

Saturn[®]

ST-HT0481K

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ТУ У 27.5-39694893-001:2015



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 воспламеняющимися 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. Устранит 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 1

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.



