



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



BFH - 01
220V 50Hz 2000W



BFH - 02
220V 50Hz 2000W

1. Перед началом эксплуатации внимательно изучите требования, приведенные в данном руководстве.
2. Тепловентилятор подключается к розетке однофазной сети электропитания, параметры которой указаны на заводской табличке прибора.
3. Прибор удовлетворяет требованиям стандарта EN 55104/95 по электромагнитной совместимости с радиоприемниками и телевизорами.
4. Уходя из дома, убедитесь, что тепловентилятор отключен: ручка регулятора мощности находится в положении 0 (ОТКЛ), а ручка регулятора температуры повернута против часовой стрелки до упора (минимальная температура). Отключив прибор, выньте вилку из розетки.
5. Не оставляйте предметы, изготовленные из горючих и легко воспламеняемых материалов (мебель, подушки, постельные принадлежности, бумагу, одежду, шторы и т.п.), на расстоянии менее 1 м от тепловентилятора.
6. Не закрепляйте тепловентилятор на стенах, изготовленных или имеющих покрытие из горючих и легко воспламеняемых материалов (дерево, пластмасса, ткань и т.п.). Не вешайте посторонние предметы на тепловентилятор и не размещайте их перед тепловентилятором.
7. Если тепловентилятор не используется, отключите его. Вынимая вилку из розетки, не тяните за кабель электропитания.
8. Не загромождайте воздухозаборное и воздуховыпускное отверстия тепловентилятора посторонними предметами. Вокруг прибора должно быть свободное пространство: со стороны лицевой панели – не менее 1 м, со стороны задней и боковых панелей – не менее 0.5 м.
9. Не устанавливайте тепловентилятор непосредственно под сетевой розеткой.
10. Внимание! Во время работы корпус тепловентилятора разогревается до высокой температуры (более 80°С). Во избежание ожогов не позволяйте детям и животным играть вблизи прибора и касаться его.
11. Не накрывайте тепловентилятор посторонними предметами. Это может привести к перегреву прибора и выходу его из строя.
12. Тепловентилятор не предназначен для использования в ванных комнатах, душевых, плавательных бассейнах и других помещениях с высокой влажностью воздуха.
13. Запрещается использовать тепловентилятор в зонах возможного скопления взрывоопасных газов, а также в местах хранения или использования растворителей, лаков, клеев и других легковоспламеняющихся веществ.
14. При повреждении кабеля электропитания включать прибор запрещается. Для устранения неисправности обратитесь в фирму-изготовитель или ее официальный сервисный центр.
15. Содержите тепловентилятор в чистоте. Во избежание поражения электрическим током, пожара или повреждения прибора не допускайте попадания посторонних предметов в воздухозаборное и воздуховыпускное отверстие тепловентилятора.

МОНТАЖ ПРИБОРА

Тепловентилятор представляет собой переносное устройство, поэтому специальные требования по монтажу прибора не предъявляются.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- Поверните ручку регулятора температуры (2) по часовой стрелке до упора (максимальная температура).
- **Включите тепловентилятор, повернув ручку регулятора мощности (4) по часовой стрелке, и задайте режим работы прибора:**
- **Вентиляция без обогрева: ручка в положении - (I);**
- **Обогрев, мощность электронагревателя 1000 Вт: ручка в положении - (I);**
- **Обогрев, мощность электронагревателя 2000 Вт: ручка в положении - (II);**
- **Прибор отключен: ручка в положении - (0).**

НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ

Когда температура воздуха в помещении станет комфортной, медленно поворачивайте ручку регулятора температуры против часовой стрелки до отключения электронагревателя. При этом положении ручки температура, заданная регулятором, равна фактической температуре воздуха в помещении. Электронагреватель будет автоматически включаться и отключаться, поддерживая заданную температуру воздуха.

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Перед выполнением любых работ выньте вилку из розетки.

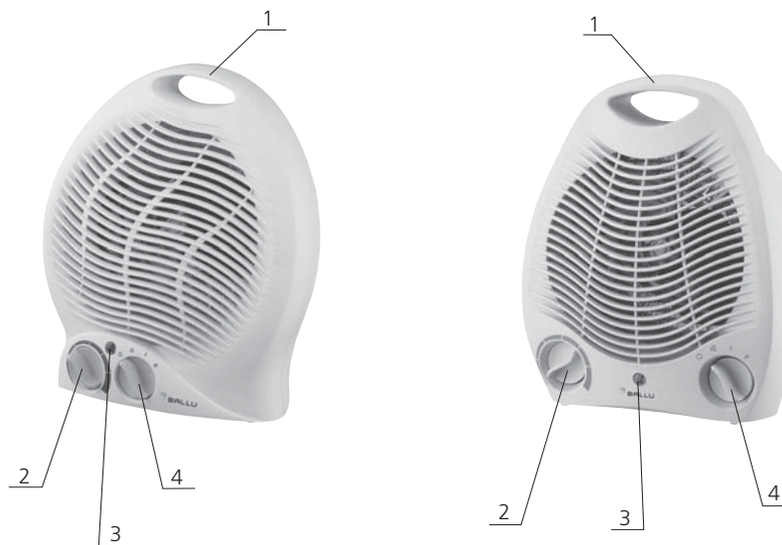
Регулярно очищайте воздухозаборную и воздуховыпускную решетки прибора.

Не пользуйтесь для чистки прибора абразивными порошками и органическими растворителями.

ВНИМАНИЕ!

- Не устанавливайте прибор в местах, где он может упасть в ванну, раковину, бассейн или другую емкость с водой.
- Во время работы прибор должен находиться в вертикальном положении.
- Не используйте тепловентилятор для сушки белья. Во избежание перегрева прибора не загромождайте воздухозаборные и воздуховыпускные решетки посторонними предметами.
- Не устанавливайте тепловентилятор на расстоянии менее 0.5 м от мебели и других предметов.
- Не направляйте поток обработанного воздуха непосредственно на стены, мебель, шторы и т.п.
- Тепловентилятор поставляется с кабелем электропитания, оснащенный двухполюсной вилкой. Замену кабеля должен выполнять только официальный представитель фирмы-изготовителя, так как для этого требуются специальные инструменты.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под сетевой розеткой.
- Во избежание перегрева и пожара не перемещайте работающий прибор.
- Не используйте тепловентилятор в помещениях площадью менее 4 м².

Тепловентилятор оснащен **устройством защиты**, отключающим прибор при перегреве, который может возникнуть, например, если загорожены воздухозаборная и воздуховыпускная решетки, или если электродвигатель вентилятора остановился или вращается слишком медленно. Для устранения неисправности выньте вилку из розетки, устраните причину перегрева, затем снова вставьте вилку в розетку.



1. Ручка для перемещения прибора
2. Ручка регулятора температуры
3. Индикатор электропитания
4. Ручка регулятора мощности