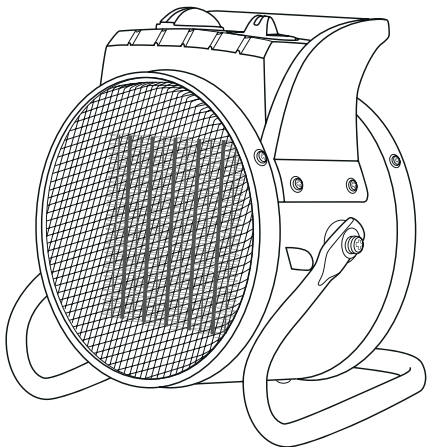




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА



60-0043 | 60-0016

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Пожалуйста, внимательно прочтите это руководство по эксплуатации перед использованием. Храните руководство в надежном месте для дальнейшего использования.

НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая пушка предназначена для направленного обогрева помещений. Используется для основного или дополнительного обогрева квартир, лоджий, гаражей, кладовок, теплиц и т. д. Оптимально подходит для просушивания различных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	60-0043	60-0016
Модель/исполнение	Напольная	
Номинальное напряжение	230В	
Частота	50 Гц	
Нагревательный элемент	РТС	
Потребляемая мощность	2000 Вт	3000 Вт
Номинальный ток	8,1 А	12,4 А
Требуемый предохранитель	10 А	15 А
Настройки мощности переключателя	1000 Вт / 2000 Вт	2000 Вт / 3000 Вт
Площадь обогрева	20 м ²	30 м ²
Регулировка мощности	Механическая	
Защита от перегрева	Да	
Объем/расход воздуха	153 м ³ /ч	210 м ³ /ч
Температура эксплуатации	0...+40 °С	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Размер	185x150x219 мм	230x200x279 мм
Вес, нетто	1,12 кг	1,66 кг



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не накрывать.

Во избежание перегрева, пожалуйста, НЕ накрывайте тепловую пушку во время использования.

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности:

- Тепловая пушка не подходит для использования на открытом воздухе в сырую погоду.
- Тепловую пушку нельзя использовать в помещениях с высокой влажностью, вблизи ванны, душа или плавательного бассейна.
- Обратите внимание, что тепловая пушка может сильно нагреться, и поэтому должна быть размещена на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов, таких как мебель, шторы и т. д.
- Не накрывайте тепловую пушку.
- Не ставьте тепловую пушку непосредственно под штепсельную розетку.
- Не подключайте тепловую пушку с помощью таймера включения/выключения или другого оборудования, которое может автоматически включать устройство.
- Тепловую пушку нельзя размещать в помещениях, где используются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или газы.
- Если используется удлинитель, он должен быть как можно короче и всегда полностью вытянутым.
- Нельзя подключать другие приборы к той же розетке, к которой подключена тепловая пушка.
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Следите за тем, чтобы тепловая пушка всегда находилась под наблюдением, и не подпускайте к ней детей и животных.
- Не размещайте прибор на движущихся транспортных средствах или в местах, где он легко может опрокинуться.
- Если вы не используете прибор в течение длительного времени, отключите его от сети. Не оставляйте включенную тепловую пушку без присмотра на долгое время. Извлекайте вилку, удерживая её за корпус, а не за шнур.
- Держите тепловую пушку вдали от штор или мест, где можно легко заблокировать вход воздуха.
- Не используйте прибор мокрыми руками и не включайте его, если шнур питания влажный – это может привести к поражению электрическим током.
- Не утилизируйте электроприбор как несортированные бытовые отходы, используйте отдельные сборные сооружения. Свяжитесь с местными органами власти для получения информации о доступных системах сбора. Если выбрасывать электроприборы на свалки, содержащиеся в них опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и через пищевую цепочку навредить вашему здоровью и благополучию.
- 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Расположите обогреватель так, чтобы прибор стоял вертикально на твердой поверхности и на безопасном расстоянии от влажной среды и легковоспламеняющихся предметов.
2. Подключите обогреватель к электросети. Тепловая пушка предполагает 3 режима работ.



