

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - срок гарантии при самостоятельной установке - 1 месяц; при установке мастером-специалистом - 6 месяцев со дня установки, при условии соблюдения покупателем правил, указанных в Руководстве по эксплуатации.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде;
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия;
- Механических повреждений;
- Повреждений, вызванных стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- Неисправностей, вызванных неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети;
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийных, военных действий и пр.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации

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 г. Москва ул. Маршала Соколовского д. 3, эт. 5, пом.1, ком. 3



Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

# REXANT

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ БОЙЛЕРА

ТЭН, RF64-2000 Вт (700 Вт + 1300 Вт),  
фланец M4, 64 мм

70-0312-1

## ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный ТЭН для множества известных продаваемых водонагревателей (бойлеров) на российском рынке.

Универсальные ТЭНы предназначены для нагрева воды в емкостном водонагревателе.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В/50 Гц
Мощность	2000 Вт (700 Вт + 1300 Вт)
Коммутируем. Нагрузка	2 кВт
Способ подключения	Фланец
Диаметр фланца	64 мм
Длина ТЭНа	250 мм
Выбор температуры	Нет
Макс. раб. температура	100 °С
Макс. раб. давление	10 Па
Материал нагревательного эл-та	Медь
Модель/исполнение	Одноконтурный
Срок службы	4 года

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките устройство из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в отсутствии неисправностей/механических повреждений.

⚠ Не используйте устройство, если оно имеет признаки неисправностей/ механических повреждений.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Монтаж и техническое обслуживание прибора должен производить квалифицированный специалист, в соответствии с техникой безопасности работ.
- Водонагревателем можно пользоваться только после того, как он был правильно установлен. Кроме того, нагреватель должен находиться в безупречном техническом состоянии!
- Водонагреватель можно вводить в эксплуатацию только после того, как он был наполнен водой!
- Ни в коем случае нельзя изменять конструкцию прибора.
- Никогда не открывайте водонагреватель, пока с него не будет снято напряжение!

## ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

- Заполнить водонагреватель водой, проверить герметичность всех соединений.
- Установить желаемую температуру нагрева с помощью терморегулятора на крышке ТЭНа.
- Подать электропитание на ТЭН, удостовериться, что вода нагревается и нагревательный элемент исправно функционирует: отключается при достижении максимально установленной температуры, включается при падении температуры воды на 10°С от установленной.

- Проконтролировать исправность функционирования защитных механизмов. Например, при нагреве из группы безопасности должна капать вода.

## ПОДХОДИТ К МОДЕЛЯМ:

- Термекс: RZL 30VS, 50VS, 80VS, 100VS, 120VS, 150VS, 30VP, 50VP, 80VP, 100VP, RZL 30, 40, 50, IS 30V, 50V, IR 50V, 80V, 100V, 120V, 150V
- Аристон: серия SHT(EL)H
- К плоским моделям ЭВН
- Оазис
- Электролюкс
- Тимберг и другие

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Хранить в недоступном для детей месте, не является игрушкой!
- Продукт безопасен при использовании по назначению.
- Держите кабель вдали от огня.
- Не оборачивайте шнур вокруг адаптера питания или какого-либо другого предмета.
- Не используйте кабель с поврежденной изоляцией.
- Не пользуйтесь шнурами питания со следами коррозии или перегрева на входных или выходных контактах, или с признаками повреждения.
- Исключить попадание влаги на корпус и во внутрь прибора.
- Избегать механических повреждений. Если на устройстве есть механические повреждения оно не пригодно к использованию.
- Использовать только в помещении при комнатной температуре и умеренной влажности.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!
- При обнаружении неисправности, обращайтесь в сервис центр производителя или к продавцу.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия допускается в упаковке изготовителя, любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Хранение необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50°С.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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