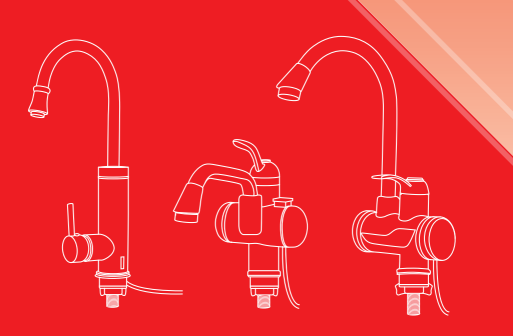


# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ГАРАНТИЯ ПРОТОЧНОГО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ



### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение
2.	Устройство и принцип работы
3.	Технические характеристики
4.	Меры безопасности
5.	Установка и ввод в эксплуатацию
6.	Ключевые особенности установки и эксплуатации6
7.	Правила эксплуатации
8.	Техническое обслуживание
	Возможные неисправности и способы их устранения
10.	Гарантийные обязательства10

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

- **Е** Наличие цифрового дисплея, отображающего температуру воды
- **F** Наличие рефлекторного гусака
- **W** Способ крепления на стену
- Р Наличие УЗО (устройства защитного отключения)
- **S** Материал корпуса из нержавеющей стали **SUS304**

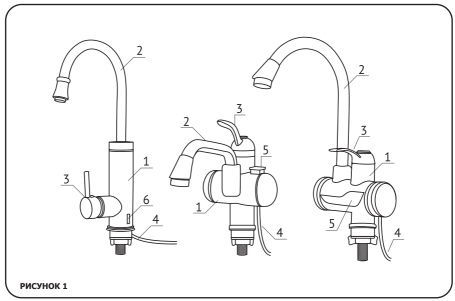
### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Электрический водонагреватель выполнен в виде смесителя и предназначен для быстрого нагрева проточной холодной воды для бытовых целей в одной точке водопотребпения.

Водонагреватель **ZERIX** предназначен для работы в закрытых отапливаемых помещениях, подключается к магистрали холодного водоснабжения с давлением от 0,04 до 0,5 МПа и бытовой электрической сети 220 В, 50 Гц.



### УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Основные элементы конструкции проточного водонагревателя (рис. 1):

- 1. Корпус выполнен из прочного термостойкого материала;
- 2. Поворотный излив с сетчатым аэратором;
- 3. Ручка-регулятор напора и температуры;
- 4. Электрический кабель с вилкой;
- 5. Цифровой дисплей, отображающий температуру воды, либо индикатор нагрева (в зависимости от модели).
- 6. Кнопка **RESET** (перезагрузка). **В случае срабатывания функ- ции «Защита от перегрева» на неё необходимо нажать**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонагреватель подключается к магистрали холодного водоснабжения. Внутри корпуса водонагревателя расположен нагревательный элемент (ТЭН) в виде спирали. Температура воды на выходе водонагревателя зависит от температуры воды на входе и скорости потока — чем меньше поток, тем выше температура воды, и наоборот.



### RU

Водонагреватель не перейдет в режим нагрева, если в системе холодного водоснабжения нет воды, или давление слишком мало. В зависимости от модели, на корпусе водонагревателя имеется либо цифровой дисплей, отображающий температуру воды (модели с артикулом «Е»), либо световой индикатор режима нагрева. При помощи ручки (3) включается и отключается подача воды, а также регулируется уровень нагрева. Излив водонагревателя вращается на 360°. Модели электроводонагревателей с артикулом «Р» оснащены устройством защитного отключения (УЗО).

Параметры электрической сети	~ 220 ± 10% В, 50 Гц
Мощность	3000 Вт
Ток	13,6 A
Минимальное давление в магистрали хол. воды	0,04 МПа (0,4 атм)
Максимальное давление в магистрали хол. воды	0,5 МПа (5 атм)
Максимальная температура нагрева воды	+60 °C
Присоединительный размер	1/2" (наруж. резьба)
Степень защиты	IPX4
Защита от перегрева	да
Возможность перезапуска	кнопка RESET

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 1. Категорически запрещается эксплуатация водонагревателя без заземления.
- 2. Для моделей, не оснащенных устройством защитного отключения, в электрической цепи необходимо установить УЗО с током срабатывания не более 30 мА.
- 3. Не допускается эксплуатация водонагревателя в неотапливаемых помещениях.
- 4. Запрещается подключать водонагреватель к электрической сети при наличии в нем замерзшей воды.
- 5. Вода, выходящая из водонагревателя, не должна иметь контакт с частями водонагревателя и запирающими поток элементами.
- 6. Запрещается мыть водонагреватель во время его работы. Перед проведением любых работ (мойка, очистка) необходимо отключить электропитание.
- 7. При использовании водонагревателя не рекомендуется одновременно включать в сеть другие мощные электроприборы (электрический чайник, электроплита и т.п.).





