

stutti
нас рекомендуют друзьям

Modell/Model/Модель: CH1500, CH2000
CH2400

DE Gebrauchsanweisung

Konvektoren Heizung

GB Operating/Safety Instructions
Convection Heater

RU Инструкция по эксплуатации и
техническому обслуживанию

Конвекционный тепловентилятор



EAC CE
RU-2018-04-12
VER:2.1

Оглавление

Описание оборудования.....	3
Внешний вид.....	3
Технические характеристики модели.....	3
Комплект поставки.....	4
Техника безопасности.....	4
Эксплуатация.....	6
Инструкция по использованию конвектора.....	8
Техническое обслуживание оборудования.....	10
Гарантийные обязательства.....	11

ВНИМАНИЕ!

Отсутствие гарантийного талона и серийного номера на инструменте исключает возможность его гарантийного ремонта!

Описание оборудования

Изделия под торговой маркой ● **Sturm!** постоянно усовершенствуются и улучшаются.

В связи с этим технические характеристики и дизайн могут меняться без предварительного уведомления. Приносим Вам наши извинения за причиненные этим неудобства.

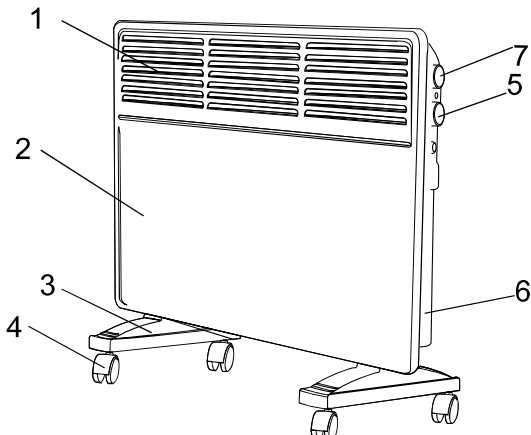


Внимание!



Для правильной эксплуатации вашего нового конвекционного обогревателя перед его использованием прочтите эти инструкции и приложенные правила техники безопасности. Сохраните данную инструкцию по эксплуатации.

Внешний вид

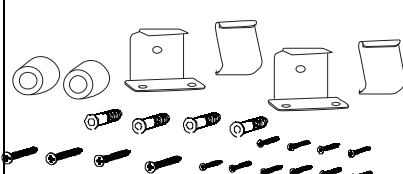
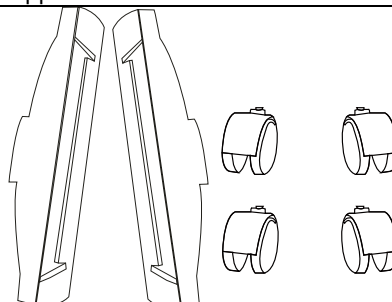


1. Решетка защитная
2. Корпус прибора (лицевая панель)
3. Опора
4. Колеса опорные
5. Панель управления
6. Корпус прибора (задняя панель)
7. Регулятор термостата

Технические характеристики модели

Модель	CH1500	CH2000	CH2400
Номинальное напряжение	~220 В	~220 В	~220 В
Номинальная частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт / 600 Вт	2000 Вт / 900 Вт	2400 Вт / 1000 Вт

Комплект поставки

Для настенного монтажа	Для напольного использования
	

Монтажный кронштейн - 4 шт.
Комплект установоч. крепежей - 4 шт.
Шуруп - 10 шт.
Ножка - 2 шт.

Опорная ножка - 2 шт.
Колеса - 4 шт.

Правила по технике безопасности

Важно!

Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь обязан:

- проводить визуальный осмотр оборудования,
- проверять общее состояние оборудования,
- проверять целостность оборудования, аксессуаров и защитных приспособлений к нему,
- проверить надежность креплений узлов, насадок и т.п., затяжки болтов и т.п.,
- отсутствия иных повреждений (в т.ч. течи) или иных отклонений от нормы.

При обнаружении – устранить недостатки до начала использования.
Использование инструмента, имеющего повреждения или
ослабленные крепежные элементы – запрещено и опасно, в связи с
возможностью получения травмы !

Производитель не несет ответственность за последствия и ущерб,
причиненный вследствие использования оборудования с указанным
выше отклонениями.

Техника безопасности

Общие правила безопасности при работе с тепловентиляторами.



ВНИМАНИЕ. Прочтите все предупреждения и указания по
безопасному применению. Несоблюдение инструкций может привести
к короткому замыканию, пожару и/или серьезным повреждениям.
Все инструкции следует сохранить для последующего применения.

