



Компактный цифровой электрический водонагреватель

---



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СЕ**  
Монтаж, установка, запуск и эксплуатация







## Компактный цифровой электрический водонагреватель

### **ВАЖНО**

Перед использованием водонагревателя мы рекомендуем прочитать данное руководство для обеспечения правильной работы. Это руководство должно оставаться вместе с продуктом после установки

### **Содержание**

1. Способ эксплуатации.....	4
2. Важные правила.....	4
3. Описание и принцип действия.....	5
4. Установка и включение.....	5
5. Эксплуатация.....	8
6. Защита от окисления магниевого анода.....	10
7. Периодическое обслуживание.....	10
8. Гарантия Rointe.....	11
9. Размеры и технические характеристики.....	14
10. Гарантийный сертификат.....	15

### **ВНИМАНИЕ**

Большое спасибо за выбор нагревателей горячей воды модели VENICE, изготовленных с использованием высококачественных компонентов, разработанных для вас.

Домашние водонагреватели VENICE прошли самые требовательные проверки качества, чтобы соответствовать самым строгим требованиям безопасности. Прежде чем приступать к использованию нагревателей горячей воды VENICE, мы рекомендуем внимательно прочитать это руководство, чтобы обеспечить правильную работу с максимальными гарантиями.

## 1. СПОСОБ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Целью работы водонагревателя является обеспечение бытовой горячей водой в домохозяйствах, оборудованных трубопроводной системой, работающей при давлении менее 6 бар (0,6 МПа).

Он предназначен для работы в закрытых помещениях, где температура не опускается ниже 4 градусов Цельсия. Устройство не предназначено для непрерывной работы.

## 2. ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА

- Водонагреватель должен монтироваться только в помещениях с нормальной пожарной безопасностью.
- Не подключайте водонагреватель, не убедившись в том, что он заполнен водой.
- При подключении водонагревателя к электрической сети необходимо соблюдать особую осторожность при подключении защитного кабеля.
- Если ожидается, что может быть достигнута температура замерзания, необходимо полностью слить воду из водонагревателя.
- При работе (нагревании воды) является нормой капание воды через сливное отверстие предохранительного клапана. Клапан должен оставаться открытым. Необходимо принять меры для сбора утечек воды во избежание повреждений.
- Во время процесса нагревания воды нагревательный элемент может издавать небольшой шум (кипящая вода), что обычно и не вызывает никаких проблем. Однако, если шум увеличивается с течением времени, причиной может быть образование накипи. Чтобы устранить шум, необходимо очистить прибор, удалив накипь. Гарантия на этот вид очистки не распространяется.
- Клапан и его компоненты должны быть защищены от процессов замораживания.
- Для обеспечения правильной работы водонагревателя необходимо периодически проверять и очищать предохранительный возвратный клапан.
- Категорически запрещается вносить изменения, как в конструкцию, так и в электрическую схему водонагревателя. Если какая-либо модификация обнаружена во время осмотра устройства, гарантия немедленно аннулируется. Модификациями или изменениями считаются следующие действия: снятие оригинальных деталей или оригинальных компонентов изготовителя, включение дополнительных элементов в водонагреватель или замена деталей на аналогичные, которые не были одобрены изготовителем.
- Если силовой кабель (если входит в комплект) поврежден, он должен быть заменен официальной технической службой или специалистом с соответствующей подготовкой, чтобы избежать риска поражения электрическим током.
- Это устройство может использоваться детьми в возрасте до 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями при условии, что они тщательно контролируются или инструктируются о том, как безопасно использовать устройство или опасностями, которые это влечет за собой. Удостоверьтесь, что дети не играют с устройством.

### 3. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Устройство состоит из корпуса, фланца, пластиковой панели управления, предохранительного клапана.

1. Корпус состоит из стального резервуара (бак для воды) и пластмассового корпуса (наружного покрытия), с теплоизоляцией, размещенной между ними, и двух трубок с резьбой G 1/2", для подачи холодной воды (с синим кольцом) и отвода горячей воды (с красным кольцом). Внутренняя часть бака изготовлена из стали, покрытой специальным стеклокерамическим покрытием для защиты от коррозии.
2. Фланец оснащен электрическим нагревательным элементом и магниевым анодом. Фланец крепится к баку с помощью болтов.

