

**Гарантийный талон**

Наименование изделия:	Напольный тепловентилятор
Модель:	SHL 2112 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:  
 Тел: (495)330-48-88

Изготовитель:  
 NINGBO WINTERMATE INT'L TRADE CO., LTD.  
 Сьют 1009, А1 Модерн Таймс Мэншн, Хайшу, Нингбо, Китай


**НАПОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР****ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****Модель SHL 2112 TC**

## Необходимые меры безопасности

Уважаемый покупатель,

Вы сделали удачный выбор, приобретя напольный 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 вертикальном положении на прочную плоскую поверхность.
2. Напольный 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:	Напольный тепловентилятор
Модель:	SHL 2112 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:  
Тел: (495)330-48-88

## Гарантийные обязательства

Напольный 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

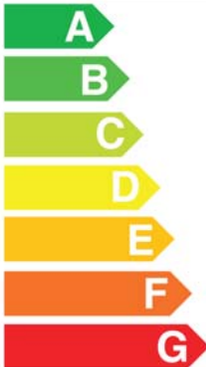
10. При нарушении работы прибора, не пытайтесь осуществлять ремонтные работы самостоятельно.
11. При работающем приборе избегайте оставлять надолго окна или двери открытыми. Это приводит к потерям тепла и неэффективному потреблению электроэнергии.
12. Не допускается эксплуатация прибора при поврежденном 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.

## Класс энергоэффективности

Energy	
Model	SHL 2112 TC
	
Power, max kW	2,0

## Управление прибором

**Внимание:** Прибор снабжен системой защиты от перегрева. При полном или частичном закрытии воздуховыводящей решетки, происходит автоматическое отключение прибора. В этом случае, отключите прибор от сети и оставьте его на 5-10 минут для остывания. Устраните причину перегрева прибора и снова включите его. Прибор должен снова нормально функционировать. В случае возникновения нарушений в работе прибора, свяжитесь с сервисным центром или гарантийной мастерской.

### Чистка прибора

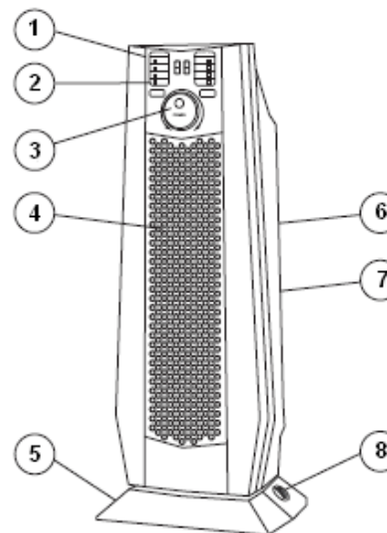
1. Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему остыть. Протрите мягкой влажной тряпкой. Не применяйте растворителей или абразивных чистящих средств.
2. Напольный керамический тепловентилятор необходимо регулярно чистить, снимать пыль с его поверхности, поскольку пыль снижает эффективность работы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

### Технические характеристики

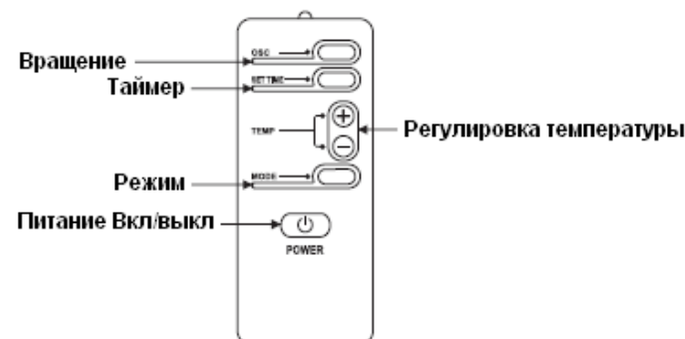
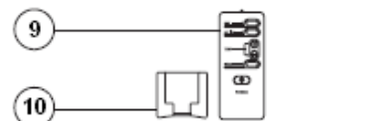
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	1000/2000
Класс защиты	IP 21

**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.

## Описание прибора



- 1 – Панель управления
- 2 – Индикатор мощности
- 3 – Регулятор мощности
- 4 – Окно выхода теплого воздуха
- 5 – Подставка
- 6 – Окно подачи воздуха
- 7 – Пылеулавливающий фильтр
- 8 – Кнопка вкл./выкл.
- 9 – Пульт дистанционного управления
- 10 – Крепление для ПДУ



## Управление прибором

1. Установите прибор, на устойчивую поверхность, соблюдая необходимые меры безопасности.
2. Установите сетевой выключатель в положение «OFF» и подключите прибор к сети 220 В, 50 Гц. Включите сетевой выключатель и нажмите кнопку «POWER». Прозвучит звуковой сигнал, и загорится индикатор работы красного цвета, который будет гореть на протяжении всего времени работы.



### 3. Настройка режима обогрева

Для настройки режима обогрева, нажмите кнопку «MODE/SET TIME» (Установка режима). Режимы обогревателя: High (1500 В) и Low (750 В), AUTO (Регулировка при помощи термостата). Каждому режиму соответствует свой индикатор.

### 4. Установка температуры обогрева

Удерживайте нажатой кнопку «MODE/SET TIME» до тех пор, пока не загорится индикатор «AUTO». Установите желаемую температуру нагрева. Диапазон: 15-30°C. Поворачивая регулятор "POWER" по часовой стрелке, Вы увеличиваете температуру, поворачивая против часовой - уменьшаете. В момент установки заданное значение температуры будет мигать на протяжении 5 секунд, и тепловентилятор прекратит вращение.

При превышении заданного значения на 2°C, тепловентилятор прекратит обогрев, и вентилятор выключится через 15 секунд. При изменении температуры воздуха на 1°C ниже установленной, прибор автоматически включится.

## Управление прибором

Для включения режима периодического изменения направления воздушного потока, нажмите кнопку «OSC». Отключение этого режима осуществляется повторным нажатием этой кнопки.

### 5. Установка таймера

Удерживайте нажатой в течение 2 секунд кнопку MODE/SET TIME. На дисплее начнет мигать «0,5». Функция таймера доступна в любом режиме. Диапазон: 0,5-7 часов. Поворачивая регулятор "POWER" по часовой стрелке, Вы увеличиваете время работы на 0.5 часа. Поворачивая против часовой стрелки, Вы уменьшаете время работы на 0.5 часа. Таймер начнет отсчет в обратном порядке.

После установки таймера, обратный отсчет будет производиться с интервалом 0,5 часа, после чего тепловентилятор автоматически выключится.

### 6. Защита от опрокидывания

Электропитание тепловентилятора автоматически отключится при опрокидывании или поднятии прибора.

Питание также может быть автоматически отключено при расположении тепловентилятора на покрытии с длинным ворсом либо на неровном покрытии.

7. Для выключения прибора нажмите кнопку «POWER», поверните ее и отсоедините сетевой кабель.

### ВНИМАНИЕ:

Ближайшие объекты, такие как мебель, подушки, постельное белье, занавески и т.д., должны располагаться на расстоянии не менее 0,9м от передней части обогревателя и на расстоянии не менее 0,3м от боковых и задней частей устройства.