необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополн тельных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный огранич-ный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
 дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате:

замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды.

замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на завадской табличке с характеристиками водонагревательного прибор;
 эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов;
 использование коррозийно-активной воды;
 коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического облуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме. Куказанном в инструкции,

объеме, указанном в инструкции). Покупатель предупреждён о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Перечнем непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар аругого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 он не вправе требовать обмена кулленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания нтийного талона считается, что:

· вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставле-на Покупателю в полном объёме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»; · покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

• покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия; • покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет.

Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.

Свидетельство о приемке

М.П.

### Проведение ТО

№ п/п	Дата	Содержание работ	Подпись	Печать
1				
2				
3				
4				
·				
5				
6				
7				
8			_	
9				
10				
10				

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ	ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ
ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
Electrolux	Electrolux
Monogle	Monogra
Модель:	Модель:
Серийный номер:	Серийный номер:
Дата покупки:	Дата покупки:
Штамп продавца	Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:	Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

# ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:
Серийный номер:
Дата покупки:
Штамп продавца
Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляционный бытовой Модели: EWH 30 Centurio IQ 2.0, EWH 50 Centurio IQ 2.0, EWH 80 Centurio IQ 2.0, EWH 100 Centurio IQ 2.0, EWH 30 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 50 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 80 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 100 Centurio IQ 2.0 Silver

### Правила безопасности

- Розетка электропитания должна быть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не ниже 10 А. Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого
- овії в на пиле то д. Розсіки в вліки должна всет да овіть сухими, птоов не долустить коргілюто замыкания в электрической сети. Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, вдвое превышоющую общий вес водонагревателя, заполненного водой. Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или чистки) не следует включать питание водонагревателя до полного заполнения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из крана потечет
- вода, кран можно закрыть. Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления обратного предохра клапана может поступать вода. Это нормальное явление. Однако в случае больших утечек следует связаться со специалистами по техническому обслуживанию. Отверстие выпуска давления ни при каких обстоятельствах не должно быть заблокировано; в противном случае
- давления ни при каких обстоятельствах не должно быть заблокировано; в противном случае это может привести к поломке водонагревателя. На отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную трубку и вывести ее в канализацию на случай слива воды и стравливания избыточного давления". Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз и находиться в незамерзающей окружающей среде. Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75°С. Во избежание ожогов вы
- Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75 с. во изоежание ожогов вы
  можете регулировать температуру воды при помощи крана сместиеля.
   Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана,
  перекрыв при этом подачу холодной воды в водонагреватель и открыв дренажную ручку на
  предохранительном клапане. При этом слив воды из водонагревателя должен осуществляться через дренажное отверстие в клапане в систему отвода канализации (при сливе воды откройте на смесителе кран горячей воды для заполнения водонагревателя воздухом)
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где температура может быть ниже 0°C.
- В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специа-вилку на розетки.

  В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специа-
- листами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные детали, поставляемые производителем.
- только запасные детали, поставляемые производителем.

  Прибор не предназночен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании приборо лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

  Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой.

  Описмость улицыя!
- Опасность удушья!

### Назначение

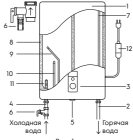
Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.
Установка и первый запуск водонагревателя должны производиться квалифицированным спе

циалистом, который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию водонагревателя.

... При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила

При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила. Перед установкой водонагревателя удостоверьтесь, что заземляющий электрод розетки долж-ным образом заземлен. В случае отсутствия заземляющего электрода в розетке необходимо заземлить водонагреватель отдельным заземляющим проводом к выводу заземления на крепе-же флонце нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осущест-влять установку и эксплуатацию изделия.