Электрический нагревательный элемент нагревает воду в баке и контролируется термостатом, который автоматически поддерживает запрограммированную температуру.

Пластиковая панель управления включает в себя: выключатель (в зависимости от модели), регулируемый термостат (в зависимости от модели) и индикаторные лампы. Тепловая защита - это устройство, которое отключает водонагреватель от источника питания, когда температура воды достигает чрезмерных значений. Если устройство продолжает работать, вам следует позвонить в службу технической поддержки. Индикаторные лампы (в зависимости от модели) указывают текущий режим работы устройства.

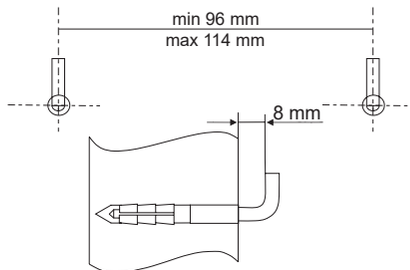
Магниевый анод обеспечивает дополнительную защиту от коррозии во внутреннем резервуаре электрических водонагревателей, оснащенных керамическим покрытием. Предохранительный клапан возврата предотвращает полное опорожнение прибора в случае прерывания подачи холодной воды. Клапан защищает устройство от повышения давления выше допустимого значения во время нагрева, высвобождая избыточное давление через сливное отверстие. Вода, которая стекает в канализацию во время нагрева, не указывает на какую-либо проблему. Это нормальная ситуация, которую следует иметь в виду, когда водонагреватель подключен.

**ВАЖНО:** Защитный клапан не может гарантировать защиту устройства, когда подача воды производится при более высоком давлении, чем в случае, предусмотренном для устройства.

### 4. УСТАНОВКА И ВКЛЮЧЕНИЕ

#### 1. Установка

Устанавливать электрический водонагреватель рекомендуется в непосредственной близости от мест, где будет использоваться горячая вода, чтобы уменьшить потери тепла при транспортировке воды. Выбранное место должно исключать возможность разбрызгивания воды из душа или других контактов с водой. Устройство устанавливается на стене с помощью монтажных кронштейнов. Для плотного крепления устройства



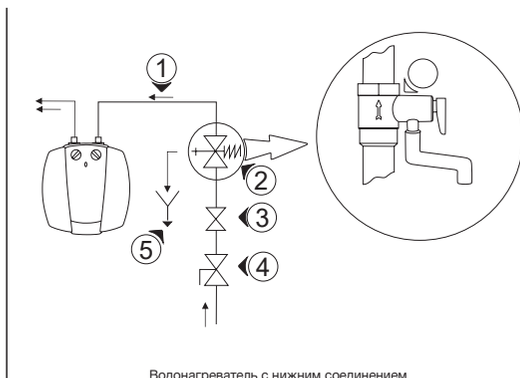
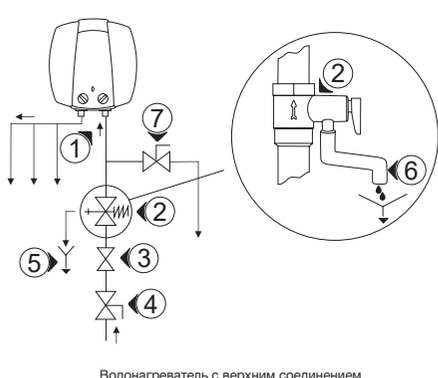
к стене используются два винта (минимум 6 мм) (входят в комплект крепления). Монтажные планки для установки выше или ниже раковины являются универсальными и позволяют варьировать расстояние между штифтами от 96 до 114 мм.

**ВАЖНО:** Те модели электрических водонагревателей, которые позволяют установку под/ над раковиной указаны на устройстве. Водонагреватели, предназначенные для установки под раковиной, монтируются таким образом, чтобы выход / вход труб был направлен вниз (относительно пола). Водонагреватель, предназначенный для установки над раковиной, монтируется таким образом, чтобы выход / вход труб был направлен вверх (к потолку).

