается использовать электрическую розетку для подключения тепловентилятора для питания других электрических приборов в целях предотвращения перегрузки сети и возникновения пожара. Не используйте для подключения тепловентилятора удлинители и самостоятельно не удлиняйте электрический кабель прибора.
4. Следите за тем, чтобы воздухозаборное и воздуховыводящее отверстия прибора не блокировались посторонними предметами.
5. Не позволяйте детям засовывать руки в прибор, опускать в него какие-либо предметы во избежание несчастного случая.
6. Не допускается накрывать прибор мокрой одеждой, полотенцами и прочими предметами для их просушки.
7. При чистке прибора, обязательно выключите тепловентилятор и отключите его от сети. Никогда не допускайте пережатия или изгибания электрического кабеля питания прибора.
8. При работающем приборе не допускайте попадания электрического кабеля в область выходящего горячего воздуха.
9. Избегайте пережатия электрического кабеля тяжелыми предметами.

## Сервисный талон

Наименование изделия:	Настенный керамический тепловентилятор
Модель:	WFH 2030 TC
Заводской номер:	

Для проведения ремонта обращайтесь в лицензированные сервис центры. В случае гарантийной рекламации обращайтесь в полномочные гарантийные мастерские.

Отметки сервисного центра о проведении ремонта:

Дата обращения	Причина обращения и проведенные работы	Дата возврата	Печать и подпись сервис центра

Сервисный центр: **Инженерный центр «Акватория тепла»** 142770, Москва, пос. Газопровод, д.298 тел/факс +7 (495) 730-58-59 E-mail: [info@aquatep.ru](mailto:info@aquatep.ru)

## Гарантийные обязательства

Настенный керамический тепловентилятор сертифицирован в соответствии с российскими требованиями безопасности согласно Закону РФ «О защите прав потребителей».

При приобретении прибора, требуйте обязательного заполнения продавцом гарантийного талона с проставлением штампа торгующей организации.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня продажи прибора.

В течение гарантийного срока бесплатно устраняются дефекты производства, а также неисправности, возникшие по вине производителя.

Претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

1. Без предъявления заполненного торговой организацией гарантийного талона со штампом предприятия и подписью продавца, без кассового чека, подтверждающего дату покупки.
2. При рекламировании разобранного прибора.
3. При несоблюдении пользователем правил эксплуатации или использовании прибора не по назначению.
4. При наличии механических повреждений прибора, вызванных неправильной эксплуатацией, транспортировкой или хранением.
5. При попытке самостоятельного ремонта прибора в течение гарантийного срока.
6. При наличии неподтвержденных продавцом исправлений в гарантийном талоне.

Неисправные узлы прибора в течение гарантийного срока бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение о замене или ремонте узла прибора принимается Сервисным центром. Замененные детали переходят в собственность Сервисного центра.

Использование прибора не в бытовых целях является нарушением правил его эксплуатации.

Настоящие условия исполнения производителем своих гарантийных обязательств не ущемляют законных прав потребителя и не противоречат действующему законодательству.

## Необходимые меры безопасности

10. При нарушении работы прибора, не пытайтесь осуществлять ремонтные работы самостоятельно.
11. При работающем приборе избегайте оставлять надолго окна или двери открытыми. Это приводит к потерям тепла и неэффективному потреблению электроэнергии.
12. Не допускается эксплуатация прибора при поврежденном кабеле или вилке. Также не допускается ремонт кабеля. При его повреждении он должен быть полностью заменен. Все ремонтные работы должны производиться лишь силами квалифицированного специалиста.
13. Накрытие прибора какими-либо предметами может вызвать их возгорание.
14. Для обеспечения вашей безопасности, не допускайте использование прибора вблизи ванн, душевых кабин, раковин и бассейнов, а также вне помещений.
15. Подключайте прибор только к розеткам с защитным контактом.
16. Обращайтесь осторожно с электрическим кабелем, не изгибайте его и всегда отключайте от сети, если прибор не используется.
17. Проявляйте крайнюю внимательность при нахождении детей вблизи прибора и никогда не оставляйте их без присмотра.
18. Для избегания несчастного случая, не используйте блоки управления или какие-либо дополнительные вспомогательные устройства иного производителя.
19. Используйте прибор только по его прямому назначению.
20. Любые действия над прибором, за исключением его чистки, должны производиться лишь квалифицированным персоналом.
21. Нарушение контактов в электрической розетке может привести к пожару. В этом случае обязательно обращайтесь к квалифицированному электрику.
22. При первом включении прибора возможно появление неприятного запаха или легкого дыма. При дальнейшей работе прибора они исчезнут.
23. Не допускается устанавливать тепловентилятор под электрическими розетками, а также таким образом, чтобы электрические розетки попадали в зону действия прибора.
24. Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Промышленное или иное небытовое использование прибора не допускается.
25. Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО). Обратитесь за советом к квалифицированному специалисту.
26. Неправильная эксплуатация прибора, противоречащая данной инструкции по безопасности и эксплуатации, лишает пользователя права на гарантийное обслуживание.

