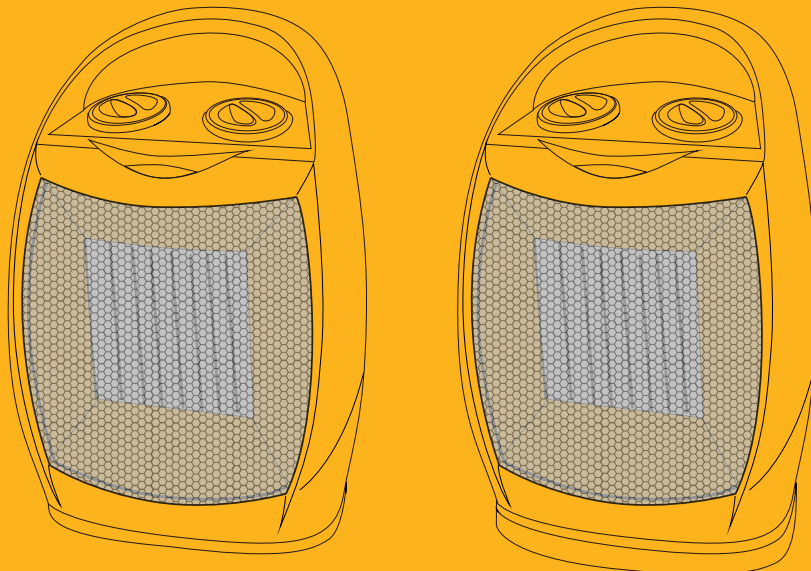




## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

CH-2A, CHP-2A

Руководство по эксплуатации



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Введение .....	4
Техника безопасности .....	5
Устройство электрического тепловентилятора .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Технические данные .....	8
Комплектация .....	8
Утилизация .....	8
Причины возникновения неисправностей, их устранение .....	8

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию не влияющие на его качество, эксплуатационные и потребительские свойства, а также безопасность товара.

## ВВЕДЕНИЕ

Компактные переносные тепловентиляторы торговой марки «Stolz» рекомендуются для отопления жилых помещений, там, где необходим экологически чистый, мощный и надежный источник тепла. Тепловентиляторы предназначены для отопления небольших помещений, гаражей, магазинов, ресторанов, баров и различных рабочих помещений. Тепловентиляторы «Stolz» отличаются удобством, простотой использо-

вания, имеют малый вес и небольшие габариты. Они надежны, безопасны и долговечны, обладают превосходными техническими характеристиками, оснащены двойной защитой от перегрева, укомплектованы нагревательным элементом из нержавеющей стали.

Тепловентиляторы Stolz сертифицированы в соответствии с требованиями Российского законодательства.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

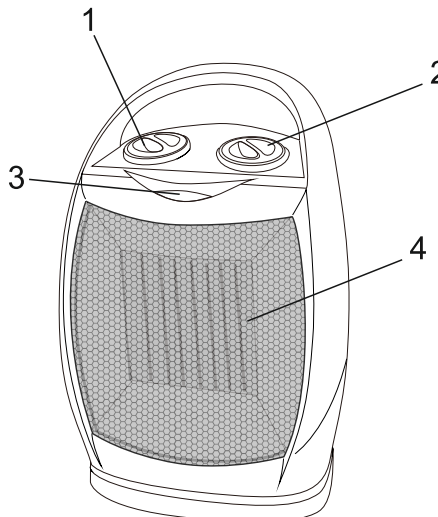
**Пожалуйста, перед включение прибора. внимательно прочтайте и следуйте указаниям данной инструкции по эксплуатации. Она специально разработана для обеспечения длительного и безотказного срока службы вашего оборудования, а также для вашей безопасности и безопасности других лиц.**

- Подключение оборудования к сети должно осуществляться при полном соблюдении установленных правил и нормативов, действующих на территории Российской Федерации.
- Извлеките прибор из упаковки и убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений.
- Перед включением прибора в сеть электропитания убедитесь, что напряжение и частота электросети соответствует указанным на маркировке изделия. Подключайте прибор к розетке с заземлением. Подключайте прибор к источнику только переменного тока.
- Никогда не используйте предохранители с несоответствующими характеристиками. Использование металлических или медных проводов в качестве предохранителей может привести к неисправностям или возникновению пожара.
- Не рекомендуется пользоваться удлинителем. Если использование удлинителя становится необходимым, внимательно следуйте инструкциям, прилагаемым к удлинителю, не превышая предельной мощности, указанной на удлинителе.
- Недопустимо применение самодельных электрических устройств, например электрических удлинителей.
- Не отключайте в процессе работы устройства автоматический выключатель устройства и не выдергивайте из розетки шнур питания.
- При отключении прибора от электросети никогда не тяните за шнур питания или сам прибор, беритесь только за штепсель кабеля питания.
- Обязательно вынимайте штепсель из розетки питания в условиях длительногоостояния оборудования.
- Ни в коем случае не пережимайте, не разрезайте и не наращивайте шнур источника питания. Повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или явиться причиной пожара.
- Не позволяйте проводам соприкасаться с поверхностью обогревателя во время работы. Не протягивайте провода под коврами. Не накрывайте провода. Недопустимо подвешивать электропровод на гвоздях, металлических предметах.