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание травм пользователя и / или третьих лиц в случае сбоев в системе горячего водоснабжения прибор должен быть установлен на объектах, оборудованных полом с гидроизоляцией. Ни при каких обстоятельствах не ставьте предметы, которые не являются водонепроницаемыми, под устройством

## 2. Гидравлическое соединение водонагревателя

- |                                                                   |                    |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. Входные трубопроводы                                           | 4. Запорный клапан |
| 2. Предохранительный клапан (0,8 МПа)                             | 5. Отвод в решетку |
| 3. Редукционный клапан (если давление<br>одачи воды выше 0,6 МПа) | 6. Шланг           |
|                                                                   | 7. Дренажный кран  |



При подключении водонагревателя к системе водоснабжения обратите внимание на цветные маркировки (кольца) труб: синее для холодной воды и красное для горячей воды.

Сборка предохранительного возвратного клапана, поставляемого с термосом, является обязательной для безопасности.

**ИСКЛЮЧЕНИЕ:** Если в местных правилах требуется использование другого предохранительного клапана или устройства (в соответствии со стандартами EN 1487 или EN 1489), их необходимо приобретать отдельно. Для устройств, которые соответствуют стандарту

EN 1487, максимальное заявленное рабочее давление должно составлять 0,7 МПа. Для других предохранительных клапанов давление, на которое они откалиброваны, должно быть на 0,1 МПа меньше, чем указано на табличке устройства. В этих случаях не следует использовать обратный клапан, который поставляется вместе с устройством.

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Любые другие предохранительные возвратные клапаны могут привести к неисправности устройства, поэтому их устанавливать не следует.
- Наличие других или старых отражающих защитных клапанов может привести к ухудшению качества работы вашего устройства, поэтому их устанавливать не следует.
- Крепление предохранительного возвратного клапана на кабели толщиной более 10 мм не допускается, так как это может повредить клапан и привести к тому, что использование устройства может стать опасным.
- Предохранительный возвратный клапан и труба между клапаном и водонагревателем должны быть защищены от замерзания. Во время слива с помощью шланга свободный конец должен всегда быть открытым (не погруженным). Шланг также должен быть защищен от замерзания.

Водонагреватель заполняется водой, когда вы открываете кран в системе подачи холодной воды и кран горячей воды. После процесса наполнения постоянный поток воды должен проходить через кран горячей воды. Как только это произойдет, вы можете закрыть кран горячей воды. Когда вы хотите опорожнить водонагреватель, вы должны сначала отключить электропитание.

#### **Процедура слива воды для водонагревателя, установленного над раковиной:**

1. Отключите водонагреватель от электрического тока.
2. Закройте кран подачи холодной воды.
3. Откройте кран горячей воды на водонагревателе.
4. Кран для воды (7) должен быть открыт для слива воды из бака для воды. Если такой выпускной трубы нет, воду можно слить следующим образом:
  - Слейте воду из водонагревателя, подняв рычаг предохранительного клапана.
  - Вода может быть слита непосредственно из впускной трубы бака для воды, предварительно отключенной.

**ВАЖНО:** при сливе воды из водонагревателя примите меры, чтобы избежать повреждений, вызванных потоком воды.

#### **Процедура слива воды для водонагревателя, установленного под раковиной:**

1. Отключите водонагреватель от электрического тока.
2. Закройте кран подачи холодной воды.
3. Демонтируйте принадлежности для подключения воды к водонагревателю.
4. Демонтируйте водонагреватель из места установки, поверните его так, чтобы трубки были ориентированы вниз и вылейте воду в емкость, приготовленную для этой цели. Подождите, пока из водонагревателя вытечет вся вода.

