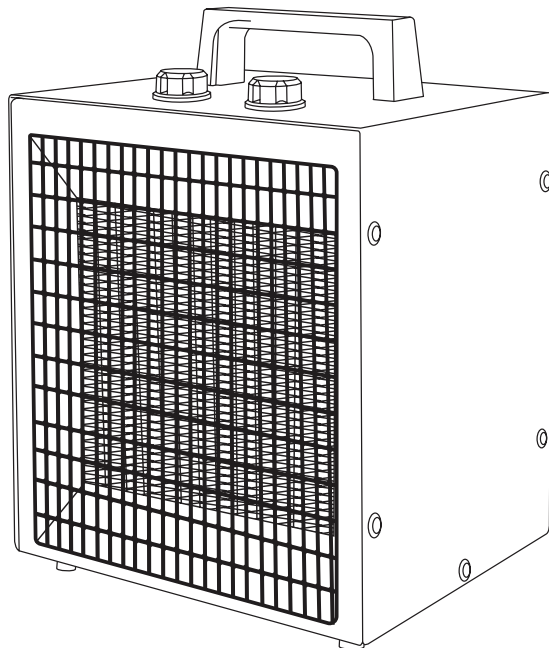




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА



60-0041 | 60-0042 | 60-0009

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

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!

Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования тепловой пушки.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая электрическая пушка REXANT предназначена для направленного обогрева помещений. Используется для основного или дополнительного обогрева квартир, лоджий, гаражей, кладовок, теплиц, а также для эффективной просушки материалов и поверхностей.

Тепловая электрическая пушка оснащена термостатом и термостатом с самобросом (автоматическим отключением). Термостат определяет температуру воздуха на входе и контролирует температуру в помещении. Термостат с самобросом отключает нагреватель при перегреве, чтобы обеспечить безопасность. Двигатель вентилятора не управляет термостатом и перестает работать, когда термостат отключает обогреватель. Керамический нагревательный элемент нагревается мгновенно.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перед началом использования проверьте целостность и комплект поставки. Если комплектация неполная или присутствуют механические повреждения, обратитесь к продавцу товара.

В комплект поставки входят:

- тепловая пушка
- руководство по эксплуатации
- гарантитный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	60-0041	60-0042	60-0009
Напряжение		~230 В	
Частота		50 Гц	
Нагревательный элемент		PTC	
Номинальный ток	8,7 А	13 А	21,7 А
Настройка мощности переключателя	1000/2000 Вт	2000/3000 Вт	40/2500/5000 Вт
Площадь обогрева	до 20 м ²	до 30 м ²	до 50 м ²
Тепловая мощность	2 кВт	3 кВт	5 кВт
Регулировка мощности		Механическая	
Задача от перегрева		Да	
Производительность по воздуху	153 м ³ /ч	248 м ³ /ч	450 м ³ /ч
Диапазон рабочих температур		0... +40°C	
Степень защиты		IP20	
Класс защиты		1	

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

для предотвращения перегрева изделия **НЕ НАКРЫВАЙТЕ** обогреватель во время использования!

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности:

- Нельзя накрывать тепловую пушку;
- Нельзя размещать обогреватель непосредственно под розеткой;
- Нельзя подключать обогреватель с помощью таймера включения/выключения или другого оборудования, которое может автоматически включать устройство;
- Нельзя размещать обогреватель в помещениях, где используются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости или газы;
- Если используется удлинитель, то он должен быть достаточно коротким, насколько это возможно, а также должен быть всегда полностью распаянен;
- Запрещено подключать другие приборы к той же сетевой розетке, к которой подключена тепловая пушка;
- Нельзя использовать обогреватель в ванной, душевой кабине и бассейне;
- Если шнур нагревателя был поврежден, то он должен быть отремонтирован производителем или в пункте технического обслуживания;
- Необходимо следить за тем, чтобы обогреватель всегда находился под наблюдением. Не допускайте к обогревателю детей и животных;
- Нельзя размещать прибор на движущихся транспортных средствах или в местах, где его можно легко опрокинуть;
- Если прибор не используется в течение длительного времени, то следует его отключить от сети. Не следует оставлять обогреватель на длительное время в момент его использования. Необходимо вытащить вилку, удерживая ее за корпус. Запрещено вынимать вилку, потянув за шнур;
- Необходимо держать обогреватель вдали от занавесей или мест, где воздухозаборник может быть легко заблокирован;
- Силовая муфта водонепроницаема, когда она не используется. Во избежание возможного поражения электрическим током или утечки тока запрещено использовать прибор мокрыми руками и включать прибор, когда на шнуре питания есть вода;
- Запрещено выбрасывать электроприборы как несортированные бытовые отходы, следует использовать помещения раздельного сбора. Необходимо связаться с местными органами власти для получения информации о доступных системах сбора данных. Если электроприборы выбрасываются на свалки, то опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепь, нанося вред вашему здоровью;
- Запрещено использовать обогреватель инвалидам, людям с расстройствами психики, людям без опыта использования прибора, а также детям. Эксплуатация данными лицами возможна исключительно под присмотром ответственных лиц. Перед применением необходимо провести инструктаж по использованию данного прибора;