Запрещеется применять переносные розетки.Неправильная установка и эксплуатация элек-трического водонагревателя может привести к несчастным случаям или имущественному



### Устройство прибора

- 1 Корпус 2 Выход горячей воды 3 Панель управления 4 Вход холодной воды
- 5 USB-разъем для подключения Wi-Fi модуля (продается отдельно)
- 6 Предохранительный сливной клапан
- 7 Трубка забора горячей воды

- о теплоизоляция 9 Нагревательный элемент 10 Магниевый анод 11 Трубка подачи холодной воды в бак (с рассеивателем)
- 12 Шнур с евровилкой и блоком УЗО

вода | ↓ вода Автоматический контроль температуры воды: Открыв кран с горячей водой на смесителе на выходе ная вода. Вода в баке смешивается и ее температура понижается. Датчик термостата реагирует на понижение температуры воды, автоматически включается нагревательный элемент (ТЭН) и подогревает воду до заданной температуры. Когда температура достигнает задаший. Автоматический контроль температуры волы

Когда температура достигнет заданной величины, ТЭН автоматически отключается

- Три уровня защиты водонагревателя:
   защита от перегрева;
- защита от превышающего норму гидравлического давления; УЗО (устройство защитного отключения).

Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали В качестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснаще в качестве дополнительной защиты внутреннего оака от коррозии водонагреватель оснащения магниевым анодом. Необходимо проводить регулярное, не реже 1-го роза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магниевого анода\*\*. Магниевый анод является неотъемленой составной частью системы защиты водосодержащей емкости и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магниевый онод необходимо заменить.

Сухой тепловой нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет

Сухои тепловои нагревательным элемент (1эн), надежен и оезопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы. ТЭНы помещены в защитные металлические кожужи, которые ключают прямой контакт нагревательных элементов с водой, соответственно на ТЭНах не образуется накипь, что увеличивает рессурс их работы и продлевает срок службы. ЭКО-режим на панели управления обеспечивает: 
- нагрев воды в водонагревателе только до температуры около 55°C;

снижает вероятность образования накипи; влияет на повышение рабочего ресурса водонагревателя. Внутренняя утолщенная пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять температуру нагретой воды, сводит к минимуму теплопотери и снижает энергопотребление

Встроенный температурный регулятор: обеспечивает постоянный и надежный контрол

остроенням тежнерот урнам рет улитор, очествечивает постояльным и нодежным контроль температуры воды в водонагревателе. Перед нагревом воды цифровой дисплей будет показывать температуру холодной воды, поступающей в водонагреватель. С помощью ручки регулировки Вы можете устанавливать температуру нагрева до 75°C. Шкала регулировки отмечена диапазоном: low - низкая температура нагрева (35°C);

есо - ЭКО-режим - 50-55°C;

high - высокая температура нагрева (75°C).

Простая и удобная эксплуатация и обслуживание водонагревателя

### Панель управления



1. Дистле».

2. Кнопка ДД — управляет ступенями мощности —нажатие поочередно включает режимы Н1 (700 Вт), Н2 (1500 Вт), Н3 (2000Вт), ейт. Экран отображает режим мощности и текущ; температуру или режим «пF», 1 55 или 2 56 или 3 56

символы «nF» мигающие на дисплее попеременного Символы «пъ- мигающие на дисплее попеременного с температурой воды в приборе означают, что режим «Антизамерзание» в стадии ожидания и если вода в водона-гревателе опустится ниже +4 °С режим активируется, вклю-чится нагрев и символы «пъ- буду гореть постоянно. После достижения температуры воды внутри бака +5 °С режим «Антизамерзание» снова перейдет в стадию ожидание нагрев прекратится и символы «nF» будут мигать на дисплее

нагрев прекратится и символы «п1» оудут мигать на дисплее попеременно с температурой воды внутри прибора.

Символы

Все на дисплее означают, что включен режим «вST - Bacteria Stop Technology» (система профессиональной антибактериальной очистки воды). При данном режиме вода в приборе нагревается до температуры 70 °С и удерживается на таком уровне в течение 20 минут. Режим позволяет прекратить размножение бактерий, например легионелл, размножающихся в

штатном режиме на ранее установленном режиме мощности нагрева. Для подготовки горячей воды нагрев автоматически включается заблаговременно, в зависимости

от объема бака и установленной температуры для подготовки горячей воды время включения

от совема окал и установленной температуры для подготовки торячей воды время включения ногрева варьируется.