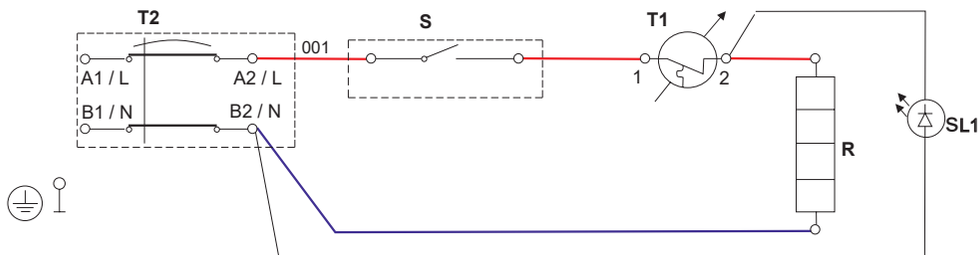
Если давление в водопроводной сети превышает показатели, указанные в пункте 1 (Способ

эксплуатации), необходимо установить редукционный клапан, иначе водонагреватель не будет работать должным образом. Производитель не несет ответственности за проблемы, вызванные неправильным использованием устройства.

Производитель не несет никакой ответственности за проблемы, связанные с неправильным использованием устройства.

### 3. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Перед включением устройства убедитесь, что устройство заполнено водой.



Модели, поставляемые с шнуром питания со штепсельной вилкой, должны быть подключены к электрической розетке. Водонагреватель можно отсоединить от электросети, вынув вилку из розетки.

**ВАЖНО:** розетка должна быть подключена к отдельной цепи, снабженной предохранительным механизмом. Розетка должна быть подключена к заземлению.

Для моделей, оснащенных шнуром питания без вилки, прибор должен быть подключен к отдельной электрической цепи, оборудованной предохранительным устройством с номинальным электрическим током 16А (20А для мощности >3700 Вт). Соединение должно быть постоянным (без штепсельной вилки). Электрическая цепь должна быть оборудована предохранительным устройством и встроенным механизмом, обеспечивающим разделение всех полюсов в случае перенапряжения типа III.

Силовые провода устройства должны быть подключены следующим образом:

- Коричневый изолированный провод к фазовому проводу электрической сети (L).
- Синий изолированный провод к нейтральному проводу электрической сети (N).
- Желто-зеленый изолированный провод к защитному проводу электрической сети. 

### 5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После выполнения инструкций, описанных в пункте 4 выше, можете начать использовать устройство. Устройство имеет индикаторную лампу .

Лампа включается, когда водонагреватель подключается для нагрева воды. Лампа выключается, когда вода достигает выбранной температуры и указывает, что устройство не работает.

Выключатель с двумя положениями: ③:

- Положение 0: Выкл. Водонагреватель не нагревает воду.
- Положение I: Вкл. Нагрев воды регулируется автоматически с помощью положений термостата ④.



Управление термостатом с 5 позициями ④:

- **Позиция противообледенения ❄:** установите термостат в этой позиции для минимального уровня нагрева воды. В этом режиме водонагреватель мигает, когда температура воды, содержащейся в резервуаре для воды, падает ниже 5°C. Эта позиция подходит в случаях низкой потенциальной температуры воды.

*ПРИМЕЧАНИЕ. В этой настройке прибор поддерживает температуру, которая не позволяет воду замерзнуть. Электропитание устройства должно быть активировано и устройство включено. Предохранительный клапан и трубы должны быть защищены от замерзания.*

*В случае прерывания питания по какой-либо причине существует опасность того, что резервуар замерзнет. Поэтому рекомендуется слить воду из водонагревателя в случае длительного отсутствия.*

- **Позиция I (летний режим):** термостат находится в экономичном режиме работы при низкой температуре воды и низком потреблении энергии. Этот режим подходит, когда не требуется высокая температура воды.
- **Позиция II (зимний режим):** термостат находится в оптимальном режиме работы с более высокими значениями температуры воды. Этот режим подходит для осени или зимы, когда необходима высокая температура воды.
- **Позиция E (режим энергосбережения):** во время этого режима работы вода достигает температуры около 60°C. Таким образом, потери тепла снижаются.
- **Положение III (максимальный режим):** термостат установлен в максимальном рабочем режиме с очень высокими значениями расхода энергии и с максимальным уровнем температуры воды (около 70°C). Это наиболее подходящий режим, когда требуется большой объем воды с приятной температурой.

