- ом числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной несправности изделия;
- йных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя)
- и Покупателя, которые причинили вред изделию;
 неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т.ч. не выполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (не соответствия рабочим параметрам и
- безопасности) электрической, газовой или волопроволной сети и прочих внешних сетей: оезопальности) электрическом, газовоги мил водопроводных оети и прочих внешних сетем,

 • дефектов, возникших воледствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и
 продуктов их жизнедеятельности, и т.д.

 • неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохраителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана
- деректов системы, в которои изделие использовалось как элемент этои системы.
 Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов
 Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате:
 не выполнения либо нарушения требований по монтажу и экплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, замер-

зания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличее с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррожийно-активной воды; коррожим от электрохимической реакции, несвоевременного технического облуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией перио

присоров в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоолюдение установленных инструкцией перио-дичности и сроков проведения технического обслуживания, в объемы, указанном в инструкции. Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обичету на аналогичный говар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998. №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что: • Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10
- Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;

 Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и ...
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/

купленного излелия не имеет

Подпись

Проведение ТО

№ п/п	Дата	Содержание работ	Подпись	Печать
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

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

Ψ.νι.ο. ποκγπατελίλ	
	- 1
	- 1
	- 1
Адрес:	
THE STATE OF THE S	- 1
	- 1
Tanadaus	
Телефон:	
Код заказа:	
Кол заказа:	
код заказа.	
Дата ремонта:	
дата режопта	
Сервис-центр:	
оры доприментация	
•	
Мастер:	
•	

ZANUSSI

ИНСТРУКЦИЯ по эксплуатации

Электроводонагреватель аккумуляционный бытовой

ZWH/S 30-100 Splendore. ZWH/S 30-100 Splendore Silver

Правила безопасности

- Розетка электропитания должна быть надежно заземля Розетка электропитания должна оыть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не инже 10А.
 Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не
 допустить короткого замыкания в электрической сети.
 Стена, на которую устанавливается водонагреватель,
 должна быть рассчитана на нагрузку, вдвое превышаюшую общий вес водонагревателя, заполненного водой.
 Предполамительный облатыный глапам следует устамавли
- Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (см. рис. 1).
- вать в месте входа холодной воды (см. рис. 1).

 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 слуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из рана потечет вода, кран можно закрыть.
- крана потечет вода, кран можно закрыть.
 Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления
 обратного предохранительного 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 это может
- привести к поломке водонагревателя. На отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную трубку и
- на отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную труоку и вывести е в в канализацию на случай слива воды и стравливания избыточного давления. Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз. Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75°С. Во избежание ожогов вы можете регулировать температуру воды при помощи крана смесителя. Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, перекрыв при этом подачу холодной воды в водонагреватель и открыв дренажную ручку на предохранительном клапана. Пом этом случа воды из водонагреватель полужно существеться ча вера пристановаться часта с поможения в пристановаться и в предохранительном клапана. Пом этом случа воды из водонаграватель полужно существеться ча вера пристановаться часта в предохранительном клапана. Пом этом случа воды из водонагравателя должно существеться ча вера пристановаться часта в предохранительном клапана. Пом этом случа воды из водонагравателя в полужно существеться ча вера пристановаться в часта в предохранительном клапана. Пом этом случа воды из водонаграватель по открыв дренажного в часта в предохранительном клапана. Пом этом случа в предохранительном становаться в предохранительном клапана. Пом этом случа в предохранительном клапана. Пом этом случа в предохранительном клапана. Пом зам случа в предохранительном клапанам случа в предохранительном клапанам случа в предохранительном клапанам случа
- 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
- стие в клапане в систему отвода канализации (при сливе воды откроите на смесителе кран горячеи воды для заполнения водонагревателя воздухом). Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где температура может быть ниже 0 °С. В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора перекрывайте краны на входе и выходе из водонагревателя и отключайте его от электрической сети, вынув вилку из розет-
- В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специалиста по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные
- по техническому оболуживанию для обуществления ремонта. Оледует использовать только запасные детали, поставляемые производителем.
 Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями и недостатком навыков или знаний, за исключением случаев показа или правильного инструктирования человеком, несущим ответственность за их безо-
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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 квалифицирован который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию

