



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



60-0055 | 60-0056

Благодарим за покупку продукции торговой марки DUX!
Внимательно изучите данное руководство для правильного,
безопасного и комфортного использования тепловентилятора.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловентилятор DUX с регулируемой мощностью способен быстро обогреть помещение площадью до 20 м². В качестве нагревательного элемента в устройстве используется спираль быстрого нагрева. Управление функционалом тепловентилятора DUX происходит при помощи поворотных переключателей. Помимо обогрева помещения, прибор применяется для охлаждения воздуха в жаркое время. Для этого предусмотрена функция «холодный воздух». Светодиодный индикатор на корпусе тепловентилятора позволяет визуально отслеживать рабочее состояние. Безопасную работу прибора гарантирует функция защиты от перегрева с датчиком автоматического выключения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перед началом использования проверьте целостность и комплект поставки. Если комплектность не полная или присутствуют механические повреждения, обратитесь к продавцу товара.

Артикул	60-0055	60-0056
Цвет модели	Белый	Черный
Тепловентилятор	1 шт.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

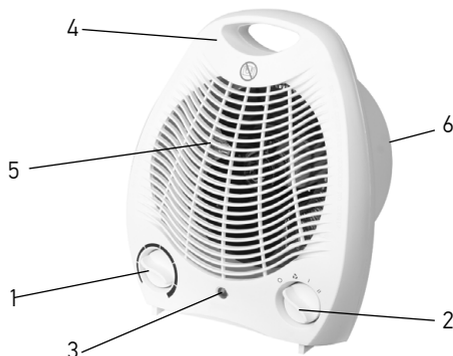
Мощность	1000 / 2000 Вт
Напряжение	220-240 В / 50-60 Гц
Рекомендуемая площадь обогрева	20 м ²
Нагревательный элемент	Спиральный
Количество режимов нагрева	2
Регулятор мощности	Поворотный
Функция «холодный воздух»	Да
Индикатор работы	Световой
Защита от перегрева (автоматическое отключение)	Да
Ручка для переноски	Да
Габаритные размеры	22×13×26 см
Вес	0,9 кг

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Запрещается накрывать или загораживать воздухозаборные отверстия, а также использовать тепловентилятор для сушки одежды.
- Поверхность прибора нагревается до высокой температуры при работе, следите за находящимися поблизости детьми и животными.
- Не оставляйте включенный тепловентилятор без присмотра.
- Не включайте устройство рядом с легковоспламеняющимися материалами или горючими веществами.
- Не располагайте тепловентилятор непосредственно под розеткой.
- Запрещается использовать прибор вне помещений, а также в помещениях с повышенной влажностью или большим количеством пыли.
- Не допускайте попадания влаги или жидкостей на устройство.
- Допускается использовать тепловентилятор только в вертикальном положении.
- Данное устройство не предназначено для использования детьми, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, кроме случаев, когда их действия контролируются лицом, ответственным за безопасность.
- Не тяните за шнур питания. Если шнур питания имеет механические повреждения, обратитесь в сервисный центр для его замены.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать тепловентилятор самостоятельно. Ремонт и обслуживание должны осуществлять только квалифицированные специалисты.

СХЕМА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРА

- 1 - Терморегулятор
- 2 - Переключатель режимов
- 3 - Индикатор питания
- 4 - Ручка
- 5 - Решетка выхода воздуха
- 6 - Решетка забора воздуха



ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Перед подключением к электросети установите переключатель режимов в положение «0».
2. Подключите прибор к электросети и установите терморегулятор на максимальное значение. Затем поверните переключатель режимов, чтобы выбрать подачу холодного воздуха или одного из двух режимов подачи теплого воздуха. Во время работы будет гореть индикатор питания.
 - 2.1. Поверните переключатель режимов в положение «Вентилятор» и прибор начнет подачу холодного воздуха.
 - 2.2. Поверните переключатель режимов в положение «I» и прибор начнет подавать теплый воздух, работая с мощностью 1000 Вт.
 - 2.3. Поверните переключатель режимов в положение «II» и прибор начнет подавать

теплый воздух, работая с мощностью 2000 Вт.

2.4. Поверните переключатель режимов в положение «0» и прибор перестанет работать, а индикатор погаснет.

3. Установите желаемую температуру с помощью терморегулятора.

3.1. Проверьте, установлен ли терморегулятор на максимальном значении.

3.2. Когда температура в помещении достигнет комфортной, медленно поворачивайте терморегулятор против часовой стрелки, пока не погаснет индикатор питания. После этого тепловентилятор будет автоматически поддерживать температуру в помещении на установленном уровне.

Также можно поворачивать терморегулятор против или по часовой стрелке, чтобы соответственно понижать или повышать температуру.

⚠ Примечание:

• Тепловентилятор оснащен автоматическим выключателем на случай перегрева. При его срабатывании установите переключатель режимов в положение «0» и отсоедините прибор от электросети. Прежде чем снова использовать обогреватель, дайте ему остыть и удалите все, что ограничивает поток воздуха. Если автоматический выключатель срабатывает несколько раз подряд, обратитесь в сервисный центр для выявления неполадки.

• Индикатор питания будет гореть, если температура ниже установленной терморегулятором.

• Для максимально быстрого нагрева помещения закройте все окна и двери.

• Не закрывайте вентиляционные отверстия, так как это приведет к перегреву и активирует автоматическое отключение.

• Если прибор не используется, всегда отключайте его от сети.

ОЧИСТКА И УХОД

Для максимальной эффективности тепловентилятора регулярно чистите его.

1. Поверните переключатель режимов в положение «0», отсоедините от электросети и дайте прибору остыть.

2. Протрите поверхности мягкой влажной тканью. Не используйте очищающие химические средства или абразивные материалы, так как они могут повредить поверхность.

3. Убедитесь, что на решетке забора воздуха нет пыли, так как это уменьшает поток воздуха. Скопившуюся пыль можно удалить мягкой тканью или пылесосом.

4. Прежде чем снова использовать обогреватель, дайте поверхности полностью высохнуть.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, который обеспечивает защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10...+50 °С.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством Российской Федерации, и ни в коей мере не ограничивает их. Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Изделие было приобретено на территории Российской Федерации и использовалось в личных целях в строгом соответствии с данным руководством с соблюдением правил и требований по безопасности и эксплуатации.

2. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

- Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия;
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением правил и требований техники безопасности;
- Износа деталей отделки, ламп, защитных экранов, батарей и иных деталей с ограниченным сроком использования;
- Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами;

3. Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала гарантийного талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.

4. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул производителя)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