## 6. ЗАЩИТА ОТ ОКИСЛЕНИЯ МАГНИЕВОГО АНОДА

Магниевый анод защищает внутреннюю поверхность бака от коррозии.

Это элемент, который со временем выходит из строя и должен подвергаться периодической проверке.

Для того, чтобы ваш водонагреватель работал долго и безотказно, производитель рекомендует периодически проверять состояние магниевого анода уполномоченным специалистом, а также при необходимости его заменой, а также проведениям периодических профилактик устройства.

Чтобы выполнить замену, обратитесь в авторизованные службы.

## 7. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальных рабочих условиях водонагревателя и при высокой температуре на поверхности электрического нагревательного элемента встречаются отложения накипи. Это ухудшает обмен тепла между нагревательным элементом и водой. Это вызывает перегрев нагревательного элемента и вызывает типичные шумы кипящей воды. Термостат, в свою очередь, включается и выключается чаще. Также можно активировать режим защиты, чтобы избежать перегрева.

Из-за этого производитель рекомендует проводить профилактическое обслуживание каждые два года авторизованной технической службой. Это техническое обслуживание должно включать очистку и осмотр анода, который, в случае необходимости требуется заменить.

В этом случае вам следует позвонить в службу поддержки клиентов **Rointe по телефону (+7) 917 541 70 69**.

Для очистки устройства используйте влажную ткань. Не используйте абразивные чистящие средства или растворители. Не наносите воду на водонагреватель.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ оставляет за собой право изменять характеристики и спецификации своих продуктов без предварительного уведомления. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ не несет ответственности за все последствия, связанные с несоблюдением этих инструкций.

## 8. ГАРАНТИЯ ROINTE



В этом разделе мы описываем условия гарантии, которую покупатель получает при покупке этого изделия у Rointe. Эти условия соответствуют всем правам, которые истолковываются в действующем национальном законодательстве, а также любым дополнительным правам и гарантиям, предлагаемым Rointe.

Любой инцидент, который вы можете обнаружить в своем изделии Rointe, может быть быстро классифицирован продавцом изделия или изготовителем. Пожалуйста, свяжитесь с Rointe по телефону **(+7) 9 17 5 41 7 0 6 9** для получения технической поддержки. Кроме того, вы можете отправить сообщение по электронной почте Rointe по

адресу [rointe@rointe.ru](mailto:rointe@rointe.ru), с помощью которого мы проинструктируем вас о том, как решить такой инцидент.

**Вам необходимо будет указать ссылочный номер изделия (обозначенный на этикетке изделия с указанием технических характеристик), серийный номер, подтверждение покупки и вид возникшего инцидента при обращении к нам, чтобы мы могли проверить гарантию. Кроме того, приложите копию товарного чека на изделие.**

СПРАВКА	SERIYNYI NOMER	 	 
		TCOD: TRW6154311 REF: VWE010DHWD4 INPUT: 230 V~ 50Hz 1500Вт S/N: 8436045918277000001 VENICE	

8.1. Rointe гарантирует отсутствие материальных дефектов конструкции или изготовления на момент первоначального приобретения и дает гарантию на алюминий сроком 36 месяцев и 24 месяца для любых электронных и электрических компонентов.

8.2. Если в течение гарантийного срока изделие не работает должным образом при нормальном использовании, и обнаружен любой дефект конструкции, материала или изготовления, ROINTE выполнит ремонт или замену изделия, по своему усмотрению, в соответствии со следующими условиями и положениями:

8.2.1. Гарантия действительна только в том случае, если оригинальная гарантия выдана продавцом и заполнена правильно, включая номер изделия, серийный номер (обозначенный на этикетке продукта с указанием технических характеристик), дату покупки и печать продавца, а также зарегистрированная на нашем веб-сайте по адресу [www.rointe.ru](http://www.rointe.ru) или возвращена

в компанию ROINTE в течение 90 дней после установки. ROINTE оставляет за собой право отклонить гарантийное обслуживание, если эта информация была удалена или изменена после покупки оригинального продукта.