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

Запрещается применять переносные розетки. Неправильная установка и эксплуатация электрического волонагревателя может привести к несчастным случаям или имущественному ущербу

Устройство прибора

- Панель управления Выход горячей воды Вход холодной воды

Автоматический контроль температуры воды Открыв кран с горячей водой на смесителе на выходе водонагревателя, на

Открыв кран с горячей водой на смесителе на выходе водонагревателя, на яход начинает поступать холодная вода. Вода в баке смешивается и ее темпе-ратура понижается. Датчик термостата реагирует на понижение температуры воды, автоматически включается нагревательный элемент (ТЭН) и подогре-вает воду до заданной температуры. Когда температура достигнет заданной величины, ТЭН автоматически отключается. Три уровня защиты водонагревателя:

- защита от перегрева:
- защита от превышающего норму гидравлического давления:

защита от превышающего норму гидравлического давления;
 УЗО (устройство защитного отключения).
 Рис. 2
 Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали. В качестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснащен магниевым анодом. Не забывайте проводить регулярное, не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магниевого анода*.
 Тепловой нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы

при правильной эксплуатации. Экономичный режим (есо) на панели управления обеспечива

- эномичным режим (есо) на панели управления ооеспечивает: нагрев воды в водонагревателе до температуры около 55 °C; снижает вероятность образования нажипи; влияет на повышение рабочего ресурса водонагревателя. Внутренняя утолщенная пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять температуру нагретой воды, сводит к минимуму теплопотери и снижает энергопотребление водонагревателя.
- Встроенный температурный регулятор: обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры водь * При нагреве вода расширяется, в результате увеличивается давление в водонагревателе. Во избежание повреждения водонагрежатия обязательно используйте предохранительный клапа!

 ** Только для моделей, оснащенных магниевым анодом.

O

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 - экономичный режим - 50-55°C

Панель управления

Индикатор «on/off» — горит желтым цветом, когда водонагреватель включен в сеть и ручка регулятора не находится в положении off.

- Индикатор «power» горит красным цветом, когда идет нагрев воды индикатор «роwer» — горит красным цветом, когда иде Кнопка переключения мощности нагрева — половинная мощность 1300 Вт, при отжатом положен — полная мощность 2000 Вт, в нажатом положении

- Ручка регулировки температуры
 off метка соответствует отключению водонагревателя, переводя рукоятку в положение off раздается характерный шелчок
- руколну в положение оп раздается карактернан цел-пок.

 10 метка соответствует минимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (включение нагрева).

 20 метка экономичного режима соответствует температуре нагрева воды в водонагревателе до 55 °C.

- high метка справа соответствует макси воды в водонагревателе (75 °C)





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, что крепление установлено надежно. В противном случае, электрический водонагреватель 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 сторон от стен ванной комнаты или другого помещения до корпуса водонагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а со стороны подключения труб не менее 0,5м, для облегчения доступа при проведении технического обслуживания в случае необходимости.

башен, для эксплуатации водонагревателя обязательно нужно использовать фильтр грубой очистки, для поступающей в водонагреватель, холодной воды.

Фильтр грубой очистки можно приобрести в специализированных магазинах Фильтр грубом очистки можно приобрести в специализированных магазинах. Если фильтр грубой очистки не установлен, гарантия на изделие не распространяется. Электрический водонагреватель следует устанавливать на твердую вертикальную поверхность (стену). Установка водонагревателей серии Splendore существенно облегчается возможностью установить их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего дома, в отапливаемом (1) помещении. Желательно установить водонагреватель как можно ближе к месту использования горячей воды, поскольку чем меньше длина труб, тем меньше потери тепла. Как показано на рис. 5а, при горизонтальной установке водонагревателя трубы подводки должны быть расположены справа. При установке водонагревате ля рядом со стеной, оставьте рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания Не устанавливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вплотную к полу.

