

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Импортер и компания уполномоченная на принятие претензий:
ООО «Первая Северо-западная торфяная компания», Россия, 191119,
г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Лиговка-Ямская,
наб. Обводного канала, д. 53 литера Г, помещ. 3-Н, офис 28А,
тел.: +7 (812) 612 05 99, +7 (812) 612 05 98, sztc-td.ru, e-mail: commerce@sztc.ru.

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
МОДЕЛЬ:
ТС-906



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ЭТОГО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА.

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию и сохраните для дальнейшего использования.

Уважаемый клиент!

Во избежание повреждения из-за неправильного использования, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед подключением устройства к электросети. Обратите особое внимание на указания по технике безопасности. Если вы передаете устройство третьей стороне, необходимо также передать это руководство по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощность: 1500 Вт
- Номинальное напряжение: 220-240 Вольт
- Частота тока: 50-60 Герц
- 2 режима мощности (750 Вт/1500 Вт)
- Режим вентилятора
- Керамический нагревательный элемент
- Регулируемый термостат
- Защита от перегрева
- Световой индикатор питания
- Система защиты от опрокидывания
- Площадь обогрева: 20 м²
- Ручка для удобного перемещения
- Размер: 16,4*11,8*22 см
- Материал: пластик, металл

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для обогрева в помещении, для создания комфортной атмосферы.

Составляющие части:



1. Регулятор термостата
2. Переключатель режимов работы
3. Световой индикатор работы
4. Ручка для перемещения
5. Решетка

РАБОТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

ВНИМАНИЕ! Непрерывная работа тепловентилятора не более 12 часов. Ставьте тепловентилятор только на сухую ровную и устойчивую поверхность и следите за тем, чтобы он не наклонялся.

1. Установите регулятор термостата на минимальное значение, одновременно переведите переключатель режимов работы в положение "O" (см. рисунок).

2. Подключите прибор к сети и установите регулятор термостата в максимальное положение. Затем поверните переключатель режимов работы, чтобы выбрать "❄" или "I" или "II". Во время работы будет гореть световой индикатор.

2.1 Поверните переключатель режимов работы в положение "❄" - тепловентилятор подает холодный воздух.

2.2 Поверните переключатель режимов работы в положение "I" - тепловентилятор подает теплый воздух, мощность будет 750 Вт.

2.3 Поверните переключатель режимов работы в положение "II", тепловентилятор подает теплый воздух, мощность будет 1500 Вт.

2.4 Поверните переключатель режимов работы в положение "O", тепловентилятор перестанет работать, индикатор погаснет.

3. Установите регулятор термостата в положение, подходящее для установки требуемой температуры.

3.1 Проверьте, установлен ли регулятор термостата в максимальное положение.

3.2 Когда температура в помещении станет комфортной, медленно поворачивайте регулятор термостата против часовой стрелки в минимальное положение, пока прибор не перестанет работать.

3.3 После этого регулятор термостата автоматически поддержит температуру в помещении на желаемом уровне.

Вы также можете повернуть регулятор термостата против часовой стрелки в минимальное положение или повернуть регулятор термостата по часовой стрелке в максимальное положение, чтобы понизить или повысить температуру.

4. ЗАЩИТА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ:

Данный тепловентилятор оснащен предохранительным переключателем, который автоматически отключает нагревательный элемент, если тепловентилятор не находится в вертикальном положении. Когда тепловентилятор будет возвращен в вертикальное положение, он вернется в нормальное состояние.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную Инструкцию.
- Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке и причинить вред пользователю.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные на наклейке, параметрам электросети.