4. Ручка регулировки температур

оff - метка соответствует отключению водонагревателя, переводя рукоятку в положение off раз-

дается характерный щелчок. low - метка соответствует минимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (включение

есо – метка ЭКО-режима соответствует температуре нагрева воды в водонагревателе до 55°С. high – метка справа соответствует маскимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (75°С). Вне зависимости от выбранного режима мощности при помощи ручки регулировки можно выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду. Когда происходит нагрев воды до заданной температуры, то на дисплее отображается тот режим, который выбран. Когда нагрев до заданной температуры произошел, то выбранный режим мощности начинает мигать с периодичностью раз

# Установка текущего времени

Зажатие верхней и нижней кнопки через 5 секунд переводит в режим установки времени, на экра

Зажатие верхней и нижней кнопки через 5 секунд переводит в режим установки времени, на экра-не отображоются мигающие часы и минуты.

- Верхняя кнопка устанавливает часы, 1 нажатие +1 час, зажатие кнопки увеличивает часы +1 час кождые 0,5 секунды. Часы отоброжаются от 0 до 25;

- Нижняя кнопка установливает минуты, 1 нажатие +1 минута, зажатие кнопки увеличивает минуты +1 минута каждые 0,25 секунды. Минуты отображаются от 0 до 59.

Через 5 секунд после последнего нажатия, система принимает установленное время, переходит

в обычный режим работы. При вращении регулятора система принимает установленное время и нереходит в режим установки. /становка таймеро: Система может установить время подготовки горячей воды на время заданное на часы или минуты.

**Установка таймера на часы или минуты:** - Зажатие нижней кнопки через 5 секунд переводит в режим установки времени подготовки горя-

чей воды, на экране отображаются мигающие часы и минуть Верхняя кнопка устанавливает часы, 1 нажатие +1 час, зажатие кнопки увеличивает часы +1 час

Верхняя кнопко установливает часы, 1 нажатие •1 час, зажатие кнопки увеличивает часы •1 час каждые 0,5 секунды. Часы отображаются от 0 до 25;
 Нижняя кнопко устанавливает минуты, 1 нажатие •1 минута, зажатие кнопки увеличивает минуты +1 минута каждые 0,25 секунды. Минуты отображаются от 0 до 59.
 Через 5 секунд после последнего нажатия, система принимает установленное время, переходит в обычный режии работы. Для включения таймера дополнительно нажните инжиною кнопку (текущее время и время таймера начнут попеременно сменять друг друга на дисплее).
 При вращении регулятора система принимает установленное время и переходит в режим установки температуры.

ия врищения ретультора системент. Эвих температуры. Обнуление таймера производится путем поворота регулятора в положение OFF. Обну

- Оонуление тоимера производится путем поворота регулятора в положение Отг. Установка режима «Антизамерзание»

Когда водонагреватель подключен к сети, нажать кнопку выбора мощности ДДД и выбрать режим 
«Антизамерзание». Изначально стоит режим мощности 1, нажатие на кнопку один раз включает режим мощности 2, нажимая два раза подряд на кнопку мощности включается режим мощности 3, нажимая три раза подряд включается режим «Антизамерзание». Когда режим «Антизамерзание» ющности, при этом также произойдет переход в режим мощности 1.

Установка режима «BST - Bacteria Stop Technology» (система профессиональной антибактериальной очистки воды) Для того, чтобы войти в

альном очистки воды) Для того, чтобы войт и в данный режим, пользователь должен нажать и удерживать кнопку выбора мощносты Дв в течение трех секунд. Данный режим работает параллельно с режимами мощности 1, 2 и 3. Когда активируется данный режим, на экране будут загораться символы «Sc» в течение 1 секунды каждые 3 секунды. В интервалах между индицированием символов «Sc» на дисплее будет отображена текущая температура воды в баке. Когда режим будет активен на экране постоянно горит «Sc».

# Монтаж водонагревателя

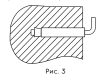
Удостоверьтесь, что для установки электрического водонагревателя используются оригинальные детали, предоставленные производителем, которые могут выдержать вес наполненного водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на крепление, пока не убедитесь, водом водомы ревотеля. пе устанавливанте водомагреватель на крепление, пока не уоедитель что крепление установлено надежно. В противном случае, электрический водомагреватель может упасть со стены, что приведет к его повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе мест под отверстия для крепежных болтов удостоверьтесь, что с обеих стором от стен вонной комнаты или другого помещения до корпуса водомагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а со стороны подключения труб не менее 0,5 м, для облегчения доступа при проведении технического обслуживания в случае необходимости.