8.2.2. Водонагреватель был установлен компетентным лицом в соответствии с настоящим руководством по установке и всеми действующими нормами и кодексами практики на момент установки.

8.2.3. Гарантия распространяется только на те случаи, которые касаются материальных, конструкторских и производственных дефектов, и ни при каких обстоятельствах не покрывает повреждение изделия по следующим причинам:

8.2.3.1. Поломка, вызванная небрежностью и/или неправильным использованием продукта, т.е. используемые для других целей, которые не рассматриваются как их нормальное использование или несоблюдение инструкций по эксплуатации и обслуживанию, предоставляемых ROINTE, а также неправильная установка или использование продукта, которые не соответствуют действующим техническим стандартам безопасности.

8.2.3.2. Коррозия, вызванная прямым воздействием соленой воды, исключается из гарантии.

Если изделие установлено не более чем на расстоянии 200 м от морского берега, срок гарантии на повреждения, вызванные коррозией, будет уменьшен на 50%.

8.2.3.3. Любые несанкционированные ремонты, выполняемые неуполномоченными специалистами или вскрытие изделия неуполномоченными лицами.

8.2.3.4. Любые несчастные случаи, которые считаются неподвластными Rointe, такие как молния, пожары, наводнения, общественные беспорядки и т.д.

8.2.3.5. Любые повреждения, связанные с неправильной установкой водонагревателя или отсутствием его обслуживания, или обслуживания профессионалом без надлежащей аккредитации. Соответствующие рекомендации по установке и использованию, включены в Инструкцию и Руководство по установке.

8.2.3.6. Износ и ухудшение эстетического вида, вызванные использованием, очистка от накопления накипи, проверка и замена магниевых анодов, а также другие операции техобслуживания.

8.2.4. Любые ремонты или замены, которые включены в настоящую гарантию, не допускают никаких дополнений или новых гарантийных сроков.

8.2.5. Любые ремонты или замены, подпадающие под эту гарантию, должны быть частями, которые являются функционально эквивалентными. Дефектные части, снятые или замененные части остаются собственностью Rointe.

8.2.6. Все водонагреватели должны быть установлены так, чтобы наши техники имели к ним свободный доступ, который должен быть обеспечен пользователем для ремонта и/или замены водонагревателя. Пользователь/клиент несет ответственность за любые расходы или организацию, необходимые для обеспечения доступа к продуктам для их ремонта и/или замены.

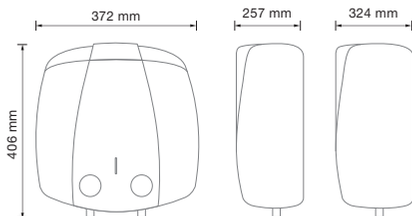
8.2.7. Водонагреватель был установлен в помещении и не подвергался воздействию мороза. Водонагреватель используется исключительно для нагрева питьевой воды, которая соответствует действующим (на момент установки) стандартам и не запитывается водой из частного источника.

- 8.2.8. Водонагреватель не подвергался чрезмерному давлению или электролитическому действию из разнородных материалов или воздействию любых солевых отложений.
- 8.3. Техническая служба Rointe сообщит вам, если вам необходимо приобрести какие-либо части, не покрываемые или не предусмотренные гарантией.
- 8.4. Эта гарантия будет недействительной, если продукт: был каким-либо образом изменен и/или отремонтирован посторонними лицами. Эта гарантия также недействительна, если продукт установлен неправильно.
- 8.5. Данная гарантия является непередаваемой. Гарантия не покрывает ущерб вследствие воздействия низких температур или отложений солей.
- 8.6. Для каждого гарантийного случая необходимо доказательство приобретения.
- 8.7. Эта гарантия не влияет на законные права покупателя.
- 8.8. Эта гарантия не влияет на законные права покупателя, установленные действующим национальным законодательством, и не затрагивает такие права в отношении дистрибьютора или установщика, которые могут возникнуть в соответствии с договором купли-продажи.
- 8.9. В случае отсутствия применимого национального законодательства эта гарантия имеет преимущественную силу и может быть истолкована как единственная правовая защита покупателя. Rointe, ее офисы, дистрибьюторы и установщики не могут нести ответственность за любой случайный ущерб, который возникает из-за нарушения любых правил, в неявной форме касающихся данного изделия.
- 8.10. Чтобы сохранить гарантию, необходимо проводить техническое обслуживание каждый год. В случае возникновения каких-либо проблем, обращайтесь в Техническую службу поддержки **ROINTE по телефону (+7) 917 541 70 69** или по адресу электронной почты **rointe@rointe.ru**.

