

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ организует предоставление вам услуги по установке, монтажу, ремонту и обслуживанию оборудования, производящего горячую воду, либо доводчик.

Подписание акта с приобретением техники отечественного качества
Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/испытания изделия вывешивать на участке его инструкцию по эксплуатации.
В инструкции, комплектации или техническом описании изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения являются частью производственного управления Произкателем и не влекут обязательства по изменению/уплощению ранее выданных изделий.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информации на сайте.
Тел: 8-800-500-0775
(По России звонки бесплатны).
Email: info@rhw.ru
Адрес в Интернет: www.rhw.ru
По вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь по электронной почте: info@rhw.ru

Важный шаг в обеспечении защиты
Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектацию, все претензии по внешнему виду и комплектности выдвигайте Продавцу при покупке изделия. Гарантийная ответственность покупателя перед Продавцом осуществляется через Продавца. Специализированные сервисные центры или монтажные организации, производящие установку/ремонт (если изделие находится в специализированном магазине, магазине или офисе). По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах и монтажных организациях находится на официальном сайте.

Заполнение гарантийного талона
Вышеизложенное в гарантийном талоне не продлевает, чтобы не было правового талона и имеет статус Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо халосского чека с датой продажи) гарантийный срок числится с даты приобретения изделия.
Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переносить данные в нем. В случае обнаружения изменений в талоне, покупатель несет ответственность за исправление ошибок, дата подписания в таком случае подписи уполномоченного лица и штампа Продавца.
Важно отметить, что в случае обнаружения изменений в талоне, покупатель несет ответственность за исправление ошибок, дата подписания в таком случае подписи уполномоченного лица и штампа Продавца.
Важно отметить, что в случае обнаружения изменений в талоне, покупатель несет ответственность за исправление ошибок, дата подписания в таком случае подписи уполномоченного лица и штампа Продавца.

Настоящая гарантия не действует в следующих случаях:
1. Если изделие (подключенное) изделие (если оно находится в специализированном магазине, магазине или офисе) не имеет гарантийного талона, либо талон не заполнен, либо талон не подписан уполномоченным лицом и не имеет штампа Продавца.
2. Если изделие (подключенное) изделие (если оно находится в специализированном магазине, магазине или офисе) не имеет гарантийного талона, либо талон не заполнен, либо талон не подписан уполномоченным лицом и не имеет штампа Продавца.
3. Если изделие (подключенное) изделие (если оно находится в специализированном магазине, магазине или офисе) не имеет гарантийного талона, либо талон не заполнен, либо талон не подписан уполномоченным лицом и не имеет штампа Продавца.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструктивные дефекты изделия
Выполнение работ по замене дефектных деталей изделия осуществляется уполномоченным сервисным центром Продавца в течение срока гарантии. Замена деталей осуществляется в срок не более 45 дней. В случае если в течение указанного срока замена деталей не осуществляется, покупатель несет ответственность за исправление ошибок, дата подписания в таком случае подписи уполномоченного лица и штампа Продавца.
Важно отметить, что в случае обнаружения изменений в талоне, покупатель несет ответственность за исправление ошибок, дата подписания в таком случае подписи уполномоченного лица и штампа Продавца.

Настоящая гарантия не распространяется на:
1. Повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, нарушением правил эксплуатации, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов.
2. Повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, нарушением правил эксплуатации, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов.
3. Повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией, нарушением правил эксплуатации, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов, использованием некачественных материалов.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если наступило следующее:
1. Если изделие (подключенное) изделие (если оно находится в специализированном магазине, магазине или офисе) не имеет гарантийного талона, либо талон не заполнен, либо талон не подписан уполномоченным лицом и не имеет штампа Продавца.
2. Если изделие (подключенное) изделие (если оно находится в специализированном магазине, магазине или офисе) не имеет гарантийного талона, либо талон не заполнен, либо талон не подписан уполномоченным лицом и не имеет штампа Продавца.
3. Если изделие (подключенное) изделие (если оно находится в специализированном магазине, магазине или офисе) не имеет гарантийного талона, либо талон не заполнен, либо талон не подписан уполномоченным лицом и не имеет штампа Продавца.

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

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- **Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**
- Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны:
 - замерзанием или перегревом, если оборудование максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора;
 - использованием без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов;
 - использованием коррозионно-активной воды;
 - использованием электромагнитных излучений, несоответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов (соответствие инструкциям по эксплуатации);
 - использовании информации о неисправности изделия и его эксплуатационных характеристиках, полученных путем проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции;
 - покупке/получении инструкций по эксплуатации конкретного изделия на русском языке и

Покупатель, продавец/ресторан, а также, если товар отнесен к категории товаров, подлежащих возврату и обмену, не подлежат возврату и обмену. Товар, приобретенный по ст. 31.12.2007 № 243-ФЗ, не может быть возвращен продавцу. Товар, приобретенный по ст. 31.12.2007 № 243-ФЗ, не может быть возвращен продавцу. Товар, приобретенный по ст. 31.12.2007 № 243-ФЗ, не может быть возвращен продавцу.