В случае если в водонагреватель поступает вода напрямую из скважин, колодцев или водонапор ных башен, для эксплуатации водонагревателя обязательно нужно использовать фильтр грубой очистки, для поступающей в водонагреватель, холодной воды.

При нагреве вода расширяется, в результате увеличивается давление в водонагревателе. Во избежание повреждения водонагревателя обязательно используйте предохранительный клапан.

<sup>\*\*</sup> Только для моделей, оснащенных магниевым анодом.

Фильтр грубой очистки можно приобрести в специализированных магазинах. Если фильтр грубой очистки не установлен, гарантия на изделие не распространяется. Электрический водонагреватель следует установливать на твердую вертикальную поверхность (стену). Установка водонагревателей серии Centurio IQ 2.0 (Silver) существенно облегчается возможностью установить их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего дома, в можностью установить их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего дома, в отапляваемом (I) помещении. Желогельно установить водонагреватель как можно ближе к месту использования горячей воды, поскольку чем меньше длина труб, тем меньше потери тепла. Как показано на рис. 4а, при горизонтальной установке водонагревателя трубы подводки должны быть расположены справа. При установке водонагревателя рядом со стеной, оставьте рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания. Не установливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вплотную к полу. После выбора места монтажа определения полуктирую в полуктирую в полуктирую в полуктирую с полуктирую в полуктирую



Крепежный анкер для монтажа

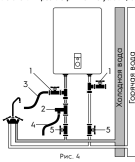
— делите места под два крепежных болла с крюками (в зависимости от спецификаций выбранного изделия). Проделайте в стене
два отверстия необходимой глубины, соответствующие размеру
крепежных болтов, вставьте винты, поверните крюк вверх, плотно затяните гайки, а загем установите но него электрический
водонагреватель (см. рис. 3). Если ванная комната слишком мала для установки водонагревателя, он может быть установлен в любом другом помещении, защищенном от попадания прямых о лючения лучей и дождя. Однако для сокращения телловых потерь в трубопроводе водонагреватель следует устанавливать как можно ближе к месту использования воды.

### Подключение к водопроводу

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2. для подключение обратного предохранительного клапана: клапан следуют устонавляющать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды).



Для установки гибкой подводки и клапана безопасности не рекомендуется использовать для установки помог подводки в клипана сезопасности не рекомендуется клюпазовата дополнительные материалы, которые не входят в комплектацию водонагревателя. В накидной гайке гибкой подводки имеется резиновая прокладка, которая обеспечивает герметичность соединения подводки и клапана безопасности. При затягивании необходи исключить резкие рывковые усилия, а также ограничить момент затяжки 25-30 Н°м.



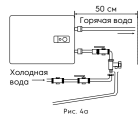
Во избежание протечек при подключении трубопровода на концы резьбовых соединений следует установить по конца резворав с обединении следует устоновить комплектные резиновые уплотнительные проклодки. Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водоразборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 4).

- 2.Предохранительный клапан



 $\triangle$ 

При горизонтальной установке прибора, трубы подво да воды должны находиться справа, раз одвода слева недопустимо!



# Подключение к электрической сети

Все водонагреватели накопительного типа серии EWH ассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подклю одпочранам попрямениям 220/220 в . Перед подличением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
При установке водонагревателя следует соблюдать действующие правила электробезопасности. При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание ограничения связанные с существованием запрещенного и защитно

го объемов (пространств) го объемов (пространств).

Запрещенный объем – это пространство, ограниченное тангенциальными и вертикальными плоскостями по отношению к внешним краям ванны, унитаза или душевого блока и плоскостью, расположенной над ними или над полом, если сантехника смонтирована на полу, на высоте 2,25 м.

Защитный объем – это пространство, ограничивающие горизонтальные плоскости которого
совпадают с плоскостями запрещенного объема, а вертикальные плоскости отстоят от соответствующих плоскостей запрещенного объема на 1 метр.

Эксплуатация

### Наполнение волой

Паполнение водой Для того, чтобы наполнить бак водой полностью необходимо: - открыть кран горячей воды на смесителе - открыть вентиль подачи воды в водонагреватель

- дождаться, когда из крана потечет вода
- дождаться, когда из крана потечет вода закрыть кран горячей воды на смесителе и убедиться в отсутствии протечек.