## Необходимые меры безопасности

### Особые указания по безопасному использованию прибора

- Напряжение сети и мощность, подводимые к обогревателю, должны соответствовать данным, указанным на задней панели прибора.
- Категорически запрещается накрывать тепловентилятор во время его работы.
- Место подачи горячего воздуха имеет высокую температуру. Не прикасайтесь к нему.
- Извлекайте штепсельную вилку из розетки, когда прибор не используется длительное время, а также перед его чисткой.
- Никогда не погружайте сетевой шнур, вилку или сам прибор в воду или любую другую жидкость.
- Не позволяйте детям пользоваться тепловентилятором.
- Не вставляйте пальцы или металлические предметы в тепловентилятор.
- Запрещается тянуть, перекручивать или иным образом портить сетевой шнур.
- В приборе используется специальный сетевой шнур, и он может быть заменен только специалистами сервисной службы, поскольку для этого требуются специальные инструменты.
- Ремонт тепловентилятора может выполняться только квалифицированными специалистами сервисной службы. Неправильно выполненный ремонт создает серьезный риск пользователю.
- Не используйте тепловентилятор с поврежденным сетевым шнуром, после сбоя в работе, после попадания жидкости в корпус прибора или после какого-либо другого повреждения. При подозрении на повреждение доставьте тепловентилятор в сервисную службу для проверки, ремонта или настройки.
- Допускается применение не более одного удлинителя. Применяйте только сертифицированные высококачественные удлинители. Запрещено применение самодельных удлинителей. Всегда используйте удлинительные шнуры или катушки с жилой заземления, соединенной с землей. Для удлинительных шнуров с длиной до 5 метров используйте поперечное сечение провода в 1,5 мм. Для удлинительных шнуров с длиной до 10 метров используйте поперечное сечение провода в 2,5 мм. Защищайте удлинительный шнур от острых предметов, избыточного тепла и размещения во влажном или мокром месте. Перед использованием устраняйте все повреждение удлинительного шнура. Запрещается использовать шнуры с поврежденной электроизоляцией или поврежденным электропроводом.

## Уход за прибором

### Чистка прибора

1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивных чистящих средств.
2. Напольный керамический тепловентилятор необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль снижает эффективность работы прибора.
3. Не допускается чистить поверхность прибора острыми предметами.

**Примечание:** Вследствие постоянного улучшения характеристик прибора, между инструкцией и самим прибором могут появляться некоторые различия. Производитель надеется, что это не создаст каких-либо неудобств пользователю.

Energy	
Model	WFH 2030 TC
A	
B	← B
C	
D	
E	
F	
G	
Power, max kW	2,0

## Управление прибором

4. Для выключения тепловентилятора, нажмите на Кнопку Вкл./Выкл. Световой индикатор питания загорится зеленым светом. Все остальные индикаторы погаснут. Вентилятор будет продолжать работать. Через 30 секунд зеленый свет индикатора питания станет красным, вентиляция прекратится и жалюзи тепловентилятора закроются.

### Управление с помощью панели управления:

При последовательном нажатии на кнопку Вкл./Выкл., на панели управления будут поочередно загораться индикаторы питания, уровня мощности и работы жалюзи. Прекратите нажатие кнопки после активации необходимого индикатора.

Для установки таймера, нажимайте Кнопку включения таймера до тех пор, пока необходимое время выключения тепловентилятора не будет установлено.

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не отключайте вилку из электророзетки, взявшись за провод электропитания! Всегда держитесь за корпус вилки электропитания при отключении. Для удобства вилка электропитания имеет специальные пазы.

