



# **Saturn<sup>®</sup>**

**ST-HT0481K**

**ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР**

**ТУ У 27.5-39694893-001:2015**



**Saturn**

## **RU** **ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР**

### **Уважаемый покупатель!**

**Поздравляем Вас с приобретением изделия торговой марки "Saturn". Уверены, что наши изделия будут верными и надежными помощниками в Вашем домашнем хозяйстве.**

**Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и нарушить его работоспособность при включении. Устройство должно отстояться в теплом помещении не менее 1,5 часов. Ввод устройства в эксплуатацию после транспортировки производить не ранее, чем через 1,5 часа после внесения его в помещение.**

Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.

После первого включения устройства в сеть возможно появление легкого запаха. Он исчезнет в течение короткого промежутка времени.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Не ставьте тепловентилятор в местах досягаемости для детей и домашних животных.
- Передняя решетка сильно нагревается во время использования прибора, поэтому необходима особая осторожность при обращении с прибором.
- Внимание: во избежание перегрева не накрывайте прибор. Чтобы не закрывать доступ воздуха, расстояние от задней стенки прибора до других предметов должно составлять не менее 32 см.
- Использование тепловентилятора в ванной, душе или бассейне запрещено!
- Во время использования тепловентилятор должен находиться на расстоянии не менее двух метров от других предметов.
- Не используйте прибор рядом с воспламеняемыми материалами. На тепловентилятор не должны попадать топливо, керосин, масло и другие легковоспламеняющиеся вещества.
- Не используйте тепловентилятор вне помещения.
- Не располагайте прибор под сетевой розеткой.
- Располагайте прибор на плос-

кой ровной поверхности.

- Перемещать или поднимать включенный тепловентилятор запрещено.
- Срок службы – 3 года.  
До введения в эксплуатацию срок хранения неограничен.

### **Предупреждение:**

Во избежание опасности вследствие случайного отключения предохранительного устройства от перегрева, запрещается включать прибор через такие внешние устройства, как таймер или подключать к цепи с постоянными включениями/выключениями.

### **УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОМ**

"O" (ВЫКЛ.)

"X" – только вентилятор, без обогрева

"I" – умеренный обогрев

"II" – обогрев на полную мощность

### **ТЕРМОСТАТ:**

Вращайте регулятор термостата по часовой стрелке для увеличения силы обогрева.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ:**

- Подключите устройство к сети (соблюдайте инструкции относительно размещения) и включите его.
  - Для использования только функции вентилятора:
    - Поверните переключатель в положение "X". Вентилятор будет подавать воздух комнатной температуры.
    - Поверните регулятор термостата по часовой стрелке – вентилятор начнет работу.
  - Использование вентилятора для обогрева:
    - Поверните переключатель в положение "I" для умеренного обогрева и "II" для обогрева на полную мощность. Выберите уровень обогрева, вращая регулятор термостата по часовой стрелке от минимального обогрева до упора (полная мощность).
    - После достижения выбранной комнатной температуры термостат автоматически выключится и включится сразу же после снижения комнатной температуры.
    - Для максимальной мощности обогрева установите поворотный переключатель в положение "II" и поверните регулятор термостата до упора.
    - Для равномерного распределения тепла в помещении нажмите кнопку вращения.
- ### **ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА**
- Как только тепловентилятор перегревается, термостат автоматиче-

ски отключает прибор.

- Перегрев может быть вызван блокированием воздухозаборных отверстий прибора или передней решетки. Если произошел перегрев, отключите тепловентилятор от сети и дайте ему остыть 30 минут. Устраните блокировку и снова включите тепловентилятор.

- Если обогреватель прекратил работу, наиболее вероятной причиной этому может быть срабатывание защитного устройства от перегрева. При повторном включении тепловентилятора проблема должна устраниться. Если тепловентилятор по-прежнему не работает, обратитесь в авторизованный сервисный центр за помощью.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Внутри прибора нет деталей, предназначенных для замены пользователем. Не пытайтесь открывать внешний корпус тепловентилятора. Вы можете повредить мотор и потерять гарантию. Если в работе прибора возникли проблемы или поврежден шнур питания, обратитесь в авторизованный сервисный центр для квалифицированного осмотра и ремонта прибора.

- Перед началом очистки тепловентилятора отключите его от сети питания и дайте полностью остыть.

- Запрещено чистить тепловентилятор водой. Следите, чтобы вовнутрь не попала вода.

- Корпус тепловентилятора следует протирать мягкой тканью, слегка смоченной в моющем средстве.

- При помощи пылесоса удалите все частички пыли, собравшиеся внутри передней решетки.

- Перед использованием убедитесь, что прибор сухой.

- Если вы не будете использовать прибор длительное время, почистите его, сложите в упаковку и храните в сухом, прохладном месте.

- При надлежащем уходе тепловентилятор прослужит Вам длительное время.

1. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, чувствительными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Не рекомендуется использовать прибор детям в возрасте до 14 лет.

2. Следите, чтобы дети не игра-

ли с устройством.

3. Не накрывайте тепловентилятор.

4. Не ставьте тепловентилятор непосредственно под розеткой.

## Технические характеристики:

Рабочее напряжение:	220-240 В
Рабочая частота:	50 Гц
Мощность:	2000 Вт
Сила тока:	9 А
Вес нетто:	1,25 кг
Вес брутто:	1,37 кг

## Комплектация

Тепловентилятор	1
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном	1
Упаковка	1

## БЕЗОПАСНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. УТИЛИЗАЦИЯ

**Вы можете помочь в охране окружающей среды!**

Пожалуйста, соблюдайте местные правила: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий центр утилизации отходов.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн изделий.**