8. Категорически запрещена эксплуатация изделия с поврежденным электрокабелем. В случае повреждения электрического кабеля, его замену должен производить квалифицированный специалист.

#### **А** ВНИМАНИЕ!

ремонт!

Подключение водонагревателя к электрической сети можно производить только после его установки в рабочем положении и только после того, как он будет заполнен водой. Несоблюдение данного требования приведет к повреждению водонагревателя и лишит владельца права на гарантийный

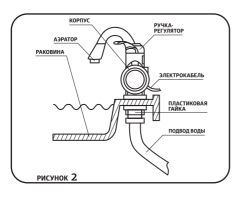
### УСТАНОВКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

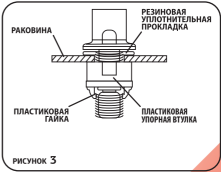
Перед началом установки проверьте соответствие параметров изделия параметрам Вашей электрической и водонапорной сети.

Перед началом установки убедитесь в отсутствии каких-либо повреждений корпуса и электрокабеля. Для подключения к электрической сети должна использоваться отдельная розетка, с подведенным к ней трёхжильным кабелем. Сечение жил кабеля из меди должно быть не менее 1,5 мм² — из алюминия). Необходимо убедиться в наличии заземления в розетке, к которой будет подключаться водонагреватель.

### **ВНИМАНИЕ!**

Монтаж водонагревателя возможен только в вертикальном положении. Запрещается устанавливать водонагреватель под углом.







### RU

- 1. Демонтируйте старый смеситель, очистите отверстие мойки от грязи и известкового налета.
- 2. Присоедините верхнюю часть водонагревателя с изливом к основанию. Убедитесь в том, что ручка-регулятор находится в среднем положении (водонагреватель закрыт).
- 3. Надеть уплотнительную прокладку на водонагреватель установить его в отверстие раковины, снизу поставить упорную втулку и закрепить водонагреватель снизу при помощи пластиковой гайки (рис. 3). Гайка должна быть затянута плотно, но не перетянута.
- 4. При помощи гибкого шланга с гайками диаметром 1/2" (в комплект не входит), соедините резьбовой патрубок водонагревателя с магистралью холодной воды. Если это предусмотрено конструкцией водонагревателя, присоедините душевую лейку со шлангом, используя соответствующую резиновую прокладку. Убедитесь в том, что все соединения выполнены герметично.
- 5. Не подключая водонагреватель к электрической сети, при помощи ручки-регулятора откройте максимальный поток воды, поворачивайте ручку-регулятор влево и вправо (вверх и вниз в зависимости от модели водонагревателя) для того, чтобы заполнилась водой камера нагрева. Не перекрывайте воду до тех пор, пока она не будет выходить из водонагревателя равномерной струей, без пузырьков воздуха.
- 6. Подключите водонагреватель к электрической сети, водонагреватель готов к работе.

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подачей электричества следует включить водоснабжение, чтобы проверить, нет ли протечек в соединительных элементах после установки.
- После подключения водонагревателя к сети водоснабжения, подключите его к электросети, поверните ручку-регулятор для подачи горячей воды. При условии, что давление подаваемого потока соответствует допустимым параметрам, индикатор нагрева (цифровой дисплей) загорается и температура воды повышается. Индикатор должен погаснуть, если ручка-регулятор находится в положении **OFF** или в режиме холодной воды. Проверка водонагревателя завершена.

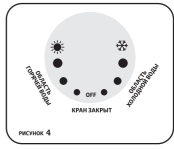


### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Регулировка напора и температуры воды.

Напор и температура воды устанавливаются поворотом ручки-регулятора. (рис. 4)

При повороте ручки в область горячей воды, включается индикатор нагрева, либо дисплей и вода начинает нагреваться. При повороте ручки в область холодной воды, индикатор нагрева выключается, нагрев воды прекращается, течет холодная вода, при этом водонагреватель не потребляет электроэнергию. Среднее положение ручки — водонагреватель закрыт.



#### **А** ВНИМАНИЕ!

При переводе ручки-регулятора в режим нагрева воды, примерно в течение 10-15 секунд необходимо установить слабый поток воды, чтобы вода, находящаяся в корпусе водонагревателя, прошла предварительный нагрев. После того, как из водонагревателя пойдет теплая вода, можно увеличить напор и установить желаемую температуру.

2. Не допускайте нагрева воды до температуры, выше +60°C. Это уменьшит риск получения ожогов, а также снизит вероятность образования накипи на деталях водонагревателя.

В процессе эксплуатации водонагревателя допускается нагрев корпуса.

3. Цифровой дисплей.

На цифровом дисплее отображается температура нагрева воды, кроме того по нему можно судить о рабочем состоянии водонагревателя.