Если из крана горячей воды течет вода – бак заполнен водой полностью. Только после этого можно полключить бак к электросети

В случае неуверенности в том, есть ли в водонагревателе вода, не подключайте его к электросети.

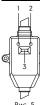


# Подключение к электросети производится только после наполнения водой (обратное может

Вставьте вилку водонагревателя в розетку, после этого загорится дисплей на панели управления. Это означает, что водонагреватель включен и на него подается питание. Выставите с помывь регулировки температуры нагрева необходимый уровень нагрева воды от low до high. Температура нагрева воды будет отображаться на дисплее по мере нагрева. Индикатор Есо – ЭКО-режим, соответствует температуре нагрева 50 - 55 °C. Нагрев воды отключается автоматически при достижении заданной температуры и включается для подогрева автоматически. Когда температура воды достигнет заданной, нагрев прекратится. Режим половинной и полной мощности включается путем нажатия кнопки на панели управления.

Рассчитанные данные для меди Выбор сечения кабеля (провода) по мощности и длине из меди, U = 220 B, одна фаза

Р, кВт	1	2	3	3,5	4	6	8
I, A	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Сечение токопроводящей жилы, мм <sup>2</sup>	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Максимально допустимая длина кабеля при указанном сечении, м	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27



Температура воды в водонагревателе отображается на цифровом дисплее (где он предусмотрен). С помощью ручки регулировки Вы можете настраивать температуру нагрева до 75 °C.

УЗО (Устройство защитного отключения)

- 100% предотвращение поражения электрическим током • Следуйте инструкции по установке при подключении электронагревателя
- аккумуляционного бытового. При подключении к электрической сети питания на лицевой стороне УЗО загорится индикатор Power (I).

  - Для тестирования УЗО нажмите кнопку TEST (2). Индикатор Power (I) будет
- Для перезапуска УЗО нажмите кнопку (3).

### Устранение неполадок

Отказы	Причины	Устранение
Индикация на дис- плее отсутствует	Сработала защита УЗО.	Протестируйте УЗО, нажав кнопку «test». В случае, если УЗО прошло тестирование, нажмите на кнопку (3) перезапуска. В случае, если тестирование не проходит, свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта (см. рис. 5).
Не поступает вода из крана горячей воды	<ol> <li>Подача воды по водопроводу перекрыта.</li> <li>Довление воды слишком низкое.</li> <li>Перекрыт впускной кран водопровода.</li> </ol>	Дождитесь возобновления подачи воды.     Используйте водонагреватель, когда давление воды снова возрастет.     Откройте впускной кран водопровода
Температура, подаваемой горячей воды, превышает допустимый уровень в 75°C	Отказ системы регулирова- ния температуры. Нагрев не отключается.	Необходимо немедленно выключить водоногреватель из сети.     Свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта.
	Не включен нагрев.	Проверьте плотно ли вставлена вилка в розетку.     Увеличьте температуру нагрева.
	Поврежден термостат.	Обратитесь к сервисному специалисту.
На дисплее отобра- жается ошибка E1	Поврежден нагревательный элемент.	Обратитесь к сервисному специалисту.
	Неисправная электронная плата.	Обратитесь к сервисному специалисту.

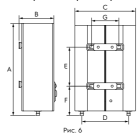
### Технические характеристики

Параметры/Модель	EWH 30 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 50 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 80 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 100 Centurio IQ 2.0 (Silver)
Номинальный (полезный) объем, л	30 (28)	50 (44)	80 (73)	100 (90)
Номинальная мощность, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Номинальное напряжение, В-/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50
Минимальное дваление воды, Па (бар)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)
Максимальное давление воды, Па (бар)*	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)
Максимальная температура воды, °С	75	75	75	75
Время нагрева**, ч	1,2	1,9	3	3,8
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от влаги	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Размеры прибора (ШхВхГ), мм	435x635x260	435x970x260	555x890x350	555x1075x350
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	690x505x290	1020x505x290	950x625x370	1135x625x370
Вес нетто / брутто, кг	11,2 / 13,2	15,5 / 17,6	21,1 / 23,9	24,1 / 27,1

- влении начинается сброс излишков давления через предохранительный клапан роводной сети превышает 6 бар (номинальное рабочее давление), необходима
- оновка понижающего редукционного клапана. ремя нагрева указано при полной мощности нагрева и рассчитано при идеальных условиях

оющеи среды. водитель оставляет за собой право на внесение изменений.