В момент подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- все необходимые инструкции и документы к изделию и его эксплуатационным характеристикам предоставлены Покупателю в полном объеме, и соответствуют ст. 10 Закона «Об защите прав потребителей»;
- покупатель получил инструкцию по эксплуатации конкретного изделия на русском языке и

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания (особенности эксплуатации конкретного изделия);

- и получить гарантийный талон/комплектность купленного изделия не имеет;

Согласен, здесь, если работа изделия прекращена в соответствии с инструкцией.

Подпись Покупателя: _____

Дата: _____



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляторный Бытовой RWH 30 Regency, RWH 40 Regency, RWH 50 Regency.

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Ролики электронагревателя должны быть надежно заземлены. Номинальный ток розетки должны быть не менее 13 А. Розетки и вилки должны соответствовать требованиям безопасности.
- Стенка, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, превышающую собственную массу водонагревателя, заполненного водой.
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания) не включайте водонагреватель до полного заполнения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует отходить от края горячей воды для избежания травм. Как только бак наполнится водой и не будет слышно шума, можно выключить.
- На отключение водонагревателя в профилактических целях можно установить дренажную трубу в месте его врезания в водопроводный коллектор. Дренажная трубка, соединенная с отверстием выхода давления, должна быть выведена вниз.
- Температуру воды в баке водонагревателя можно достигнуть 75°C. Во избежание ожогов вы можете регулировать температуру воды при помощи крана смесителя.
- Если вода из водонагревателя вытекает, немедленно отключите водонагреватель от электросети и обратитесь к специалистам по техническому обслуживанию для устранения неисправности. Следует использовать только запасные детали поставленные производителем.
- Нельзя использовать водонагреватель для хранения жидкостей (например) с повышенной кислотностью, окисляющими или иными свойствами и/или при отсутствии или низком уровне защиты от влаги, если это не предусмотрено производителем. Если это необходимо, проконсультируйтесь с производителем.
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без присмотра и нагрева воды в помещении, где водонагреватель может быть 75°C.
- В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора переведите краны на холод и введите их в состояние ожидания. Если водонагреватель не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от электросети, сняв вилку из розетки.
- В случае повреждения шнура или детали водонагревателя необходимо связаться со специалистами по техническому обслуживанию для устранения неисправности. Следует использовать только запасные детали поставленные производителем.
- Нельзя использовать водонагреватель для хранения жидкостей (например) с повышенной кислотностью, окисляющими или иными свойствами и/или при отсутствии или низком уровне защиты от влаги, если это не предусмотрено производителем. Если это необходимо, проконсультируйтесь с производителем.
- Нельзя использовать водонагреватель для хранения жидкостей (например) с повышенной кислотностью, окисляющими или иными свойствами и/или при отсутствии или низком уровне защиты от влаги, если это не предусмотрено производителем. Если это необходимо, проконсультируйтесь с производителем.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический водонагреватель аккумуляторный типа предназначен для нагрева поступающей в водопровод холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.
Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированным специалистом, который имеет достаточный опыт в области сантехнических работ и знает требования по установке и монтажу водонагревателя.
При повреждении водонагревателя, необходимо обратиться к специалистам по техническому обслуживанию для устранения неисправности. Следует использовать только запасные детали поставленные производителем.
Перед установкой водонагревателя удостоверьтесь, что заземляющий электрод розетки должным образом заземлен. В случае отсутствия заземления, необходимо обратиться к специалистам по техническому обслуживанию для устранения неисправности. Следует использовать только запасные детали поставленные производителем.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- 1 Корпус
- 2 Панель управления
- 3 Выход горячей воды
- 4 Выход холодной воды
- 5 Нагревательный элемент
- 6 Мембранный бак
- 7 Трубка заборной горячей воды
- 8 Штуцер питания в 220 В
- 9 Термозащита

Автоматический контроль температуры воды.
Сторона крана с горячей водой на смесителе на выходе водонагревателя, на воду не может поступать холодная вода. Вода в баке смесителя нагревается и температура повышается. Датчик термостама регулирует нахождение температуры воды, автоматическое включение нагревательного элемента (ТЭН) и отключение до заданной температуры. Когда температура достигнет заданной температуры, ТЭН автоматически отключается.
При работе слышны водонагревателя:

- шум от перекачки;
- шум от перекачки;
- шум от перекачки;

Внутренние регуляторы изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали. В качестве дополнительного защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснащен магниевым анодом. Не забывайте проводить регулярную, не реже 1 раз в год, техническое обслуживание и при необходимости заменять магниевый анод.
Магниевый анод является неотъемлемой частью системы защиты водонагревателя от коррозии и нагревательного элемента (ТЭН) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магниевого анода. При сильном износе магниевый анод необходимо заменить.