- Устройство предназначено исключительно для использования в быту. Запрещается использовать устройство вне помещений.
- Используйте устройство так, как описано в инструкции. Запрещается использовать устройства в целях, не предусмотренных изготовителем.
- Нельзя устанавливать прибор на расстоянии ближе 50 см от мебели, стен, занавесей и других горючих предметов.
- Данный прибор не предназначен для крепления на стену. Его следует размещать на ровной и устойчивой поверхности.
- Используйте прибор только в вертикальном положении.
- Не оставляйте устройство включенным без присмотра.
- Не загораживайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия устройства. Не прислоняйте, не вешайте и не складывайте вещи на тепловентилятор. Это может привести к перегреву и возникновению пожара.
- Не прикасайтесь к решетке работающего обогревателя. Температура самой решетки и воздуха, выходящего из прибора, может превышать 80°C.
- Не используйте обогреватель на коврах.
- Не используйте прибор в помещениях с площадью меньше 4 м<sup>2</sup>.
- Если вы почувствовали странные запахи, выключите прибор, отключите питание и проконсультируйтесь с продавцом.
- Ни в коем случае не вставляйте предметы в прибор. Так как вентилятор вращается с высокой скоростью, такое действие может стать причиной травмы.
- Не размещайте и не используйте тепловентилятор рядом с горючими смесями, распылителями, взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами. Существует опасность воспламенения.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или другим нагревательным устройством.
- Запрещается подвергать людей или животных действию горячего воздуха в течении длительного времени, так как это может негативно сказаться на их здоровье.
- Не пользуйтесь устройством в ванных комнатах и в непосредственной близости воды. Нагреватель не предназначен для использования в условиях высокой влажности и конденсации влаги Никогда не ставьте нагреватель так, чтобы он мог упасть в бассейн, ванну или другую емкость с водой.
- Не касайтесь прибора влажными руками.
- Устройство не предназначено для использования детьми или людьми, нуждающимися в опеке, без соответствующего наблюдения за ними.
- Производитель не несет ответственности за последствия неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности, или возникшее в результате неправильной установки.
- Работы по техническому обслуживанию оборудования могут проводиться исключительно квалифицированным техническим персоналом. В противном случае ответственность за безопасность и соответствие правилам установки, ухода и техобслуживания возлагается на пользователя.
- При ремонте разрешается использовать исключительно запасные части рекомендованные производителем.

**Внимательно прочтайте паспорт продукции перед первым использованием продукции. Пожалуйста, сохраните паспорт для дальнейших справок.**

## УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА



CH-2A, CHP-2A

1. Режимный переключатель;
2. Термостат;
3. Индикатор работы;
4. Решетка выхода воздушного потока.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данная модель тепловентилятора предназначена только для использования внутри помещений (внутри корпуса установлен температурный датчик, который может некорректно работать вне помещения).

Перед включением обязательно проверьте соответствие напряжения электросети и значениям электропитания на технической таблице тепловентилятора.

Тепловентиляторы являются мощными потребителями электроэнергии, поэтому обязательно проверьте возможность подключения нагревательных электроприборов к вашей электросети.

Подключите шнур электропитания, вставив электрическую вилку в розетку до полного упора. Для включения прибора поверните ручку регулировки терmostата по часовой стрелке до положения «максимум». При достижении требуемого уровня прогрева помещения, поворачивайте ручку регулировки терmostата против часовой стрелки до тех пор, пока прибор не выключится. Этим вы зададите тепловентилятору значение температуры, которую хотите поддерживать в помещении. При понижении температуры прибор снова включиться автоматически (в некоторых моделях термостат может отсутствовать — уточните у вашего продавца).