### Габаритные размеры



	G	Параметры/ Литраж	30	50	80	100
E		А, мм	635	970	890	1075
		В, мм	250	250	335	335
		С, мм	435	435	555	555
		D, мм	335	335	440	440
		Е, мм	280	550	430	600
		F, мм	200	200	267	267
Рис		G, мм	196	196	196	196
РИС	2. 0					

### Уход и техническое обслуживание

Перед обслуживанием всегда отключайте водонагреватель от электрической сети.

Волонагреватель не требует дополнительного ухода. Необходимо время от времени протирать

Водонагреватель не требует дополнительного ухода. Необходимо время от времени протироть корпус мягкой тряпкой, либо влажной губкой, чтобы не нанести повреждения корпусу водона-гревателя. Запрещается использование агрессивных химических средств. Для обеспечения продолжительного срока службы и сохранению действующей гарантии на внутреннюю водосодержащую емкость необходимо не позже, чем через год после начала эксплуатации провести техническое обслуживание силами квалифицированных специалистов, которое должно включать в себя обязательную проверку наличия накипи на ТЭНе и внутренкоторое должно включать в сеоя ооязательную проверку наличия накили на 19 не и внутрен-ней полости водосодержащией емкости, а так-же состояние магичивателе анадиа, и более износа магниевого анода – анод необходимо заменить на новый, рекомендованный производителем. По результатам осмотра водонагревателя при первом техническом обслужи-вании, устанавливается периодичность регулярного, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора. Гарантийные обязательства на водосодержащую емкость, нагревательный элемент при изношенном магиевом аноде (остаточный объем менее 30% от первоначального) аннулируются. Магниевый

ниевом оноде (остаточным ооъем менее эл» от первоначального) аннулируются. магниевыи онод является расходным материалом, и не подлежит замене по гороантии. Подтверждением проведения технического обслуживания является заполненный пункт в таблице проведенных ТО. В регионах с особо жесткой водой, с водой, включающей в себя коррозийно активные примеси, либо водой, не соответствующей действующим нормам ГОСТ, может потребоваться чаще проводить такую проверку. Для этого нужно получить соответствующую информацию у специалиста либо прямо на предприятии, обеспечивающем водоснабжение! В случае, если не было произведено техническое обслуживание, либо при полном износе/ отсутствии магниевого анода в водонагревателе гарантийный обязательства на водонагрева ель аннулируются.

тель иннулируются.
По результатом осмотра водонагревателя при первом техническом обслуживании, устанавли воется периодичность регулярного, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора.

В случае смены адреса эксплуатации прибора, а так же выявленных в результате очередного технического обслуживания изменений условий эксплуатации (качество воды), регулярность технического обслуживания может быть пересмотрена.

римечание:
Накопление накипи на ТЭНе и наличие осадка во внутреннем баке может привести к выходу
из строя водонагревателя и является основанием, для отказа в гарантийном обслуживании.
Регулярное техническое обслуживание, является профилактическое мерой и не входит в нтийные обязательства. Устройство для сброса давления должно проверяться на срабатывание регулярно для удаления известковых осадков.

ном пространстве не разрешается устанавливать выключатели, розетки и освети в запрещенном пространстве не разрешается установка выключатель, розетки и освети-тельные приборы. В защитном пространстве установка выключательй запрещается, однако, можно установливать розетки с заземлением. Водонагреватель следует устанавливать за пре-делами запрещенного объема, чтобы на него не попадали струи воды.

Подключение прибора к электросети должно быть осуществлено через выделенную розетку с аземлением, подключенную к индивидуальному автоматическому выключателю в распредели-

....ечения безопасности работы водонагревателя должен быть установлен автомат под

Подключение к электросети должно включать в себя заземление. Вилку кабеля питания водонагревателя со специальным разъемом для заземления следует вставлять только в розетку, имеющую соответствующее заземление.