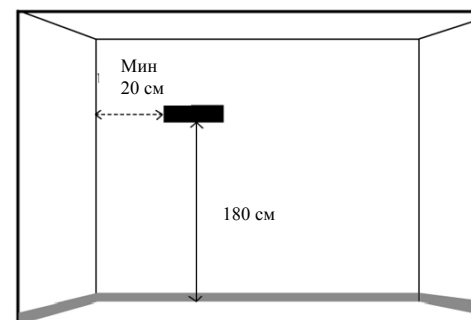
### Технические характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	1000/2000
Режим нагрева	+
Режим вентилятора	+
Класс защиты	IP21

## Монтаж прибора

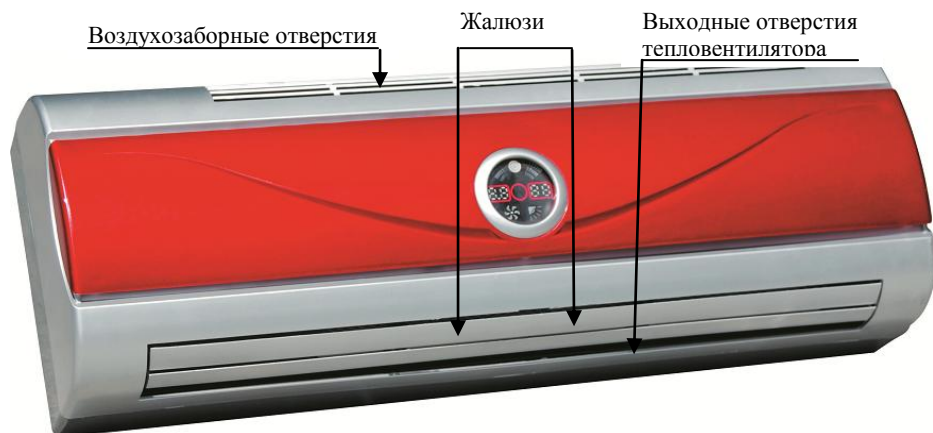
### Монтаж прибора на стену

1. Не устанавливайте тепловентилятор в гардеробной или ванной комнате.
2. Убедитесь, что рядом с местом установки тепловентилятора нет легковоспламеняющихся предметов и материалов, особенно, занавесок и предметов мебели.
3. Расстояние между ближайшим предметом и передней стенкой тепловентилятора должно быть не менее 2 м; между ближайшим предметом и боковыми стенками – не менее 1 м.
4. Устанавливайте тепловентилятор исключительно в горизонтальном положении.
5. Монтажные отверстия в стене сверлятся на расстоянии не менее 2 метров от уровня пола по высоте таким образом, чтобы обогреватель находился на высоте не менее 1,8 метров от уровня пола. Электрический силовой разъем и подводка должны быть смонтированы на высоте, обеспечивающей недоступность для детей.



6. Монтажные отверстия должны быть глубиной 42-45 мм и диаметром – 8 мм.
7. В отверстия вставьте дюбели и заверните шурупы. Завернутый шуруп должен выступать из поверхности стены на 18-20 мм
8. Прикрепите нагреватель к стене, используя «L»-образные монтажные отверстия на задней панели.
9. Вставьте 2 батарейки типа «AAA» в пульт дистанционного управления (не входят в комплект).

## Устройство прибора



## Управление прибором

### Подготовка к использованию

1. Подключите силовой провод к электросети. Световой индикатор питания загорится красным светом.
2. Вставьте 2 батарейки типа «AAA» в пульт дистанционного управления. Световой индикатор питания загорится зеленым светом, жалюзи откроются и начнется вентиляция воздуха (без нагрева).

### Управление с помощью пульта дистанционного управления

1. Чтобы изменить направление воздушного потока, нажмите на Кнопку включения жалюзи. Загорится световой индикатор работы жалюзи и жалюзи начнут движение. Чтобы активировать работу жалюзи, нажмите на кнопку один раз. Чтобы прекратить работу жалюзи, нажмите на кнопку второй раз.
2. Чтобы установить мощность работы тепловентилятора, нажмите на Кнопку установки мощности. Для установки мощности 1000 Вт, нажмите на кнопку один раз. Для установки мощности 2000 Вт, нажмите на кнопку второй раз. Загорится соответствующий индикатор уровня мощности. Для отключения работы тепловентилятора, нажмите на кнопку третий раз. Прибор продолжит работать в режиме вентиляции.
3. Для установки таймера нажмите на Кнопку включения таймера. Нажимая несколько раз на кнопку, выберете желаемое время, через которое необходимо отключить тепловентилятор. Таймер можно установить в пределах от 0,5 до 7,5 часов. После установки времени, загорятся соответствующие световые индикаторы установки таймера на панели управления прибора. Например:
  - При одном нажатии на Кнопку включения таймера, загорится индикатор "0,5 h". Тепловентилятор автоматически отключится через 30 минут.
  - При двойном нажатии на Кнопку включения таймера, загорится индикатор "1 h". Тепловентилятор автоматически отключится через 1 час.
  - При тройном нажатии на Кнопку включения таймера, загорятся два индикатора "0,5 h" и "1 h". Тепловентилятор автоматически отключится через 1,5 часа.