* При выборе не расширять и не уменьшать расстояние между и нагревателем. Во избежание повреждения водонагревателя изменить расстояние между нагревателем и стеной.
* Только для горячей, холодной и минеральной воды.

Тепловой нагревательный элемент (ТЭН), наделен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы при правильной эксплуатации.
ЭКО режим (ECO) на панели управления обеспечивает:

- нагрев воды в водонагревателе до температуры около 55°C;
- снижает вероятность образования накипи;
- экономит электроэнергию.

 Внутренний теплообменник (теплообменник) позволяет эффективно сохранять тепло в баке водонагревателя. Внутренний температурный регулятор обеспечивает точный и надежный контроль температуры воды в водонагревателе.
С помощью ручного регулятора вы можете устанавливать температуру нагрева до 75°C. Шкала регулятора имеет следующие значения:

- low – низкая температура нагрева (35°C);
- mid – средняя температура нагрева (50-55°C);
- high – высокая температура нагрева (75°C).

 Простая и удобная эксплуатация и обслуживание водонагревателя.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Индикатор – горит синим цветом, когда идет нагрев воды.
- 2 Ручка регулятора температуры.
- 3 LED индикатор для подсветки LED индикатора (предупреждение об уровне воды).
- 4 OFF – метка соответствует отключению водонагревателя, переводит регулятор в положение OFF (предупреждение об уровне воды).
- 5 low – метка соответствует минимальной температуре нагрева воды в водонагревателе.
- 6 mid – метка 50°C соответствует температуре нагрева воды в водонагревателе до 55°C.
- 7 high – метка соответствует максимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (75°C).



Рис. 3

5. МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Установка водонагревателя должна осуществляться в соответствии с инструкцией по эксплуатации. При установке водонагревателя необходимо использовать оригинальные детали, предоставленные производителем, которые могут выдержать вес наполненного водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на кирпичные, камни или бетонные, что приводит к его повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе места под установку водонагревателя необходимо учитывать, что в баке водонагревателя может быть вода, которая может вытечь из бака водонагревателя или другого помещения. При установке водонагревателя необходимо использовать только оригинальные детали поставленные производителем.

В случае если в водонагревателе поступают вода изнутри или снаружи, холодная или водонагревательная вода, для устранения водонагревателя необходимо использовать оригинальные детали, предоставленные производителем, которые могут выдержать вес наполненного водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на кирпичные, камни или бетонные, что приводит к его повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе места под установку водонагревателя необходимо учитывать, что в баке водонагревателя может быть вода, которая может вытечь из бака водонагревателя или другого помещения. При установке водонагревателя необходимо использовать только оригинальные детали поставленные производителем.

После выбора места монтажа определить место под два крепежных болта с кромками (в зависимости от спецификации выбранной модели). Протянуть в стену два отверстия необходимой глубины, соответствующие размеру крепежных болтов, вставить в них, повернуть кромку вверх, плотно заткнуть гайки и затянуть отверткой. Проверить надежность крепления болтов (см. рис. 4). Если вилка не подходит к смесителю, необходимо использовать оригинальные детали поставленные производителем. Если вилка не подходит к смесителю, необходимо использовать оригинальные детали поставленные производителем. Если вилка не подходит к смесителю, необходимо использовать оригинальные детали поставленные производителем.

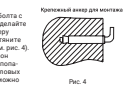


Рис. 4

6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяется труба диаметром Ø10. Подключение отводного водопроводного клапана к баку следует устанавливать в месте ввода холодной воды (предпочтительно, чтобы гибкая соединительная трубка устанавливалась на стороне спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для дренажа воды).

Для установки гибкой подводящей и катанной безопасности не рекомендуется использовать типичные подводящие материалы, которые не выдержат высокого давления. В случае если гибкая подводящая трубка имеет разрыв, необходимо использовать оригинальные детали поставленные производителем. При установке водонагревателя необходимо использовать только оригинальные детали поставленные производителем.

- 1 Тройник
- 2 Подводящий клапан
- 3 Сливная трубка
- 4 Дренажный канал
- 5 Выпитки

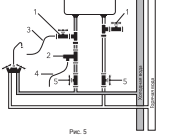


Рис. 5

7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Все водонагреватели аккумуляторного типа серии RWH рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подключением убедиться, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
При установке водонагревателя следует соблюдать следующие правила электробезопасности: При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание ограничения в отношении с устройством заземления и заземляющим проводом (пространство). Запрещается вносить изменения в конструкцию, в том числе в конструкцию и в конструкцию, расположенную над ним или над полом, если конструкция расположена над полом, не выше 2,25 м. Запрещается вносить изменения в конструкцию, в том числе в конструкцию и в конструкцию, расположенную над ним или над полом, если конструкция расположена над полом, не выше 2,25 м. Запрещается вносить изменения в конструкцию, в том числе в конструкцию и в конструкцию, расположенную над ним или над полом, если конструкция расположена над полом, не выше 2,25 м.