4. После каждого использования, во избежание ожога рук при следующем использовании, рекомендуется переводить ручку-регулятор в положение холодной воды на 5 секунд. Эта мера также способствует предотвращению образования накипи и продлению срока службы нагревательного элемента.





### Обслуживание и уход

- Используйте чистящие средства только на мыльной основе, избегайте применять средства, содержащие спирт.
- Не используйте абразивные чистящие вещества.
- Промывайте и вытирайте после каждого использования.
- Снимайте осадок калийных солей с аэратора регулярно, в течение часа замачивая внутренний блок в растворе уксуса.
- Высокое давление воды в системе, возникающее при отсутствии клапанов или их неправильной регулировке, может вызвать нарушение роботы смесителя, поэтому очень важно время от времени проверять клапаны.

### В гарантийном обслуживании и ремонте может быть отказано при:

- Загрязнении, образовании известкового налета.
- Использовании запасных частей иного происхождения.
- Несоблюдении инструкций по монтажу, обслуживанию и уходу.
- Ремонте или переделке изделия посторонними лицами (не уполномоченными для проведения таких работ).
- Естественном износе деталей, например, таких как уплотнения, декоративные накладки, аэраторы.
- Использовании изделия не по его функциональному назначению.
- Попадании внутрь инородных предметов.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

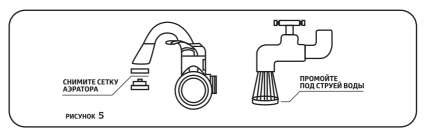
### **А** ВНИМАНИЕ!

Перед проведением работ по техническому обслуживанию необходимо отключить электропитание!

Техническое обслуживание водонагревателя включает в себя периодическую очистку сетки аэратора и ТЭНа.

1. Для очистки сетки аэратора снимите ее (рис. 5) и промойте под струей воды высокого давления. Если таким способом прочистить сетку аэратора не удалось, используйте иголку или шило.





2. Для очистки нагревательного элемента снимите крышку (рис. 6) и аккуратно очистите трубку при помощи, например, зубной щетки, затем промойте водой.



### ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	• Отсутствует	• Проверьте наличие
	электропитание	электропитания
	• Давление воды	• Проверьте давление
Но происуолит	в магистрали	в магистральном
Не происходит	слишком низкое	водопроводе (должно
нагрев воды		быть не менее 0,04 МПа)
	• Сработала функция	• Нажмите кнопку RESET
	«Защита от	
	перегрева»	
	• Давление воды	• Уменьшите входной
	слишком высокое	поток воды
Недостаточный	• Низкое напряжение	• Проверьте напряжение
нагрев воды	в электросети	в электросети
	• Очень низкая темпе-	• Уменьшите входной
	ратура воды на входе	поток воды



Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Вода нагревается	• Засор в подающей	• Устраните засор
до высокой	магистрали	магистрали на входе
температуры,	• Давление	• Проверьте давление
но поток воды	в магистрали низкое	в магистральном
слабый		водопроводе (должно
Стабый		быть не менее 0,04 МПа)
	• Низкое давление	• Проверьте давление
	воды	в магистрали
	• Разрыв	• Проверьте целостность
Lludnopoŭ	электрической цепи	электрической цепи
Цифровой дисплей не горит	• Неисправность	• Обратитесь в сервисный
дисплеи не горит	водонагревателя	центр
	• Сработала функция	• Нажмите кнопку RESET
	«Защита от	
	перегрева»	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 (двенадцати) месяцев от даты продажи изделия через розничную торговую сеть. Срок службы составляет не менее трех лет с момента начала эксплуатации. В течение гарантийного срока изготовитель бесплатно устраняет дефекты, возникшие по вине изготовителя, или производит обмен изделия, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации. Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, возникших в результате неправильного монтажа и эксплуатации.

### Гарантийные обязательства не распространяются:

- на неисправности, возникшие в результате несоблюдения потребителем требований настоящей Инструкции по монтажу и эксплуатации, неправильного гидравлического, механического и электрического монтажа и подключения;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным воздействием, небрежным обращением, либо воздействием отрицательных температур окружающей среды;
- на изделие, подвергшееся самостоятельной разборке, ремонту или модификации.

Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона.



Наименование изделия		
Дата продажи		
Место продажи		
Общая стоимость		
Фамилия (разборчиво) и подпись продавца		
С условиями гарантии ознакомлен и согласен		
Этой подписью заверяю, что приобретенное мною изделие не имеет видимых повреждений и недостатков		
Подпись покупателя		





Наименование изделия		
Дата продажи		
Место продажи		
Общая стоимость		
Фамилия (разборчиво) и подпись продавца		
С условиями гарантии ознакомлен и согласен		
Этой подписью заверяю, что приобретенное мною изделие не имеет видимых повреждений и недостатков		
Подпись покупателя		

