

в нем данные Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также место подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию...

- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, нанесавших вред контролю Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя, которые применяются ввиду изделия;
• неисправностей подсоединения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (неисполнение рабочих параметров) электросети или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

- назначения гарантии не распространяется на производственные или конструктивные дефекты изделия. Выпущенные заводом работы и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре или наводостроительном Уполномоченном (по указанию сервисного центра);

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструктивные дефекты изделия. Выпущенные заводом работы и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре или наводостроительном Уполномоченном (по указанию сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия на территории Российской Федерации выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в срок, предусмотренный Гарантией, срок на комплектующие изделия (детали, комплектующие) могут быть сняты с изделия без применения каких либо инструментов, т.е. вращением гаек, шурупов, навески шестерен, гаек, откручивание или откручивание и т.д. Механическое повреждение при разборке, в том числе повреждение внешнего покрытия (пластик) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или постгарантийном ремонте, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнего или комплектующей. Гарантийное обслуживание на территории иных стран осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства.

Настоящая гарантия не распространяется на: повреждения, обусловленные введением в эксплуатацию изделия (целостность внешнего вида устройств, выполнение функций прибора); любые адгезивы и лакокрасочные материалы, а также с целью ускорения работ и расширения общедоступной сферы их применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

- повреждения, обусловленные введением в эксплуатацию изделия (целостность внешнего вида устройств, выполнение функций прибора);
• любые адгезивы и лакокрасочные материалы, а также с целью ускорения работ и расширения общедоступной сферы их применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
• неисправности, возникшие в результате применения изделия в условиях, не предусмотренных Инструкцией по эксплуатации.

С момента подписания Гарантийного талона считается, что все необходимые сведения о условиях гарантийного обслуживания и комплектации изделия Покупателем в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» и пункт 2 статьи 5 Инструкции по эксплуатации указанного изделия на русском языке и

Подпись Покупателя: _____
Дата: _____
Ф.И.О. покупателя: _____
Адрес: _____
Телефон: _____
Код заказа: _____
Дата ремонта: _____
Сервис-центр: _____
Мастер: _____

Проведение ТО

Table with 5 columns: № п/п, Дата, Содержание работ, Подпись, Печать. The table is empty.

Form for purchaser information with fields: Ф.И.О. покупателя, Адрес, Телефон, Код заказа, Дата ремонта, Сервис-центр, Мастер.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Электроводонагреватель аккумуляторный Бытовой
RWH 30 Lagom, RWH 50 Lagom, RWH 80 Lagom, RWH 100 Lagom.

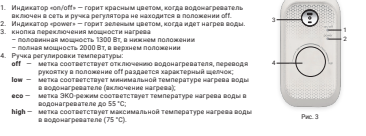
1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Риск поражения электрическим током должен быть минимальным. Электропитание должно осуществляться от розетки с заземлением.
• Если вода нагревается до температуры выше 75°C, необходимо использовать защитную одежду и перчатки.
• Не используйте электронагреватель в качестве обогревателя для помещений.

Минерный анод является неотъемлемой частью системы защиты водосохраняющей емкости и нагревательной емкости (ТЭН) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние минерального анода. При сильном износе минерального анода необходимо заменить.
Температурно-нагревательный элемент (ТНЭ) надежен и безопасен в эксплуатации, имеет длительный срок службы при правильной эксплуатации.

- Риск поражения электрическим током должен быть минимальным. Электропитание должно осуществляться от розетки с заземлением.
• Не используйте электронагреватель в качестве обогревателя для помещений.
• Не используйте электронагреватель в качестве обогревателя для помещений.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



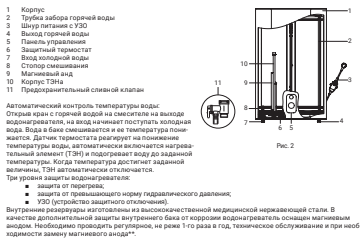
5. МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Устройство, которое не устанавливается, может использоваться для нагрева воды. Для установки электрического водонагревателя используются оригинальные детали, предусмотренные производителем, которые могут включать все необходимые для установки детали.
При установке водонагревателя необходимо использовать оригинальные детали, предусмотренные производителем, которые могут включать все необходимые для установки детали.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

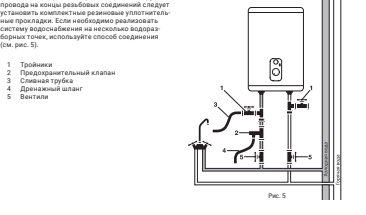
Электрический водонагреватель предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Приспособлен для использования в бытовых условиях, вода из водонагревателя не предназначена для питья.
Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированным специалистом, имеющим опыт в установке водонагревателей.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



После выбора места монтажа необходимо определить место под два крепежных болта с крючками (в зависимости от спецификации выбранной модели). Подготовьте отверстие в стене для крепежных болтов, вставьте вилы, поверните крючок вверх, плотно затяните гайку и вставьте крепежные болты в отверстие.
При установке водонагревателя не рекомендуется использовать для монтажа стеновые дюбели или шурупы. Рекомендуется использовать для монтажа стеновые дюбели или шурупы.

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ



* При выборе места установки и подключения водонагревателя необходимо соблюдать следующие требования к месту установки и подключения.
** Только для моделей, указанных в таблице.