- Обогреватель не подходит для использования на открытом воздухе во влажную погоду, ванных комнатах или в других влажных средах;
- Внимание! Обогреватель может сильно нагреваться, поэтому его следует размещать на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся предметов, таких как мебель, шторы и т. д.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Расположите обогреватель так, чтобы он стоял вертикально на твердой поверхности и на безопасном расстоянии от влажной среды и легковоспламеняющихся предметов.
- Подключите обогреватель к электросети.
- Переключатель справа отвечает за запуск работы. Ручка слева отвечает за регулировку мощности.
- Для того чтобы запустить прибор, включите переключатель справа. Для того чтобы увеличить или уменьшить мощность обогрева, поверните левую ручку.
- Для того чтобы полностью выключить прибор, нужно сначала убрать всю мощность, повернув левую ручку. Затем выключить сам прибор с помощью переключателя справа.
- В случае, если мощность не регулировалась (левая ручка не поворачивалась), достаточно выключить прибор с помощью переключателя справа.
- Выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть в течение двух минут, затем поставьте обогреватель на хранение.
- Использование обогревателя в помещении площадью 20 м² является оптимальным условием для его эффективной работы. Если объем помещения меньше 20 м², мощность можно не регулировать, достаточно просто включить прибор с помощью переключателя справа.

ОЧИСТКА И УХОД

- Перед уходом за прибором отключите его от розетки и дайте ему остыть;
- Корпус легко пачкается, поэтому следует часто протирать его мягкой губкой. Протрите все загрязненные детали мягкой губкой, смоченной в воде с температурой не более +50 °C с добавлением мягкого моющего средства. Затем вытрите корпус обогревателя сухой чистой тканью. Убедитесь, что вода не проникает внутрь прибора. Избегайте попадания воды на обогреватель и никогда не используйте для очистки обогревателя растворители, такие как бензин, изоамилацетат, толуол и т. д.;
- Очистите шнур и вилку, высушите и упакуйте их в полиэтиленовый пакет;
- После завершения работы обогревателя дайте ему остыть и держите его сухим. Затем накройте его полиэтиленовым пакетом, положите в упаковочную коробку и храните в сухом проветриваемом месте.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

Проблема	Возможные причины	Решения
Нагреватель не работает, даже если он подключен к источнику питания и включены переключатель и терmostat.	Вилка ослаблена, плохое соединение с розеткой.	Выньте вилку из розетки, проверьте соединение вилки и розетки. Затем снова подключите.
	Нет питания в розетке.	Вставьте вилку в подходящую розетку.
Нагревательный элемент светится.	Входное напряжение слишком высокое или слишком низкое.	Используйте блок питания в соответствии с номинальным значением, указанным на этикетке.
	Решетка воздухозаборника заблокирована.	Держите обогреватель подальше от таких предметов, как занавеска, полиэтиленовый пакет, бумага и другие предметы, которые могут перекрыть входное отверстие или могут быть легко закрыты на воздухозаборнике.
Прибор не нагревается, работает только вентилятор.	Выключатель не был установлен на режим нагрева.	Поверните переключатель в положение нагрева.
	Сработал терmostat.	Поверните терmostat и послушайте, есть ли звук открытия/закрытия. Если щелчка нет и терmostat не поврежден, то нагреватель автоматически включится, когда прибор остынет.
	Сработал автоматический предохранитель.	Выключите нагреватель 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.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Хранение осуществляется в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 0 °C до +35 °C.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.



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.

<p style="text-align: center;">R REXANT</p> <p style="text-align: right;">№1</p> <p>Заполняется сервисным центром</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;">R REXANT</p> <p style="text-align: right;">№1</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	<p style="text-align: center;">Заполняется продавцом</p>
<p style="text-align: center;">R REXANT</p> <p style="text-align: right;">№2</p> <p>Заполняется сервисным центром</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;">R REXANT</p> <p style="text-align: right;">№2</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	<p style="text-align: center;">Заполняется продавцом</p>
<p style="text-align: center;">R REXANT</p> <p style="text-align: right;">№3</p> <p>Заполняется сервисным центром</p> <p>Сведения о ремонте Сервисный наряд № Дата приема в ремонт Дата выдачи из ремонта Сервисный центр Исполнитель Ф.И.О. Подпись ответственного лица</p> <p style="text-align: center;">Печать сервисного центра</p>	<p style="text-align: center;">R REXANT</p> <p style="text-align: right;">№3</p> <p>Отрывной талон Наименование изделия Серийный номер Дата продажи</p> <p style="text-align: center;">Печать торговой организации</p>	<p style="text-align: center;">Заполняется продавцом</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>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация покупателя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</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>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация покупателя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</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>.....</p> <p>Исполнитель Ф.И.О.</p> <p>.....</p> <p style="text-align: center;">Печать</p> <p>Контактная информация покупателя</p> <p>Ф.И.О.</p> <p>Адрес</p> <p>.....</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 подпадает. 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 подпадают.

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 Джия Ши трейдинг Ко., ЛТД», 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 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 изделия.

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

