

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре 0...+50 С при влажности до 70%.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, попадания солнечных лучей и влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -30...+50 °С.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

- Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	
Срок гарантии	12 месяцев

УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийная замена проводится при предъявлении покупателем полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

УСЛОВИЯ ПРЕРЫВАНИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Нарушение правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
2. Самостоятельный ремонт или ремонт неавторизованным сервисным центром.
3. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
4. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
5. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные: естественным износом деталей; нарушением правил, указанных в данном руководстве по эксплуатации; изменениями, внесенными в конструкцию изделия; ремонтом, произведенным не в авторизованных сервисных центрах, а другими организациями или лицами.

Изготовитель: «Нингбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД» / «Ningbo jia she trading Co.,Ltd»

Адрес изготовителя: 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай/ 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Срок службы 5 лет

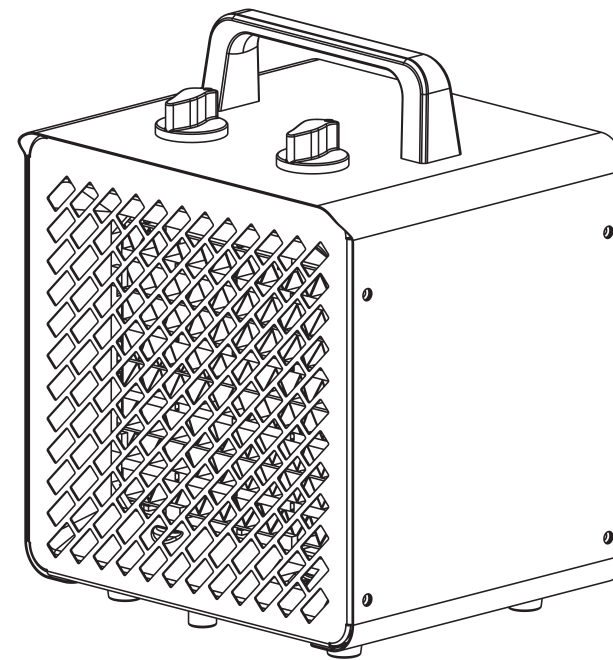
Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.



REXANT

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, КВАДРАТНЫЙ, РТС



60-0007 | 60-0008

Внимательно изучите данную инструкцию перед применением и сохраните ее для дальнейшего использования. Не допускайте людей, не ознакомившихся с данным руководством, к установке и эксплуатации тепловентилятора. Прибор предназначен для применения только в хорошо изолированных помещениях или для периодического использования.

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
 1.2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во избежание перегрева не накрывайте нагреватель.
 1.3 ВНИМАНИЕ - некоторые части данного изделия могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особое внимание следует уделять тем местам, где находятся дети и уязвимые люди.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

- 2.1 Тепловентилятор может использоваться в быту, на складах, в мастерских, на строительных площадках или в теплицах.
 Прибор оснащен термостатом и самовосстанавливающимся термовыключателем для управления нагревательными элементами.
 Термостат определяет температуру воздуха и регулирует ее. Двигатель вентилятора управляется термостатом. Самовосстанавливающийся термовыключатель отключает нагреватель для обеспечения безопасности при перегреве.

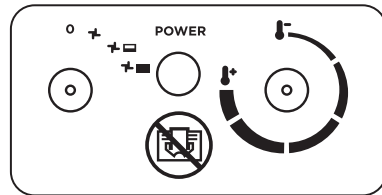
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	60-0007	60-0008
Класс защиты	IP20	IP20
Напряжение	220-240 В	220-240 В
Напряжение питания	230В/50Гц	230В/50Гц
Номинальная мощность	2 кВт	3 кВт
Частичная потребляемая мощность	1 кВт	2 кВт
Мощность в режиме вентиляции	22 Вт	30 Вт
Необходимый предохранитель	10А	16А
Номинальный ток	9 А	13,2 А
Класс электрической защиты	I	I
Несамосбрасывающееся тепловое отключение	60°C	55°C
Размер нагревателя (мм)	141×122×178	179×135×216
Вес (кг)	1.31	1.8

- 3.1 Корпус изготовлен из стального листа и покрыт термостойким порошком.
 3.2 Поставляется в комплекте со шнуром и вилкой.

4. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- 4.1 Левая ручка: селектор с настройкой нагрева.
 4.2 Правая ручка: диск термостата.



5. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 5.1 При использовании электроприборов необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности.
 5.1.1 Тепловентилятор не подходит для использования на открытом воздухе в сырую погоду, в ванных комнатах или в других влажных или сырых помещениях.
 5.1.2 Обратите внимание, что тепловентилятор может сильно нагреваться, поэтому его следует размещать на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов, таких как мебель, шторы и т.п.
 5.1.3 Не накрывайте тепловентилятор.
 5.1.4 Тепловентилятор не должен располагаться непосредственно под розеткой.
 5.1.5 Не подключайте тепловентилятор с помощью таймера включения/выключения или другого оборудования, которое может автоматически включать прибор.
 5.1.6 Запрещается размещать тепловентилятор в помещениях, где используются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или газ.
 5.1.7 Если используется удлинитель, он должен быть как можно короче и всегда полностью вытянут.
 5.1.8 Запрещается подключать другие приборы к той же розетке, что и тепловентилятор.
 5.1.9 Не используйте данный тепловентилятор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
 5.1.10 Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами.
 5.1.11 Следите за тем, чтобы тепловентилятор всегда находился под наблюдением, не подпускайте к нему детей и животных.
 5.1.12 Не ставьте прибор на движущиеся транспортные средства или в места, где его легко опрокинуть.
 5.1.13 Когда вы не используете прибор в течение длительного времени, выньте вилку из розетки. Не оставляйте тепловентилятор надолго без присмотра, когда он используется. Вытаскивайте вилку прямо, никогда не вынимайте вилку, потянув за шнур.

- 5.1.14 Держите тепловентилятор вдали от занавесок, пластиковых пакетов, бумаги и других предметов, которые могут закрыть воздухозаборник.
 5.1.15 Силовой разъем водонепроницаем, когда не используется. Во избежание поражения электрическим током или утечки тока, никогда не пользуйтесь прибором мокрыми руками и не включайте прибор, если на шнур питания попала вода.
 5.1.16 Не выбрасывайте электроприборы как несортированные бытовые отходы, пользуйтесь отдельными пунктами сбора. Если электроприборы выбрасываются на свалки или полигоны, опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепь, нанося вред вашему здоровью и благополучию.

6. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Расположите тепловентилятор так, чтобы он стоял вертикально на твердой поверхности и на безопасном расстоянии от влажной среды и легковоспламеняющихся предметов.
 6.2 Подключите тепловентилятор к электросети.
 6.3 Установите ручку термостата на MAX и дайте тепловентилятору работать на полную мощность.
 6.4 Тепловентилятор включится, когда селектор нагрева будет установлен на одну из установок мощности.
 6.5 Когда температура в помещении достигнет требуемой, нагревательный элемент перестанет работать, но вентилятор – продолжит. Как только температура снизится, нагревательный элемент начнет работать. Тепловентилятор запускается и останавливается автоматически, поддерживая постоянную температуру в помещении.
 6.6 Перед выключением тепловентилятора переведите термостат в положение MAX и поверните переключатель в положение вентилятора, дайте прибору остыть в течение двух минут, затем выключите тепловентилятор и выньте вилку из розетки.

7. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 7.1 Перед чисткой прибора отключите его от розетки и дайте ему остыть. Корпус легко загрязняется, протирайте его часто мягкой губкой, смоченной в воде с температурой <50°C и мягким моющим средством, затем вытрите корпус насухо чистой тканью.
 Будьте осторожны, чтобы вода не попала внутрь прибора. Не разбрызгивайте воду на тепловентилятор, не используйте растворители для очистки тепловентилятора, чтобы не повредить корпус.
 7.2 Очистите шнур и вилку, высушите и упакуйте в пластиковый пакет.
 7.3 При хранении тепловентилятора держите его в сухом проветриваемом месте под полиэтиленовым пакетом в упаковочной коробке.

8. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОВ

Вы можете легко решить многие распространенные проблемы самостоятельно, что позволит вам сэкономить на возможном обращении в сервисный центр. Попробуйте воспользоваться приведенными ниже рекомендациями, чтобы узнать, сможете ли вы решить проблему до обращения в сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
теповентилятор не работает, даже если он подключен к сети, а выключатель и термостат включены	Штепсель ослаблен, плохое соединение	Вытащите штепсель, проверьте соединение штепселя и розетки. Затем снова подключите.
	Нет питания в розетке	Вставьте вилку в соответствующую розетку.
Нагревательный элемент раскален	Входное напряжение слишком высокое или слишком низкое	Используйте источник питания в соответствии с номиналом на этикетке.
	Решетка воздухозаборника заблокирована	Держите тепловентилятор вдали от занавесок, пластиковых пакетов, бумаги и других предметов, которые могут закрыть воздухозаборник
Прибор не нагревался, работал только вентилятор	Выключатель не был установлен в положение нагрева	Поверните переключатель в положение нагрева
Ненормальный шум	Прибор не стоит вертикально	Поставьте тепловентилятор на ровную поверхность
Прибор не нагревался и вентилятор не работал	Термостат перегрелся	Поверните термостат и послушайте, раздается ли звук открытия/закрытия. Если щелчка нет и термостат не поврежден, нагреватель автоматически включится, когда прибор остынет.

При превышении температуры нагрева изделия или ненормальном использовании, сработает защита от перегрева, вентилятор и нагрев перестанут работать. Нажмите кнопку ручного сброса после охлаждения прибора. Вы услышите четкий звук соединения, означающий, что терморегулятор готов к использованию. Включите питание изделия перед использованием (см. следующую схему для работы).