При ежедневном использовании рекомендуется держать водонагреватель включенным в сеть, поскольку термостат включает нагрев только тогда, когда это требуется для поддержания уста

повленном темперитуры. Слив водонатревателя следует полностью слить воду, если он не будет использоваться в течение длительного времени или температура в помещении, где он установлен может опуститься ниже 0°C. Слив можно произвести с помощью предохранительного клапана, при этом возможно подтекание из-под штока клапана.

- Для слива можно предусмотреть тройник с вентилем между клапаном и втулкой.
- діл сільва вижна предусмортві прилина с ветілінать перед сливом воды из водонагревателя не забудьте: отключить водонагреватель от сети; закрыть ветиль входо воды; открыть кран горячей воды.

- Регулярно проводите техническое обслуживание вашего водонагревателя с помощью специалистов авторизированного сервисного центра.



Ни в коем случае не снимайте крышку водонагревателя, не отключив его предварительно

### Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор мами, правилами и спосоотами, деиствующими в месте утилизации. не выпрасываюте приоор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и эдоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

## Гарантия

Гарантийный срок на прибор составляет 2 года, на водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечислиными в гарантийном талоне. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора, без предварительного уведомления.

### Срок службы прибора — 10 лет

### Комплектация

Электрический водонагреватель накопительного типа укомплектован основными элемен для установки и подключения. В комплект водонагревателя входит: водонагреватель со шнуром для установки и подключения, в комплект водонагревателя входит водонагреватель со шнуу, интания - 1 шт.; предохранительный клапан - 1 шт.; УЗО с инструкцией по пользованию - 1 шт.; крепежные анкеры для монтажа - 30 л., 50 л. - 2 шт, 80 л., 100 л. - 4 шт.; инструкция пользователя и гарантийный талон (в инструкции) - 1 шт.

### Дата изготовления

### Транспортировка и хранение

Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта. Условия транспорта. Условия транспорта. Условия транспорта. Условия транспортарования при температуре от -50 до +50°С и при относительн влажности до 80% при +25°С).

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещени упаковок с водонагревателями внутри транспортного средства. Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками указанн на упаковке. Водонагреватели должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от +1°C до +40°C и относительной влажности до 80% при 25°C).

## Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таноженного союза.
Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопосности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитноя совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и

OOO «Ижевский завод тепловой техники», 426052, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110, тел.: +7 (3412) 905-410, факс: +7 (3412) 905-411, e-mail: office@iztt.ru

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены и обез предворительного уведомления.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Электролюкс — заре гистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (публ.).





-----

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

### Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и точняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества! Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпушенных чалолий.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или по

Тел. 8-800-500-07-75 (По России звонок бесплатный, круглосуточно 24/7/365).

Адрес в интернете: www.home-comfort.com

опесилия вид и коняшектность выешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание куплен-ного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной

установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

### Заполнение гарантийного талона

Заполнение гарантийного талона Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписы-вать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изде-лия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправно сти будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей уста-

Ответственность за неисправность приоора, возникшую по вине организации, проводившем усто-новку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора. Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете вос-пользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителе организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

ной гарантии осуществляется только на территории Российской Федерации и Республики Беларусь и распространяется на изделия, купленные на этих территориях.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготов <u>ІЕЛЬЮ ПРИВЕДЕНИЯ ЕГО В СООТВЕТСТВИЕ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ ИЛИ МЕСТНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СТАНДАРТ</u> и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было тервоначально продано. Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия Выполнение ремонтных работ и зомена дефектных деталей изделия специалистам уголономочен-ного сервисного центра производятся в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товора станет очевидным, что они не будут устра-нены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретён ные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующ

Настоящая гарантия не распространяется на

настоящая гарантия не распространяется на:
- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

Настоящая гарантия также не плеластваляется в сличаем осли изпользовать западам.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре возник в результате: использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортёром, изготовителем: наличия на изделии механических повреждений (сколов, трешин и т. д.), воздействий на изделие

резмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности капылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неи

запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной нем правности изделия; - ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/ лицами; - неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;

если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
 стихийных бедствий (помор, паводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля
 Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя,

которые причинили вред изделию; неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочи

дефектов, возникших всдедствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жилкостей, кроме

------