



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение тепловентилятора Novex NFH-101 (далее — тепловентилятор) и надеемся, что он прослужит Вам многие годы!

Комплект поставки

1. Тепловентилятор 1 шт.
2. Гарантийный талон 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации 1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Перед включением тепловентилятора внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

Меры предосторожности

- Убедитесь, что напряжение, указанное на маркировке прибора, соответствует напряжению сети в вашем доме.
- Не накрывайте тепловентилятор во время эксплуатации.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой питания.
- Внутри корпуса тепловентилятора имеется горячий нагревательный элемент, поэтому запрещается использовать устройство в местах применения и хранения бензина, красок или легковоспламеняющихся жидкостей.
- Не вставляйте посторонние предметы в решетки тепловентилятора во избежание поражения током, возникновения пожара или повреждения устройства.
- Будьте осторожны при использовании тепловентилятора в присутствии детей и пожилых людей. Не оставляйте работающий тепловентилятор без присмотра.
- Не забывайте отключать тепловентилятор от электрической сети, если он не используется.

Гарантийные обязательства

- Тепловентилятор следует располагать таким образом, чтобы его задняя стенка и боковые части находились на расстоянии не менее 50 см от предметов обстановки, а передняя – не менее 120 см.
- Не используйте тепловентилятор в ванных комнатах.
- Для продления срока эксплуатации изделия перед его выключением на 3 минуты включите режим холодного воздуха.
- В случае обнаружения неисправности обращайтесь только к квалифицированным специалистам или представителям сервисных центров.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет первые **12 месяцев** с момента продажи изделия потребителю.

При использовании тепловентилятора в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы тепловентилятора составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация тепловентилятора не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.


Описание тепловентилятора

1. Регулятор термостата
2. Световой индикатор работы
3. Переключатель режимов работы
4. Пластиковый корпус

4
3
2
1



Эксплуатация

- Включите прибор в сеть. Загорится световой индикатор работы.
- Установите регулятор термостата в максимальное положение.
- Для подачи холодного воздуха (режим вентилятора) установите переключатель режимов работы в положение .
- Для подачи теплого воздуха установите переключатель режимов работы в положение I (1000 Вт).
- Для подачи горячего воздуха установите переключатель режимов работы в положение II (2000 Вт).
- Для отключения установите переключатель режимов работы в положение 0.

Термостат

Термостат автоматически поддерживает заданную температуру воздуха в помещении.

- Установите регулятор термостата в максимальное положение (по часовой стрелке до упора).
- Когда воздух в помещении достаточно прогреется, поверните регулятор термостата против часовой стрелки.
- Прибор будет автоматически поддерживать установленную в помещении температуру.

Защита от перегрева

Тепловентилятор оснащен функцией защиты от перегрева. Если прибор начнет перегреваться, то срабатывает автоматический термopедохранитель, и прибор отключится. В этом случае:

- Установите переключатель режимов работы в положение 0.
- Выньте сетевую вилку из розетки.
- Дайте тепловентилятору охладиться в течение приблизительно 5-10 минут, прежде чем включить его снова.
- Включите прибор.



Чистка и уход

- Перед чисткой тепловентилятора установите переключатель режимов работы в положение **0**.
- Выньте сетевую вилку из розетки.
- Дайте остыть.
- Никогда не используйте для чистки устройства мощные жидкости или растворители.
- Протирайте устройство снаружи мягкой влажной тряпкой.
- Рекомендуется протирать тепловентилятор после каждого использования.
- После эксплуатации дайте тепловентилятору остыть, а затем поместите его в упаковку и уберите на хранение в сухое место.

Основные технические характеристики

Модель	NFH-101	NFH-102	NFH-103
Питание	220 В, 60 Гц	220 В, 60 Гц	220 В, 60 Гц
Мощность	1000 Вт/ 2000 Вт	1000 Вт/ 2000 Вт	1000 Вт/ 2000 Вт
Габаритные размеры	22 см x 13,5 см x 26,5 см	28 см x 13 см x 25 см	22 см x 13,5 см x 26,5 см
Вес	1,1 кг	1,6 кг	1,1 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию тепловентилятора, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все использованные в данном руководстве иллюстрации являются схематичными.

Производитель: Ningbo Jasun Electrical Appliance Co.,LTD
Адрес: No.1 Tiangong Road Xinpu town, Cixi Zhejiang, China

Поставщик «Novex Industries Limited»
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NOVEX

Тепловентилятор

NFH-101

NFH-102

NFH-103



- › Регулируемый термостат
- › Защита от перегрева
- › Автоматическое поддержание заданной температуры
- › Вентиляция без нагрева