Режим вентилятора



Средний режим работы



Максимальный режим работы

3. Переключатель слева отвечает за регулировку режимов мощности. Справа находится ручка регулировки термостата (рис. 1).
4. Для того чтобы выключить прибор, необходимо сначала вернуть ручку регулировки термостата в положение «МИН», после чего вернуть переключатель регулировки мощности в вертикальное положение «0».
5. Вытащите вилку из розетки и дайте прибору остыть, затем уберите тепловую пушку на хранение.

Если площадь помещения 20-30 м², то управление работой прибора следует осуществлять исключительно левой ручкой (регулировка режимов). Если площадь помещения мала, то производительность устройства следует регулировать с помощью ручки термостата.

Таким образом, с помощью ручки термостата можно точно регулировать работу прибора в небольшом помещении, не допуская перегрева воздуха и поддерживая комфортную для пользователя температуру.

Обратите внимание, что ручка термостата не предназначена для точной установки температуры воздуха, а лишь косвенно регулирует уровень теплоотдачи в помещении.

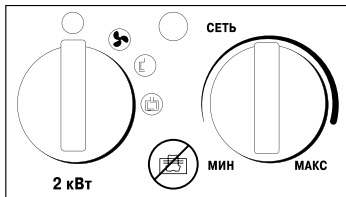


Рисунок 1

ОЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой прибора отключите его от розетки и дайте ему остыть.
2. При загрязнении корпуса допускается его очистка с помощью мягкой губки. Протрите все загрязненные детали мягкой губкой, смоченной в воде с температурой не более +50 °С с добавлением мягкого моющего средства. Затем вытрите корпус обогревателя чистой сухой тканью. Убедитесь, что вода не проникает внутрь прибора.
3. Избегайте попадания воды на обогреватель и никогда не используйте для очистки обогревателя растворители, такие как бензин, изоамилацетат, толуол и т. д.
4. Очистите шнур и вилку и дождитесь их полного высыхания.
5. Обогреватель следует хранить в упаковке производителя.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Вы можете легко решить многие распространенные проблемы, сэкономив на возможном вызове сервисной службы. Воспользуйтесь приведенными ниже рекомендациями, чтобы узнать, сможете ли вы решить проблему, прежде чем звонить в сервисный центр.

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Обогреватель не работает, даже когда он подключен к источнику питания и переключатель регулировки мощности установлен на одном из двух режимов.	Вилка ослаблена, плохое соединение.	Вытащите вилку из розетки, проверьте соединение вилки и розетки. Затем снова подключите.
	Нет питания в розетке.	Вставьте вилку в подходящую розетку.
Нагревательный элемент светится.	Неверные параметры электросети.	Необходимо измерить во времени параметры электросети. В случае отклонения значений от требуемых, которые указаны на этикетке, необходимо использовать стабилизаторы напряжения или блоки питания, которые нормализуют параметры данной электросети.
	Решетка приточного воздуха заблокирована.	Держите обогреватель подальше от таких предметов, как штора, полиэтиленовый пакет, бумага и другие предметы, которые могут перекрыть входное отверстие или могут быть легко закрыты на входе воздуха.
Прибор не нагревается, работает только мотор вентилятора.	Самосбрасывающийся выключатель с управлением.	Выключите обогреватель и осмотрите его на предмет засорения входного или выпускного отверстия. Выньте вилку из розетки и подождите не менее 10 минут, пока система защиты не перезагрузится, прежде чем пытаться снова запустить обогреватель.
Аномальный шум.	Прибор не стоит вертикально.	Поставьте обогреватель на ровную поверхность.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 до +35 °С.

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ. Отходы электротехнического производства нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, утилизируйте там, где есть специальное оборудование. Обратитесь в местные органы власти или к розничному продавцу за советом по переработке.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы 5 лет.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

СРОК ГАРАНТИИ 12 МЕСЯЦЕВ

Внимание!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля гарантийного талона.