Дополнительные правила безопасности

Введение

1. Это изделие предназначено только для домашнего использования.
2. Подключение производится к однофазной сети переменного тока с напряжением, указанным на информационной табличке.
3. Во избежание перегрева не накрывайте конвекционный обогреватель какими-либо предметами.
4. Данный символ обозначает “Не накрывать”.
5. Никогда не оставляйте без присмотра работающий конвектор. Всегда выключайте прибор, установив выключатель сети в положение ВЫКЛ (OFF) и вынимайте вилку сетевого шнура из розетки.
6. Соблюдайте особую осторожность при использовании конвекционного обогревателя.
7. Не располагайте конвектор рядом с другими электрическими приборами, электрическими розетками и источниками тепла.
8. Не пропускайте электрический шнур под ковровыми покрытиями. Во избежание травм не располагайте конвектор и его сетевой шнур в проходах.
9. Не используйте конвекционный обогреватель с повреждённым

сетевым шнуром, вилкой и другими дефектами.

10. Если сетевой шнур или обогреватель имеет какие-либо повреждения, то они должны быть немедленно устранены в авторизованном сервисном центре квалифицированными специалистами.
11. Не используйте электрические удлинители, так как это может привести к возгоранию!
12. Используйте конвекционный обогреватель в хорошо проветриваемом помещении. Не перегораживайте вентиляционные отверстия конвектора. Для предотвращения возгорания, не перекрывайте воздухозаборники или выходные жалюзи какими-либо предметами. Не устанавливайте конвектор на мягких поверхностях (кровать, диван и т.д.), на которых вентиляционные отверстия могут быть перекрыты. Используйте конвектор только на плоской, сухой поверхности.
13. Во избежание возникновения пожара, не устанавливайте конвекционный обогреватель вблизи легковоспламеняющихся предметов, материалов и веществ.
14. Не используйте конвекционный обогреватель в помещениях, где хранятся легковоспламеняющиеся жидкости (бензин, краска и т. д.), к каковым можно отнести гаражи, мастерские и т.д., так как нагретые части конвектора могут привести к воспламенению находящихся в воздухе паров легковоспламеняющихся жидкостей.
15. Не используйте конвекционный обогреватель в непосредственной близости от ванной, душевой кабины или бассейна. Никогда не располагайте обогреватель в местах, где он может упасть в воду (в ванну, в душевую кабину и т.д.)
16. В процессе работы конвекционного обогревателя его корпус сильно нагревается. Чтобы избежать ожогов и травм, не прикасайтесь к поверхности прибора.
17. Во избежание перегрузки электрической сети, убедитесь, что другие электрические изделия не подключены к данной линии сети.
18. Этот прибор не предназначен для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Так же это изделие не предназначено для использования людьми, не прошедшиими обучение и инструктаж. Эксплуатация должна производиться в присутствии лиц, ответственных за эксплуатацию данного

изделия.

19. Держите прибор вне досягаемости для детей!

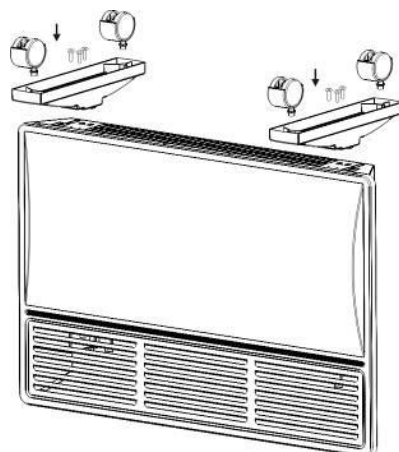
Эксплуатация

Конвекционный обогреватель должен быть установлен в соответствии с действующими нормативными положениями и стандартами страны, в которой он используется.

НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА

1. Раскройте заводскую упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор. Убедитесь, что конвектор в неповрежденном состоянии.
2. Проверьте, чтобы комплект ножек, шурупов и других аксессуаров был полным.
3. Переверните прибор так, чтобы его нижняя часть находилась вверху.
4. Приложите опорные ножки к нижней части прибора с левой и с правой стороны таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями на корпусе прибора (см. рис. ниже).
5. Закрутите крепежные винты в имеющиеся отверстия. Проверьте надежность крепления.
5. Переверните прибор в правильное положение и установите его на ровную горизонтальную поверхность строго в вертикальном положении.

