



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР КЕРАМИЧЕСКИЙ РТС-902В



220 В, 50Гц, 1500 Вт	Холодный/ теплый/ горячий воздух
Ненагревающийся корпус	Отключение при опрокидывании
Защита от перегрева	Функция поворота

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики прибора, указанные на наклейке, параметрам электросети.
- Используйте прибор только в бытовых целях (в качестве дополнительного источника обогрева помещений) в соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- Не используйте вне помещений, а также в помещениях, площадью менее 4 м<sup>2</sup>.
- Всегда отключайте прибор от электросети перед очисткой или если Вы его не используете.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Если это произошло, НЕ БЕРИТЕСЬ за изделие, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Не пользуйтесь тепловентилятором в ванных комнатах и около воды.
- Не включайте прибор в сеть влажными руками во избежание удара током.
- Не располагайте прибор вблизи источников тепла.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Нельзя использовать прибор с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен в авторизованном Сервисном центре.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать тепловентилятор. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший Сервисный центр для проверки.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните за шнур питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Избегайте попадания предметов внутрь, через защитную решетку работающего тепловентилятора.
- При неполадках или для замены принадлежностей обращайтесь только в Сервисный центр.
- Располагайте прибор вертикально на плоской и устойчивой поверхности (на полу, на столе).
- Не ставьте прибор ближе 0,9 м. от легковоспламеняющихся или деформирующихся от воздействия температуры веществ и предметов.
- Не устанавливайте тепловентилятор в непосредственной близости от электрических розеток, а также ближе 0,3 м от окружающих предметов.
- В процессе работы тепловентилятора не допускайте попадания выходящего горячего воздуха на открытые участки кожи во избежание ожогов.
- В случае перегрева прибора встроенная защитная система автоматически отключает его.

## ОПИСАНИЕ



- 1 - Термостат
- 2 - Кнопка включения функции поворота
- 3 - Переключатель режимов работы
- 4 - Защитная решетка

**ВНИМАНИЕ! Ничем не накрывайте работающий прибор.**

## РАБОТА ПРИБОРА

- Установите переключатель режимов (3) в минимальное положение.
- Подключите прибор к электросети.
  - – выключено.
  - ⊗ (FAN)-вентилятор (поток холодного воздуха без нагрева)
  - I (LOW)- теплый воздух (750Вт)
  - II (HIGH) – горячий воздух
- При выборе любого режима (кроме положения «выключено»), загорается световой индикатор работы.
- Установите термостат (1) в нужное положение: для снижения температуры поверните термостат против часовой стрелки, для повышения – по часовой стрелке.
- По окончании работы установите переключатель режимов (3) в положение «Выключено», и выньте вилку из розетки.

**- ВНИМАНИЕ! Если сработала защита от перегрева и прибор автоматически отключился, установите режим «ВЫКЛЮЧЕНО», отключите тепловентилятор от электросети, дайте охладиться в течение 30 минут, затем снова включите. Если тепловентилятор не заработал, обратитесь в Сервисный центр.**

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой обязательно отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- Протрите тепловентилятор снаружи с помощью мягкой влажной ткани.
- Периодически очищайте отверстия для выхода воздуха тепловентилятора бытовым пылесосом на малой мощности.
- Не применяйте для очистки абразивные чистящие вещества, бензин, растворители (в том числе ацетон) и другие агрессивные химические вещества.

## ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением очистите прибор.
- Тепловентилятор должен храниться в закрытом помещении в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры.
- Желательно так же хранить вентилятор в картонной упаковке, чтобы в нем меньше скапливалась пыль.

**Класс энергоэффективности : А**

***Производитель:***

*CHINA NINGBO SIXI IMP.&EXP. CORP.*

*К.269 Сышань роуд , Циси , Нингбо ,Китай*

***Импортер:***

*ИП Трегубов В.Ю., Российская Федерация, 692651,*

*Приморский край, Михайловский район, село Михайловка,  
квартал 3, 2- 37*