## 9. РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Погружной медный нагревательный элемент	✓
Эмалированный стальной резервуар	✓
Защитный анод магния	✓
Изоляция из пенополиуретана CFC	✓
Внешний корпус из ABS и PP	✓
Внешняя регулирующая рулетка	✓
Максимальное рабочее давление	8 бар
Степень защиты	IPX4
Энергетическая классификация	B



### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

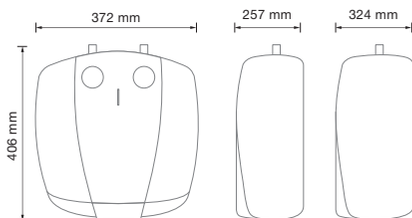
Внешнее регулирование температуры	✓
-----------------------------------	---

### УСТАНОВКА

Установка	Вертикальная
Предохранительный клапан включен	✓

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Предохранительный термостат	✓
-----------------------------	---



### НОРМАТИВЫ И ГАРАНТИИ

2004/108/CE Электромагнитная совместимость	✓
2006/95/CE Электронная безопасность	✓
Гарантия	2 года

МОДЕЛИ	VWE010DHWD4	VWE015DHWD4	VWE010DHWU4	VWE015DHWU4
Объем (л)	10	15	10	15
Номинальная мощность (Вт)	1500	1500	1500	1500
Выход	Нижний	Нижний	Верхний	Верхний
РАЗМЕРЫ				
Ширина x Высота x Глубина (мм)	372 x 406 x 257	372 x 406 x 324	372 x 406 x 257	372 x 406 x 324
Расстояние между розетками (мм)	100	100	100	100
ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Пустой вес (кг)	7,6	9,4	7,6	9,4
Вес 100% емкости (Кг)	17,6	24,4	17,6	24,4
Розетка для воды (дюймы)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Доступные отделки	Белый RAL 9016 (корпус водонагревателя)    Серый RAL 9006 (панель управления)			
КОД EAN	8436045915573	8436045915580	8436045915603	8436045915610

# ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ



В случае обнаружения дефекта в изделии в течение гарантийного срока вы должны заполнить следующий Гарантийный сертификат и отправить его нам проштампованным вместе с копией товарного чека по электронной почте [rointe@rointe.ru](mailto:rointe@rointe.ru) или по следующему почтовому адресу: INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, S.L., C/E, Parcela 43, 30140 Santomera (Murcia, Spain).

Для новых объектов строительства важно, чтобы вы приложили Сертификат о вводе в эксплуатацию.

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ	
МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ:	СЕРИЙНЫЙ №:
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:	ДАТА ПОКУПКИ:
ДОМАШНИЙ АДРЕС:	
ГОРОД:	ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС:
ОБЛАСТЬ:	СТРАНА:
ТЕЛЕФОН:	АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ:
ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА:	

**NB:** Настоящий Гарантийный сертификат должен быть полностью заполнен для получения гарантийных прав. Дата покупки и печать продавца являются обязательными. Пожалуйста, приложите копию своих товарных чеков. Кроме того, для новых объектов строительства приложите Сертификат о вводе в эксплуатацию.











Компактный цифровой электрический водонагреватель

**ROINTE РОССИЯ**

121069, Поварская 10, стр 1  
4 этаж, Москва

Т. (+7) 917 541 70 69

Техническая поддержка  
Т. (+7) 917 541 70 69  
Эл.: [rointe@rointe.ru](mailto:rointe@rointe.ru)

[www.rointe.ru](http://www.rointe.ru)