

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Мы предоставляем для кипятильника гарантию сроком на 12 месяцев при условии соблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
- Срок гарантии начинается с даты покупки.
- Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными и конструктивными факторами.
- Согласно гарантии, мы должны разбираться с жалобами на нерабочее оборудование и по собственному усмотрению ремонтировать, заменять бракованные детали или обменивать изделие целиком на идентичный продукт в рабочем состоянии.
- Гарантия не распространяется на следующие случаи:
 - Неправильная эксплуатация, не соответствующая данному Руководству по эксплуатации.
 - При возникновении повреждений из-за несоблюдения правил, предусмотренных настоящим Руководством по эксплуатации.
 - При механических повреждениях изделия.
 - При возникновении недостатков из-за действия непреодолимой силы, а также из-за неблагоприятных атмосферных или иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды и др.
 - При естественном износе изделия (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, ржавчина).
 - После попыток самостоятельного ремонта, внесения конструктивных изменений.
 - Использование неоригинальных аксессуаров.
 - Обслуживание посторонними лицами или в неавторизованных Сервисных центрах.
- Необходимо предоставить гарантийный талон. Пожалуйста, если потребуется, покажите чек.
- Ремонт и замену оборудования следует производить в соответствии с условиями гарантии изготовителя.

Изготовитель: Ningbo Jia She trading Co.,Ltd/Нинбо Джиа Ши трейдинг Ко., ЛТД
Адрес изготовителя: 5-5, building 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, биддинг 009, Шубо роад Но 9, Иньчжоу дистрикт, Нинбо сити, Чжецзян провинц, Китай
Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС»
Адрес импортера: 123060, Россия, Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КИПЯТИЛЬНИК

70-0340 | 70-0341 | 70-0342 | 70-0343

Благодарим за покупку продукции торговой марки REXANT!
Внимательно изучите данное руководство для правильного, безопасного и комфортного использования кипятильника.

НАЗНАЧЕНИЕ

Кипятильник предназначен для кипячения и нагрева воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Номинальная потребляемая мощность, кВт	Объем воды V, л	Время нагрева данного объема воды от +20 °С до кипения, мин	Расход электроэнергии для нагрева данного объема воды, Вт	Длина ТЭНа, см
70-0340	0,5	0,5	8	65	8,7
70-0341	1,0	3,0	23	392	16,5
70-0342	1,5	5,5	26	750	19,5
70-0343	2,0	7,0	27	930	25,7

- Длина шнура питания: 60 см
- Номинальное напряжение: 230 В/50 Гц
- Степень защиты нагревательного элемента: IPX7

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Кипятильник – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ОПИСАНИЕ

Кипятильник состоит из трубчатого нагревательного элемента, колодки, шнура питания с вилкой и зацепа. Зацеп служит для фиксации кипятильника на стенке сосуда. Изделие изготовлено из высококачественных материалов и устойчиво к коррозии. Для удобного использования изделие оснащено термостойкой рукояткой.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед включением кипятильника в электросеть убедитесь в исправности шнура питания, вилки и розетки. Запрещается эксплуатация кипятильника с поврежденной изоляцией шнура.
- Сгоревший кипятильник ремонту не подлежит. Шнур питания замене не подлежит, и при его повреждении использование изделия должно быть прекращено.
- Кипятильник по пожарной безопасности относится к изделиям, работающим под надзором.
- Кипятильник разрешается эксплуатировать только для нагрева воды в металлической, стеклянной или термостойкой посуде, разрешенной для нагрева воды. Не используйте кипятильник в ванной комнате.
- При погружении кипятильника в сосуд с водой убедитесь, что уровень воды выше спиралевидной части нагревательного элемента.
- Производите включение (даже кратковременное) и выключение кипятильника только в погруженном в воду состоянии.
- Перед извлечением из воды обязательно отключите кипятильник от электросети.
- Не опускайте изделие в мыльные и щелочные растворы, не используйте для нагрева масла или иных жидкостей, кроме воды.

- После отключения и извлечения из сосуда кипятильник остается горячим, к нему не следует прикасаться или размещать на легковоспламеняющихся поверхностях.
- Запрещается опускать руку в нагреваемую воду для контроля температуры при включенном кипятильнике!
- Не допускается привлекать к пользованию кипятильником малолетних детей.
- Перед первым применением рекомендуется нагреть кипятильником 1 литр воды, чтобы очистить изделие. Не используйте данную воду для приготовления пищи и питья.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Извлеките кипятильник из упаковки и проведите наружный осмотр. При осмотре убедитесь в исправности шнура питания, вилки и розетки.
⚠ Запрещается эксплуатация кипятильника с поврежденной изоляцией шнура.
2. Закрепите кипятильник на краю сосуда и погрузите в воду так, чтобы уровень воды был выше спиралевидной части нагревательного элемента.
3. Включите кипятильник в электросеть.
4. Дождитесь закипания воды.
5. Перед извлечением кипятильника из воды отключите его от электросети.

ОЧИСТКА И УХОД

- Для снятия накипи с нагревательного элемента рекомендуется периодически промывать его в 15-20% растворе уксусной кислоты.
- Во избежание появления ржавчины, после использования выньте кипятильник из воды, дайте ему остыть и насухо протрите мягкой тканью.
- ⚠ Чистка кипятильника возможна только при условии, что изделие отключено от электросети.

ХРАНЕНИЕ

- Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С.
- Храните кипятильник в местах, недоступных для детей.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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