Тепловентилятор можно легко передвигать по полу, после установки колес:



УСТАНОВКА КОНВЕКТОРА НА СТЕНУ



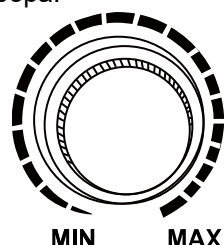
ВНИМАНИЕ: Поверхность должна быть ровной и чистой! Не устанавливайте прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может создать аварийную ситуацию!

1. Раскройте заводскую упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор. Убедитесь, что конвектор в неповрежденном состоянии и набор установочных кронштейнов и крепежей полон.
2. В соответствии с рис. 1 определите место установки конвектора на стене с соблюдением минимальных расстояний от предметов и минимального расстояния от пола.

Инструкция по использованию конвектора

Предупреждение: Перед использованием конвектора убедитесь, что он плотно зафиксирован на стене или установлен на ровную поверхность. При неправильной установке (на неровной поверхности или под углом) возможно повреждение, как самого обогревателя, так и окружающих его предметов.

1. **Подключение к электрической сети:** подключите сетевой кабель к электрической сети с однофазным напряжением ~220В / 50Гц. Электрическая розетка должна быть правильно заземлена. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.
2. **Выбор оптимального температурного режима:** данный конвектор оборудован механическим терmostатом, для регулировки температуры от минимальной до максимальной:



3. **Защита от перегрева:** в зависимости от места установки, размера помещения, комнатной температуры и различных условий использования, конвекционный обогреватель может перегреться в процессе эксплуатации. В этом случае прибор автоматически отключится, остановив нагрев помещения для обеспечения безопасности. Когда окружающая температура понизится, конвекционный обогреватель снова автоматически подключится к сети питания.



ВНИМАНИЕ: Устанавливайте обогреватель всегда только строго в горизонтальном положении, т.е. параллельно полу!

Перед перемещением отключите прибор от сети питания. При отключении от сети не дергайте шнур питания!

Техническое обслуживание оборудования.

Обслуживание конвекционного обогревателя должно быть выполнено только квалифицированным персоналом уполномоченных сервисных центров ● **Sturm!**

Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки прибора и травм.

1. При проведении очистки конвектора всегда вынимайте вилку электрического шнура из розетки. Убедитесь, что прибор остыл.
2. Периодически перед использованием конвектора протирайте его сначала влажной (не мокрой), а затем сухой тряпкой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

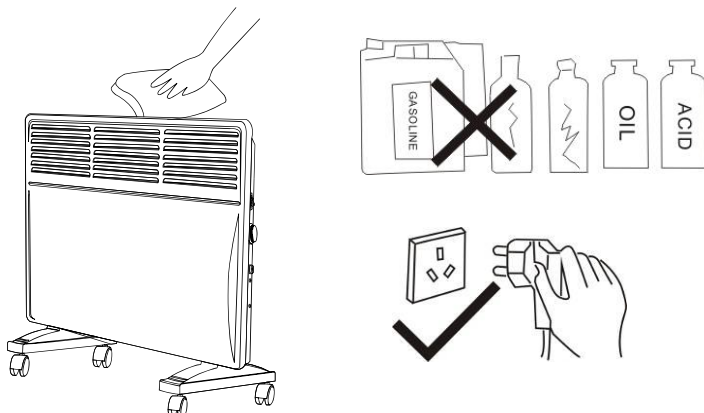
Не погружайте конвекционный обогреватель в воду.

Не используйте для очистки конвектора средства, содержащие поверхностно-активные вещества и абразивы.

Не допускайте попадания воды и влаги во внутренние части обогревателя, так как это может привести к его повреждению.

3. Лёгкие загрязнения могут быть удалены при помощи мягкой, сухой тряпки.
4. Если конвектор установлен на стене, его нужно отсоединить от кронштейнов, очистить заднюю поверхность от пыли и грязи, а после очистки вернуть его в исходное положение.

5. При необходимости длительного хранения конвектора без его использования, поместите конвекционный обогреватель в оригинальную упаковку и храните в чистом, сухом месте.
6. В случае неисправности конвектора, или подозрения на его неисправность, не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током.
7. Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, либо не имеющими опыта взаимодействия с электроприборами. Держите прибор вне досягаемости для детей.



Гарантийные обязательства

На конвекционный обогреватель распространяется гарантия, согласно сроку, указанному в гарантийном талоне.

Вы можете ознакомиться с правилами гарантийного обслуживания в гарантийном талоне, прилагаемом к инструкции по эксплуатации.

Срок службы составляет 3 года с даты производства.

Изготовлено в КНР.

Дата изготовления указана на упаковке.