- Данный прибор не предназначен для промышленного применения и использования вне помещений. Разрешено использовать тепловентилятор только в бытовых целях.
- Всегда отключайте устройство 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 к квалифицированному специалисту для проверки.
- Не пользуйтесь устройством в ванных комнатах и около воды. Во избежание поражения электрическим током не включайте прибор влажными руками.
- Не допускается безнадзорного использования прибора детьми и лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте совместно компоненты, не входящие в комплект поставки.
- Нельзя использовать устройство с поврежденным шнуром питания и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур питания должен быть заменен.
- Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей. Не тяните за шнур питания, не перекручивайте и не наматывайте его вокруг корпуса устройства.
- Избегайте контакта с движущимися частями прибора. Не просовывайте карандаши или другие предметы через защитную решетку работающего тепловентилятора.
- Во избежание поражения электрическим током или возгорания, не пользуйтесь тепловентилятором в условиях повышенной влажности.
- Не вешайте одежду для просушки на изделие и не накрывайте прибор.
- Не вешать, не монтировать тепловентилятор на стене или потолке.
- Во избежание получения травм или порчи имущества от огня или взрыва – не размещайте тепловентилятор вблизи от мебели или легковоспламеняющихся, или взрывчатых предметов.
- Не используйте прибор в помещениях с большим содержанием пыли или мелких частиц, которые могут повлиять на работоспособность прибора.
- Не используйте прибор с механическими повреждениями.
- Используйте прибор на расстоянии не менее 1 м от задней части тепловентилятора до штор, текстиля или любых других материалы на расстоянии во избежание блокировки поступления воздуха.
- **ОСТОРОЖНО!** Некоторые детали данного изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги.
- Нельзя использовать тепловентилятор ближе, чем 1,5 м от источника воды.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой обязательно отключайте тепловентилятор от электросети и дайте ему остыть. Не используйте абразивные чистящие средства, растворители и бензин. Для очистки от пыли используйте только мягкую ткань и пылесос.
 - Протрите защитную решетку и основание сухой мягкой тканью.
- ВНИМАНИЕ!** Не допускайте попадания воды внутрь прибора.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Тепловентиляторы могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и их защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте используемого вида. Тепловентиляторы транспортируются только в оригинальной упаковке завода-изготовителя.

ХРАНЕНИЕ

Храните тепловентилятор в сухом закрытом помещении, обеспечивающим защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения при температуре от -10 до +40° С. При длительном хранении используйте заводскую упаковку. Храните прибор вдали от источников тепла и от прямых солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ



1. По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.
2. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.
3. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Проверьте, не отключили ли электроэнергию.
 2. Убедитесь, что вилка от шнура хорошо соединена с розеткой. Выключите и включите тепловентилятор.
- Внимание!** Не разбирайте прибор.
Запрещается самостоятельно устранять неисправность прибора.

В случае обнаружения неисправности в работе прибора, выключите из сети и обратитесь в специализированную мастерскую по ремонту электробытовой техники.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

• Гарантия производителя – 12 месяцев с даты продажи.

Гарантия не распространяется на:

- Использование прибора не по его прямому назначению, не в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.
- Повреждение, возникшее в результате ремонта не квалифицированными специалистами.
- Повреждение, возникшее вследствие попадания внутрь прибора посторонних предметов, жидкостей.
- Механические повреждения (трещины, сколы и т.д.)
- Неаккуратного обращения с прибором, ставшего причиной физических, любых косметических повреждений поверхности.
- Вследствие неправильного хранения и транспортирования изделия.
- Износ изделия в результате обычного использования.
- Стихийные бедствия (пожар, наводнение и т.п.) и других причин.

При обращении в торговую точку, продавшую Вам данный товар, предъявите прибор и товарный чек. Список авторизованных сервисных партнеров вашего города вы можете найти на сайте <https://sztc-td.ru/> в разделе «КОНТАКТЫ» - «Сервисные центры» или написать по электронной почте: commerce@sztc.ru.

Сделано в Китае.

Изготовитель: «Ningbo First Sight Electric Appliance Co., Ltd», NO 887 Guanfu Road, Fuhai Town, Cixi city, Ningbo, Zhejiang, China. («Нингбо Фирст Сигхт Электрик Апплианце Ко.,Лтд», №887 Гуанфу Род, город Фухаи, Цихи, Жейианг, Китай.)

Импортер и компания уполномоченная на принятие претензий:

ООО «Первая Северо-западная торфяная компания», Россия, 191119, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Лиговка-Ямская, наб. Обводного канала, д. 53 литера Г, помещ. 3-Н, офис 28А, тел.: +7 (812) 612 05 99, +7 (812) 612 05 98, sztc-td.ru, e-mail: commerce@sztc.ru.

Дата изготовления: июнь 2024 г.

Срок службы: 5 лет.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАИМЕНОВАНИЕ ТОРГОВОЙ КОМПАНИИ:

НАИМЕНОВАНИЕ И МОДЕЛЬ ПРИБОРА:

ДАТА ПРОДАЖИ:

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантии.

Покупатель претензий к внешнему виду и комплектности не имеет.

ФИО Покупателя

Подпись покупателя

М.П.

продавца

