

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

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 на бесплатный ремонт изделия.

Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

- 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;
- Настоящая гарантия действительна при предъявлении оригинала гарантийного талона, оригинала товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты;
- Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

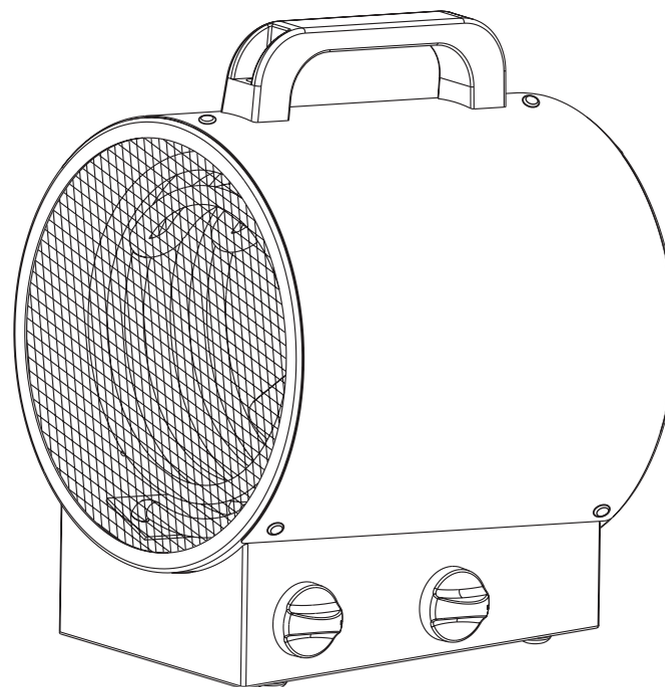
Настоящая гарантия не распространяется на дефекты изделия, возникшие в результате:

- Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов внутрь изделия;
- Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также в результате 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.

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТЕПЛОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПУШКА



60-0036 / 60-0037

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 тепловентилятора.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Тепловая электрическая пушка REXANT предназначена для направленного обогрева помещений. Используется для основного или дополнительного обогрева квартир, лоджий, гаражей, кладовок, теплиц и т.д.

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:

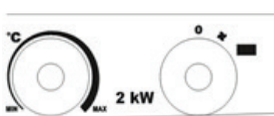
- тепловая пушка
- руководство по эксплуатации
- гарантийный талон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	60-0036	60-0037
Площадь обогрева	до 20 м²	до 30 м²
Плавная регулировка	30-2000 Вт	30-3000 Вт
Нагревательный элемент	ТЭН	
Тепловая мощность	2 кВт	3 кВт
Регулировка мощности	Механическая	
Защита от перегрева	Да	
Производительность по воздуху	210 м³/ч	220 м³/ч
Диапазон рабочих температур	0 °С...+40 °С	
Номинальный ток	8,7А	13А
Напряжение	~230 В	
Частота	50 Гц	
Степень защиты	IP20	
Класс защиты	1	

Корпус изделия изготовлен из стального листа и покрыт жаропрочным порошком.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Левая ручка: селектор с настройкой нагрева.

Правая ручка: термостат.

Перед использованием проверьте маркировку на шнуре питания. В зависимости от типа шнура питания изделие может использоваться в различных условиях окружающей среды.

Тип	Где можно использовать	Где нельзя использовать
H07RN-F	Домашнее хозяйство, склады и мастерские, строительные площадки или теплицы	
H05RN-F	Домашнее хозяйство, склады и мастерские или теплицы	Строительные площадки
H05RR-F	Домашнее хозяйство, склады и мастерские	Строительные площадки или теплицы

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

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

При использовании электроприборов всегда следует соблюдать основные меры предосторожности:

- Нельзя накрывать тепловентилятор;
- 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 распрявлен;
- Запрещено подключать другие приборы к той же сетевой розетке, что и тепловентилятор;
- 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 нему детей и животных;

- Нельзя размещать прибор на движущихся транспортных средствах или в местах, где их 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 её за корпус. Запрещено вынимать вилку, потянув за шнур;
- Необходимо держать обогреватель вдали от завесы 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;
- Установите ручку термостата в положение MAX и дайте нагревателю поработать на полную мощность;
- Оборудование включится, когда селектор отопления будет установлен на одну из настроек мощности;
- Как только воздух в комнате достигнет необходимой температуры, нагревательный элемент перестанет работать, однако вентилятор продолжит свою работу. Как только температура снизится, нагревательный элемент возобновит работу. Оборудование запускается и останавливается автоматически и, таким образом, поддерживает постоянную температуру в помещении;
- Перед выключением нагревателя поверните термостат в положение MIN и поверните переключатель на режим вентилятора. Дайте прибору остыть в течение двух минут. Затем выключите нагреватель и выньте вилку из розетки.

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°С 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 термостат.	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 термостат.	Поверните термостат и послушайте, есть ли звук открытия/закрытия. Если щелчка нет и термостат 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°С до +35°С.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.