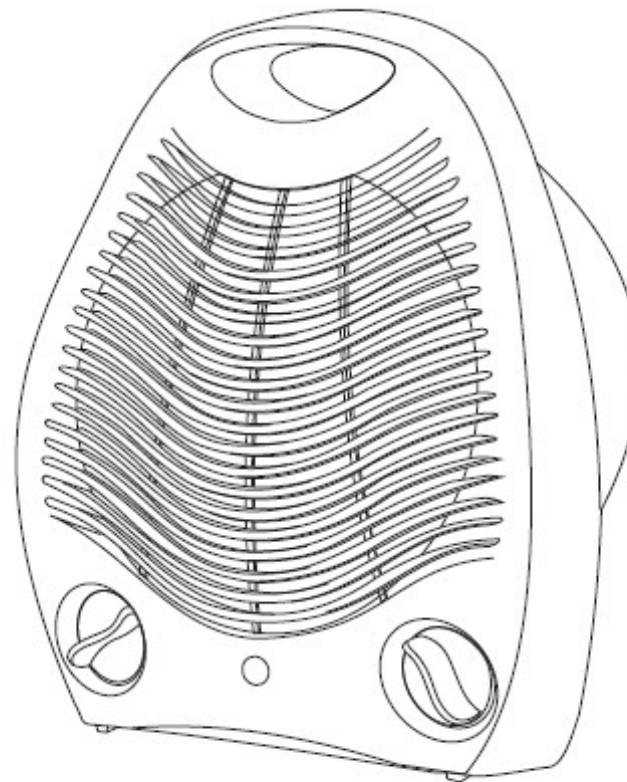


LUMME

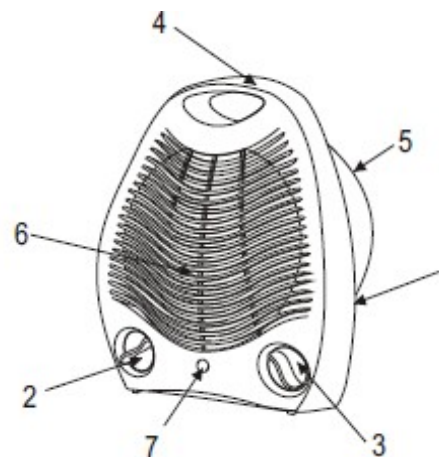
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР
Руководство по эксплуатации

LU-704



ОПИСАНИЕ

1. Корпус
2. Термостат
3. Переключатель режимов работы
4. Ручка
5. Отверстия для забора воздуха
6. Воздуховыводящие отверстия
7. Световой индикатор работы



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



При эксплуатации прибора соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией прибора во избежание повреждений в процессе использования и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Перед первым использованием прибора проверьте, соответствует ли электропитание Вашего тепловентилятора, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей сети.
- Опасность удара электрическим током существует даже при выключенном приборе. Всегда отключайте прибор от сети питания после эксплуатации.
- Не допускайте попадания воды на корпус тепловентилятора, а также не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор с поврежденной вилкой или электрошнуром.
- Установите прибор на ровную устойчивую поверхность.
- Не оставляйте прибор включенным без присмотра.
- Не рекомендуется устанавливать прибор на ковер с длинным ворсом во время работы.
- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь в ближайший сервисный центр. Ремонт аппарата должен осуществляться только специалистами.
- Будьте внимательны при использовании прибора около детей.
- Всегда отключайте прибор от сети питания перед чисткой.
- При отключении прибора от сети питания держитесь рукой за вилку, не тяните за электрошнур.

- Не используйте прибор вне помещений.
- Не вставляйте никакие предметы в отверстия для забора воздуха или воздуховыводящие отверстия.
- Не включайте и не выключайте прибор влажными руками, это может привести к удару электрическим током.
- Поблизости от прибора не должны находиться легковоспламеняющиеся или деформирующиеся от воздействия температуры предметы и вещества.
- Для нормальной циркуляции воздуха и в интересах безопасности вокруг прибора должно быть свободное пространство не менее 50 см, а непосредственно перед тепловентилятором не менее 120 см.
- В случае перегрева аппарата встроенная защитная система автоматически отключает тепловентилятор.

ВНИМАНИЕ: Не накрывайте прибор во время использования.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Установите термостат в минимальное положение, а переключатель режимов работы в положение “0”.
- Подключите прибор к сети питания, а термостат переведите в максимальное положение.
- Установите переключатель режимов работы в выбранную Вами позицию:
 - 0 – Выключено
 - “” – Вентилятор (циркуляция холодного воздуха без нагрева)
 - “I” – теплый поток воздуха, прибор работает при мощности 1000 Ватт
 - “II” – горячий поток воздуха, прибор работает при мощности 2000 Ватт
- При установке переключателя режимов работы в одно из положений “”, “I”, “II” загорится световой индикатор работы.
- Если Вы почувствовали, что температура в комнате достаточно высокая и в дальнейшем нагреве нет необходимости, поверните термостат против часовой стрелки в минимальное положение до тех пор, пока прибор не перестанет работать.
- Для изменения температуры вращайте термостат в нужном направлении: против часовой стрелки - для уменьшения температуры, по часовой стрелке – для увеличения температуры, или просто переведите термостат / переключатель режимов работы в положение “0”.

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ

- Во избежание риска повреждений компонентов, в тепловентиляторе установлена система безопасности, которая автоматически отключает прибор при достижении максимально допустимой температуры. При перегреве тепловентилятора выполните следующие действия:
 - Установите переключатель режимов работы в положение “0”, установите термостат в минимальное положение и отключите прибор от сети питания.
 - Дайте прибору полностью остыть в течение 8-10 минут перед повторным включением.
 - Включите прибор в сеть и установите термостат / переключатель режимов работы в желаемое положение. В случае если прибор не функционирует нормально, немедленно отключите его от сети питания и обратитесь в ближайший сервисный центр к квалифицированным специалистам для устранения неполадок.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой тепловентилятора отключите его от сети питания и дайте остыть.
- Протрите внешнюю поверхность корпуса при помощи мягкой влажной тряпочки.
- Время от времени используйте для чистки отверстий для выхода воздуха бытовой пылесос.

ХРАНЕНИЕ

- Дайте тепловентилятору полностью остыть.
- Храните прибор в прохладном, сухом месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	220 - 240 Вольт, 50 Герц
Мощность	2000 Ватт
Вес нетто / брутто	0,9 кг / 1,1 кг
Размеры коробки (Д x Ш x В)	224 мм x 135 мм x 267 мм

Производитель оставляет за собой право изменять дизайн и технические характеристики прибора без предварительного уведомления.

Завод-изготовитель:

NINGBO DONGJI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD

NO.2 WEIYI RD, FANSHI TOWN, CIXI, NINGBO, CHINA

Нинбо Дунцзи ЭлектроникТекнолоджи Ко., Лтд.

№ 2 вэйи Рд, фаньши таун, цыси, нинбо, Китай