

Подготовка прибора к использованию

- Проверьте, совпадает ли напряжение в сети с напряжением, указанным на приборе.
- Проверьте, что ни на розетке, ни на штепселе нет повреждений.
- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность, убедитесь, что он не упадет
- Убедитесь, что прибор установлен на достаточном расстоянии от других предметов: не меньше 50см вокруг прибора и не меньше 120см со стороны отверстий для выхода воздуха.
- Запрещается размещать тепловентилятор в непосредственной близости от ванной, душа или бассейна.
- Не включайте прибор, если на него попала вода или на корпусе сконденсировалась влага.

Меры безопасности

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию
- Переносные электрические тепловентиляторы предназначены для обогрева помещений в качестве дополнительных обогревательных приборов. Они не рассчитаны на работу в качестве основных обогревательных приборов.
- В процессе работы тепловентилятор сильно нагревается. Во избежание ожогов не допускайте контакта с нагревательным элементом.
- Во избежание пожара запрещается накрывать тепловентилятор предметами одежды или тканевыми материалами.
- Не допускайте попадания воды на корпус прибора, а также не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не дотрагивайтесь до прибора влажными руками, это может привести к удару электрическим током.
- Особые меры предосторожности следует соблюдать в тех случаях, когда тепловентилятор используется детьми или инвалидами, либо рядом с ними, или, когда тепловентилятор оставлен включенным без присмотра.
- Не используйте прибор вблизи взрывоопасных и легковоспламеняющихся веществ.
- Не вставляйте посторонние предметы во входные и выходные воздушные отверстия.
- При отключении прибора от сети питания, держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.
- Не используйте прибор с поврежденной вилкой или электрошнуром.
- При обнаружении неисправностей в работе прибора, обращайтесь в ближайший сервисный центр. Ремонт прибора должен осуществляться только специалистами.
- Не позволяйте пользоваться прибором лицам с ограниченными физическими или умственными возможностями или людям с отсутствием опыта и знаний, если они не были проинструктированы об использовании прибора лицом, отвечающим за его безопасность.
- Сохраните данную инструкцию.

Эксплуатация прибора

- Установите термостат на минимум, а регулятор температуры в положение "0"
- Включите прибор в сеть.
- Регулятор мощности на приборе имеет 4 позиции:

СИМВОЛ	ФУНКЦИЯ
0	Выкл.
●	Прохладный воздух
I	Теплый воздух (мощность 1000Вт)
II	Горячий воздух (мощность 2000Вт)

- Перед выключением прибора установите регулятор в положение ● и дайте прибору поработать в этом режиме 3-5 минут. Это продлит срок эксплуатации нагревательного элемента.
- **Внимание:** не забывайте отключать тепловентилятор от электрической сети после использования, а также, если он не будет использоваться в течение длительного времени.

Чистка и техническое обслуживание

- Прежде чем приступить к чистке прибора, дождитесь его охлаждения и отсоедините штепсель от розетки питания.
- Протрите прибор увлажненной мягкой тканью или произведите чистку с применением щетки.
- **Внимание:** помывка прибора водой или погружение его в воду не допускается.
- **Внимание:** ни в коем случае не используйте для чистки прибора растворы, химические растворители, бензин, бензол и т.п.
- При ожидаемом длительном перерыве в использовании тепловентилятора рекомендуется протереть его поверхность и поместить прибор в упаковочную коробку, которую следует держать в сухом проветриваемом помещении.
- Размещение для хранения в условиях повышенной влажности или какого либо механического воздействия на прибор не допускается.
- Прежде чем возобновить эксплуатацию электроприбора, рекомендуется проверить его техническое состояние и убедиться в отсутствии блокирования воздуховыпускного устройства посторонними предметами.

Поставщик оставляет за собой право менять внешний вид и комплектность товара без уведомления покупателя
Прибор предназначен только для бытовых целей
Не оставлять без присмотра!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Рабочее напряжение: 220-240В/50Гц
 Потребляемая мощность: 2000Вт



СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА: 2 ГОДА