Гарантийный талон №

Информация об оборудовании:

Наименование, модель и артикул изделия:

Серийный/заводской номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Подпись продавца

М.П.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки REXANT. Срок гарантии на приобретенное изделие составляет 12 месяцев с даты продажи.

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

Внимание!

Изделие сдается в сервисный центр в чистом виде.

Заполняется сервисным центром	<p>R REXANT №1</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр</p> <p>..... Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p>Печать сервисного центра</p>	<p>R REXANT №1</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия</p> <p>..... Серийный номер Дата продажи</p> <p>Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p>R REXANT №2</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр</p> <p>..... Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p>Печать сервисного центра</p>	<p>R REXANT №2</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия</p> <p>..... Серийный номер Дата продажи</p> <p>Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p>R REXANT №3</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр</p> <p>..... Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p>Печать сервисного центра</p>	<p>R REXANT №3</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия</p> <p>..... Серийный номер Дата продажи</p> <p>Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом

Заполняется сервисным центром	Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя		
Заполняется сервисным центром	Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя		
Заполняется сервисным центром	Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Печать Контактная информация пользователя Ф.И.О. Адрес Телефон Подпись покупателя		

Заполняется сервисным центром	<p>R REXANT №4</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр</p> <p>..... Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p>Печать сервисного центра</p>	<p>R REXANT №4</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия</p> <p>..... Серийный номер Дата продажи</p> <p>Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p>R REXANT №5</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр</p> <p>..... Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p>Печать сервисного центра</p>	<p>R REXANT №5</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия</p> <p>..... Серийный номер Дата продажи</p> <p>Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом
Заполняется сервисным центром	<p>R REXANT №6</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр</p> <p>..... Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p>Печать сервисного центра</p>	<p>R REXANT №6</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия</p> <p>..... Серийный номер Дата продажи</p> <p>Печать торговой организации</p>	Заполняется продавцом

Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд №</p> <p>Дата приема в ремонт</p> <p>Дата выдачи из ремонта</p> <p>Сервисный центр</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</p> <p>Телефон</p> <p>Подпись покупателя</p>		
Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд №</p> <p>Дата приема в ремонт</p> <p>Дата выдачи из ремонта</p> <p>Сервисный центр</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</p> <p>Телефон</p> <p>Подпись покупателя</p>		
Заполняется сервисным центром	<p>Сервисный наряд №</p> <p>Дата приема в ремонт</p> <p>Дата выдачи из ремонта</p> <p>Сервисный центр</p> <p>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация пользователя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</p> <p>Телефон</p> <p>Подпись покупателя</p>		

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При покупке изделия требуйте проверки его комплектации и исправности в вашем присутствии. Также требуйте инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации.

Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю. В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался.

Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Естественного износа изделия, принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов.
- Неисправностей, вызванных несоблюдением инструкций по эксплуатации.
- Неисправностей, произошедших в результате использования изделия не по назначению.
- Неисправностей, возникших вследствие использования при неблагоприятных условиях окружающей среды или при ненадлежащих производственных условиях.
- Неисправностей, возникших вследствие перегрузок или ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- Использования изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Механических повреждений (трещин, сколов и т. д.), вызванных воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур.
- Механических повреждений, наступивших вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Вскрытия, ремонта или модификации изделия вне уполномоченного сервисного центра.
- Повреждений, вызванных в результате стихийных бедствий.
- Повреждений, вызванных неблагоприятными атмосферными или иными внешними воздействиями. Например, дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использования принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

Средний срок службы изделия – 5 лет.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта изделия или посредством замены неисправного изделия на новое (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.

Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Изделие, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не попадает. Все риски по пересылке изделия дилеру или в сервисный центр несет владелец изделия.

Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не попадают.

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую информацию для пользования данным изделием и руководство по эксплуатации от продавца получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. Правильность заполнения гарантийного талона проверил.

_____ (Подпись покупателя)

Изготовитель: «Ningbo Jia She trading Co., Ltd», 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China / «Нингбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинция, Китай.

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.