Возможен выбор из трех режимов работы тепловентилятора:

1. Режим работы только вентилятора (используется только вентилятор): поверните ручку переключения режимов до положения «вентиляция»;
2. Обогрев на пониженной мощности: поверните ручку переключения режимов до положения I (900 Вт);
3. Обогрев на высокой мощности: поверните ручку переключения режимов вправо до положения II (1800 Вт).

Выключить прибор можно повернув ручку переключения режимов против часовой стрелки до положения «0».

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. Эта система отключает прибор, если температура внутри вентилятора становится слишком высокой. Устройство может активироваться, если поток воздуха, проходящего через прибор, внезапно уменьшится. В этом случае необходимо проверить, не заблокированы ли отверстия тепловентилятора. Система защиты от перегрева автоматически отключает нагревательные элементы до тех пор, пока прибор не будет вновь включен по схеме:

- Поверните переключатель до упора против часовой стрелки (OFF);
- Выньте вилку тепловентилятора из розетки;
- Дайте прибору остыть в течении 10 минут;
- Снова подключите прибор к сети;
- Включите тепловентилятор согласно инструкции.

Если тепловентилятор не работает, или система защиты от перегрева срабатывает необоснованно часто, прибор необходимо проверить вполномоченном сервисном центре.

Регулярно очищайте решетки тепловентилятора на входе и выходе воздуха. При очистке тепловентилятора запрещается использование абразивных чистящих средств, а так же средств, содержащих спирт и растворители. Для чистки поверхности внешних частей запрещается разбрызгивать на них воду. Аккуратно протирайте их сухой или слегка увлажненной мягкой тканью.

**Внимание!** Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию прибор должен быть выключен, а кабель вытянут из розетки.

Храните тепловентилятор в чистом и сухом месте. Отключайте неиспользуемый тепловентилятор из сети. Для транспортировки необходимо аккуратно сложить электрошнур и поместить прибор в предусмотренную для хранения коробку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	CH-2A	CHP-2A
Напряжение сети	<b>220-240В, 50Гц</b>	<b>220-240В, 50Гц</b>
Мощность, Вт	<b>1800</b>	<b>1800</b>
Габаритные размеры, мм	<b>170x145x260</b>	<b>170x145x290</b>
Вес, кг	<b>2,3</b>	<b>2,5</b>

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Тепловентилятор — 1 шт.

Руководство по эксплуатации — 1 шт.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Тепловентилятор собран из современных и безопасных материалов. Однако в его конструкции могут содержаться материалы, требующие особых правил утилизации. Проконсультируйтесь у местной службы по поводу корректной утилизации отработавшего срок службы нагревательного оборудования. Для некоторых частей от нагревателя может требоваться специальная утилизация.

## ПРИЧИНЫ ВОЗНИКОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ, ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Тепловентилятор не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сети, устранить неисправность.
При включении тепловентилятора в режим обогрева вентилятор работает, но воздух не нагревается	1. Установленная на терморегуляторе температура ниже температуры воздуха в помещении. 2. Сработала защита от перегрева. 3. Сработала защита термостата.	1. Изменить положение терморегулятора. 2. Отключить тепловентилятор от сети до полного остывания. 3. Отключить тепловентилятор от сети, дать время остыть, затем тонким предметом сбросить защиту (рис 2. поз 3.)

# Стиль

## Гарантийное свидетельство

### Информация об изделии

Наименование изделия
Модель изделия
Серийный номер

### Информация о покупателе

Полное название компании*
Контактное лицо**
Код города, телефон
Место эксплуатации изделия

\* Заполняется только для юр. лиц. \*\* Для юр.лиц - ФИО, должность; для физ.лиц - ФИО.

### Срок гарантии месяцев со дня продажи.

Свидетельство действительно при наличии даты, подписи и печати торгующей организации в оригинальном свидетельстве. С правилами эксплуатации и "Положением о гарантином ремонте" ознакомлен и согласен, паспорт на русском языке получен, исправность и комплектность проверены, претензий не имею.

### Информация о продавце

Полное название компании
Код города, телефон
Дата продажи
Ф.И.О. Продавца***
Подпись продавца
Подпись покупателя

\*\*\* Оформившего продажу изделия

## Заявление

Директору  
От

Адрес собственника:

Телефон:

Дата

Нами (мной) в магазине

Был приобретен

Инструмент применялся для

С использованием принадлежностей

Время непрерывной работы

С перерывом

Средняя наработка в день

Количество дней в неделю

Выявился следующий дефект

Прошу определить техническое состояние инструмента для решения вопроса о проведении гарантийного ремонта

Дата

Подпись



***Stolz***

---

---