После выбора места монтажа определите места под два крепежных болта 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 затем установите на него электрический водонагреватель (см. рис. 3). Если ванная комната слишком мала для установки водонагревателя, он может



Подключение к водопроводу



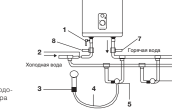
- Сливной предохранительный клапан

- вин і фиксации ручки слива. Отверстие для сброса давления воды (подключения дренажной трубки). Тройник подсоединения холодной воды в бак и смесительный узел. Подключение душа и/или смесителей.
- Тройник горячей воды (для подключения следующей точки водоразбора) Заглушка трубы*.
- Патрубок вывода горячей водь
- 10 Смеситель/душ.
 11 Кран на выходе горячей воды.
 12 Кран на входе холодной воды.

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2.

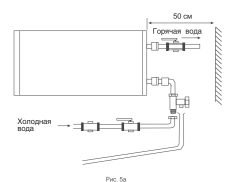
для подключении водонал ревателя к водопроводу применяются груов диаметром Griz.
Подключение обратного предохранительного клапана: клапана следует устанавливать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вних в специальный дренаж для удаления воды).
Во избежание протечек при подключении трубопровода на концы резьбовых соединений следует установить комплектные резиновые уплотнительные прокладки.
Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водоразборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 5).

- Душевая насадка Металлический шланг
- Смеситель. Пополнительная точка волоразбора
- Кран на выходе горячей воды Кран на входе холодной воды



* При отсутствии необходимости полключения воло







При горизонтальной установке прибора, трубы подвода воды должны находиться справа, размещение

Подключение к электрической сети

Все водонагреватели накопительного типа серии ZWH/S рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими

данными приоора.
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 защитного 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 совпа дают с плоскостями запрещенного объема, а вертикальные плоскости отстоят от соответствующих плоскостей запрещенного объема на 1 метр.

Эксплуатация

После установки водонагревателя откройте вентиль подачи воды. Откройте кран горячей воды на сме-сителе. Как только водонагреватель наполнится, из крана потечет вода, закройте кран горячей воды на смесителе и убедитесь в отсутствии протечек. В случае неуверенности в том, есть ли в водонагревателе вода, не подключайте его к электросети.

Подключение к электросети



Подключение к электросети производится только после наполнения водой (обратное может привести к сторанию нагревательного элемента и порче прибора).

Вставьте вилку водонагревателя в розетку, после этого загорится индикатор на панели управл Это означает, что водонагреватель включен и на него подается питание. Выставите с помощью регуэто означает, что водонагреватель включен и на него подается питание. Выставите с помощью регу-пировки температуры нагрева необходимый уровень нагрева воды от 10 му до 1іді. Индикатор есо – экономичный режим, соответствует температуре нагрева 50 – 55 °C. Нагрев воды отключается авто-матически 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

а) по мошности и ллине из мели. U = 220 В. 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 ²	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

Установка температуры

ощью ручки регулировки Вы можете настраивать температуру нагрева до 75 °C.

Устранение неполадок

Отказы	Причины	Устранение
He горит индикатор on/off	Сработала защита УЗО.	Протестируйте УЗО, нажав кнопку «test». В случае, если УЗО прошло тестирование, нажмите на кнопку (3) перваяпуска. В случае, если тестирование не проходит, свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта (см. рис. 6).
Не поступает вода из крана горячей воды	Подача воды по водопроводу перекрыта. Давление воды слишком низкое. Перекрыт впускной кран водопровода.	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 регулирования температуры. Нагрев не отключается.	Необходимо немедленно выключить водонагреватель из сети. Свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта.
	Не включен нагрев.	Проверьте плотно ли вставлена вилка в розетку. Увеличьте температуру нагрева.
Красный индикатор моргает	Поврежден термостат.	Обратитесь к сервисному специалисту.
моргает	Поврежден нагревательный элемент.	Обратитесь к сервисному специалисту.
	Неисправная электронная плата.	Обратитесь к сервисному специалисту.

Технические характеристики

Модель	ZWH/S 30 Splendore (Silver)	ZWH/S 50 Splendore (Silver)	ZWH/S 80 Splendore (Silver)	ZWH/S 100 Splendore (Silver)
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Номинальное напряжение, В~/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Минимальное давление 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	І класс
Защита от влаги	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты прибора (ШхВхГ), мм	435x645x260	435x970x260	555x860x350	555x1050x350
Габариты упаковки (ШхВхГ), мм	680x490x280	1010x490x280	940x605x362	1125x605x362
Вес нетто, кг	11,1	15,5	21,2	24,1
Вес брутто, кг	12,3	16,9	23,1	26,2

- * При максимальном давлении начинается сброс излишков давления через предохранительный клапан. Если давление в водопроводной сети превышает 6 бао (номинальное рабочее давление), необходима установка онижающего репукционного клапана
- о политивация в редунального точанально. * Время нагрева указано при полной мощности нагрева и рассчитано при идеальных условиях окружающей средь

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

УЗО (Устройство защитного отключения)

- Для перезапуска УЗО нажмите кнопку (3).

100% предотвращение поражения электрическим током. Следуйте инструкции по установке при подключении Спедупте или-тручции по установае пунт пидакличении электроводонагревателя аккумуляционного бытового. При подключении к электрической сети питания на лицевой стороне УЗО загорится индикатор Power (1). Для тестирования УЗО нажмите кнопку TEST (2). Индикатор Power (1) будет отключен

Уход и техническое обслуживание



Перед обслуживанием всегда отключайте водонагреватель от электрической сети.

Водонагреватель не требует дополнительного ухода. Необходимо время от времени протирать корпус мягкой тряпкой, либо влажной губкой, чтобы не нанести повреждения корпусу водонагревателя. Запрещается использование агрессивных химических средств.

Для обеспечения продолжительного срока службы и сохранению действующей гарантии на внутреннюю для обеспечения продолжительного срока службы и сохранению действующей гарантии на внутреннюю водосодержащую емкость необходимо не позже, чем через год после начала эксплуатии провести техническое обслуживание силами квалифицированных специалистов, которое должно включать в себя обязательную проверку наличия накипи на ТЭНе и внутренней полости водосодержащей емкости, а также состояние магниевого анода. В случае 30% и более износа магниевого анода – анод необходимо заме-нить на новый, рекомендованный производителем. По результатам осмотра водонагревателя при первом гехническом обслуживании, устанавливается периодичность регулярного, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора. В случае смены которого неогождинию придержимоваться в текпие всего и периода эксплуатации приосра. В случае с имена адреса эксплуатации прибора, а так же выявленных в результате очередного технического обслуживания изменений условий эксплуатации (качество воды), регулярность технического обслуживания может быть пересмотрена. Подтверждением проведения технического обслуживания является заполненный пункт в

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 предприз верку, для этом отужно получить соответствующую информацию у специалиста лико примо на предприят тим, обеспечивающем водоснабжение! В случае, если не было произведено техническое обслуживание, либо при полном износе\отсутствии магниевого анода в водонагревателе гарантийный обязательства на водонагреватель аннулируются.



і Примечание:

ние 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 гарантийные обязательства. Устройство для сброса давления должно проверяться на срабатывание регулярно для удаления извест-

В запрещенном пространстве не разрешается устанавливать выключатели, розетки и осветительные приборы. В защитном пространстве установка выключателей запрещается, однако, можно устанавлив розетки с заземлением. Водонагреватель следует устанавливать за пределами запрещенного объема, тобы на него не попадали струи воды.

Подключение прибора к электросети должно быть осуществлено через выделенную розетку с заземлени ем. полключенную к инливилуальному автоматическому выключателю в распределительном Для обеспечения безопасности работы водонагревателя должен быть установлен автомат подходящего

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

При ежедневном исп ользовании рекомендуется держать водонагреватель включенным в сеть, поскольку гермостат включает нагрев только тогда, когда это требуется для поддержания установленной темпера

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



1 Примечание:

Для слива можно предусмотреть тройник с вентилем между клапаном и втулкой. Перед сливом воды из водонагревателя не забудьте

- отключить волонагреватель от сети:
- открыть вентиль входа воды;
 открыть кран горячей воды.
 Регулярно проводите техническое обслуживание вашего водонагревателя с помощью специалистов авторизированного сервисного центра.



! Внимание:

Ни в коем случае не снимайте крышку водонагревателя, не отключив его предварительно от электросети. Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечислен-ными в гарантийном талоне. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструк-цию и характеристики прибора, без предварительного уведомления.

Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, прав ми и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор 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 злоровье человека, а также булет способствовать повторному использованию компон мацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Гарантия

Гарантийное обслуживание произволится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечислин арантийное осигуживания производителя в сеответотии и правитийным областите. Быми в гарантийном талоне. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изм µию и характеристики прибора, без предварительного уведомления.

Комплектация

Электрический водонагреватель накопительного типа укомплектован основными элементами для установ-

В комплект волонагревателя вхолит

- омпілект водонагревателя входит: водонагреватель со шнуром питания; предохранительный клапан; УЗО с инструкцией по пользованию;
- крепежные анкеры для монтажа;
- инструкция пользователя; гарантийный талон (в инструкции).

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и зашифрована в Code128. Дата изготовления опреде-



а – постоянная часть; б – месяц и год производства; в – код продукта; г – серийный номер продукта (переменный).

Транспортировка и хранение

Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в илами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транс портирования при температуре от минус 50 до плюс 50°C и при относительной влажности до 80 % при

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

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует следующим требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О оезопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Орган по сертификации

ООО «СП «СТАНДАРТ-ТЕСТ» Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29 елефон: +7(495) 741-59-32 TECTAT DEL № POCC BU.0001.11AB24

ы сертификата: С RU C-RU.AB24.B.03552

с 20.02.2016 по 19.02.2021

Информация о сертификации может обновляться. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спра-

Изготовитель и организация, уполномоченные на принятие претензий на территории Тамож. союза:

Общество с ограниченной отв нностью «Ижевский завод тепловой техники Адрес местонахождения: 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110;

Алрес произволства: 601021. Владимирская область, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1.



Свидетельство о приемке

М.П.

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки ких характеристик и ассорти

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Занусси — зарегистрированная Electrolux AB (публ.).

Code-128		

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

Гарантийный талон

Настояший локумент не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговорен-

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет соговорен-ные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона
Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп
Продавца. При отсутствим штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок
изделия исчисляется с даты производства изделия. Для кондиционеров сплит-система бытовая обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию

Запрешается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать ли переписывать какие-либо

Внешний вид и комплектность изделия
Тщательно проверьте внешний вид и изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности делия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделий допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ (изделия, работающих на газе), либо специалистами компаний, авторизированных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ монтаж и тарантивное осолуживание осответствующего тига соорудскаетию», имеющих лицензило на денамос (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключению) электрических водонаг рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за н изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники

отличного качества!					
Модель	Серийный номер				
Дата покупки					
Штамп продавца					
Дата пуска в эксплуатацию					
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию					

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информа-ионной линии в г. Москве: Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России звонок бесплатный, в будние дни с 8⁵⁰ до 19⁵⁰)

E-mail: easy_comfort@easy_comfort.ru

Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310 Адрес в Интернет: www.easv-comfort.ru

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте, претензии принимает уполномоченная организация. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте, претензии принимает уполномоченная организация.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготов ления изделия, с целью улучшения его технологических характеристик.

этим изделим, с целых улучшение от гентольгочих каделитеристик.
Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обяза-ельств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.
Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки∕эксплуатации изделия внимательно изучить его

инструкцию по эксплуатации Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо

казанные в нем данные. Срок действия гарантии

товшая гарантия, имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны, наименова ние и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоче Продавца. На водонагреватели серий ZWH/S Splendore, ZWH/S Splendore Silver водосодержащую емкость (бак) гарантийный срок

составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца. Указанные выше гарантийные сроки распространяются только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпри-

или дължания цент, не съязания с пъред ригиния електом дел електолекто в случае изглазования изделия в пъред риг нимательской деятельности, его гарантийный срок составляет 3 (при) месяца. Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали которые могут быть сняты с изделия без применения камих-либо инструментов, т.е. решетки, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изде

лия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей

лия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия
распространентся на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включен в себя
выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных детальделия в сервисном
центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате переделки и

регулировам изделия не двет і права на высманцению и покреше ущерод, приходерднего в результате прежделия и м регулировам изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Хилициным Кодрексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разреше-

ния вышеуказанных организаций. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
 побые адаглации 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

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

• если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ZANILOOL

Серийный номер:

Штамп продавца

. Дата покупки

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию