

### Содержание:

Общие сведения .....	2
Меры предосторожности .....	2
Комплектация .....	3
Основные технические характеристики .....	3
Принцип работы .....	5
Установка водонагревателя .....	6
Ввод в эксплуатацию.....	7
Техническое обслуживание .....	8
Включение термовыключателя .....	9
Возможные неисправности.....	10
Гарантия.....	11
Гарантийный талон .....	13

### Уважаемый Покупатель!

#### Благодарим Вас за покупку!

Просим Вас убедиться, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, дата продажи, подпись продавца а также указана модель изделия и серийный номер. Обязательно проверьте комплектность электрического накопительного водонагревателя ТЕПЛОКС.

Для долговременной работы электрического накопительного водонагревателя, просим Вас внимательно изучить инструкцию, перед началом эксплуатации.

#### Общие сведения



#### **Внимание!**

*Электрические накопительные водонагреватели ТЕПЛОКС предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование этих водонагревателей не рекомендуется и может привести к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.*

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС серии ЭНВ-НЕРЖ представляет собой прибор (устройство), который используется для нагрева и последующего поддержания заданной температуры воды (в автоматическом режиме) в водонапорной системе дома (квартиры). С помощью нагревательного элемента (ТЭНа) вода в приборе нагревается и поступает к точкам водоразбора. Прибор может использоваться для одновременного разбора нагретой воды в нескольких точках водоразбора (умывальник, душ, ванна). Данный водонагреватель не предназначен для работы в непрерывном проточном режиме.

Время нагрева воды в водонагревателе зависит от мощности нагревательного элемента (ТЭНа), объема водонагревателя и силы потока воды при открытом кране в точке водоразбора.

#### Меры предосторожности



#### **Внимание!**

- *Установку электрического накопительного водонагревателя ТЕПЛОКС, техническое обслуживание, ремонт и устранение неисправностей обязательно должна проводить специализированная, сервисная организация имеющая все необходимые сертификаты, разрешения и допуски.*
- *Установка редукционного клапана 0,3-0,4 мПа обязательна, в случае давления во внутримодульной системе водоснабжения свыше 0,5 мПа.*
- *Запрещается установка водонагревателя вне помещений (под открытым небом).*
- *Запрещается установка (монтаж) водонагревателя без предохранительного клапана (клапан избыточного давления) идущего в комплекте.*
- *Запрещается включать водонагреватель в электросеть, если он не наполнен водой.*
- *В случае остановки подачи воды обязательно отключите водонагреватель от электропитания.*
- *Запрещается сливать воду из водонагревателя без отключения его от электросети.*
- *Все ремонтные и профилактические работы проводить только при отключенном от электросети водонагревателе и слитой из него воде.*
- *Запрещается использование воды из водонагревателя для питья и приготовления пищи.*
- *Не допускайте замерзания воды в водонагревателе.*
- *Запрещается пользоваться водонагревателем без установленного электрического заземления.*
- *Всю ответственность за безопасную эксплуатацию и поддержание водонагревателя в рабочем состоянии несет собственник водонагревателя.*
- *Не соблюдение указаний в данной инструкции может повлечь за собой: пожар, ожоги, материальный ущерб и другие неприятности.*

#### Комплектация

1. Водонагреватель в сборе ..... 1 шт.
  2. Клапан предохранительный ..... 1 шт.
  3. Комплект креплений ..... 1 шт.
  4. Инструкция ..... 1 шт.
  5. Упаковка ..... 1 шт.
- \*диэлектрические муфты в комплект не входят

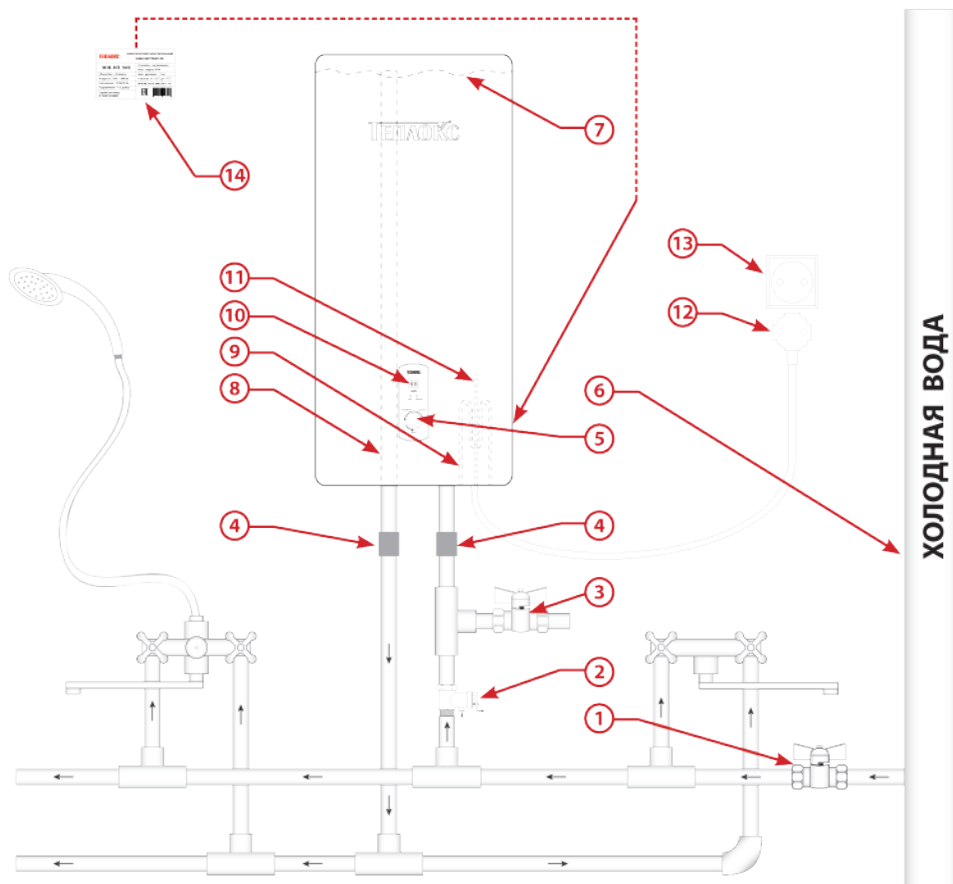
#### Основные технические характеристики:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЭНВ-НЕРЖ-30	ЭНВ-НЕРЖ-50	ЭНВ-НЕРЖ-80	ЭНВ-НЕРЖ-100
Объем накопительного бака	30 литров	50 литров	80 литров	100 литров
Время нагрева воды с +15°С до +60°С	50 минут*	1 час 10 минут*	2 часа 10 минут*	2 часа 40 минут*
Установка	вертикальная			
Мощность ТЭНа	2000 Вт			
Напряжение/частота	220 Вм/ 50 Гц			
Входное давление воды (диапазон)	от 0,05 до 0,55 мПа			
Подключения: холодная/горячая вода	1/2 дюйма			
Класс защиты	IPX4			

\*данные характеристики водонагревателя ТЕПЛОКС являются ориентировочными и зависят от: качества воды, температуры окружающей среды и наличия накипи на ТЭНе.

#### Преимущества водонагревателей ТЕПЛОКС:

- В водонагревателях ТЕПЛОКС накопительный бак изготовлен из нержавеющей стали марки SU304 с высокой коррозионной стойкостью и долгим сроком службы.
- Установленный в водонагревателях ТЕПЛОКС ТЭН, изготовлен из нержавеющей стали и способствует быстрому нагреванию воды, экономит электроэнергию.
- Теплоизоляция в водонагревателях ТЕПЛОКС произведена из экологически чистой, специальной пенополиуретановой пены, сохраняющей воду горячей на протяжении длительного времени, что позволяет экономить электроэнергию.
- Магнийевый анод с высокой концентрацией магния обеспечивает превосходную защиту бака от образования коррозии.
- Ручка регулировки температуры на корпусе водонагревателя, позволяет устанавливать уровень температуры воды от + 30 °С до + 75 °С.
- Наличие термостата обеспечивает автоматическое отключение ТЭНа при перегреве воды в накопительном баке.



**Рис. 1** Общая схема подключения

- |  |  |
|--|--|
| 1. Запорный вентиль холодной воды                  | 8. Выходная труба нагретой воды                          |
| 2. Клапан предохранительный                        | 9. Нагревательный элемент (ТЭН)                          |
| 3. Запорный вентиль для слива воды                 | 10. Индикатор температуры воды в водонагревателе         |
| 4. Муфты диэлектрические<br>(в комплект не входят) | 11. Анод   |
| 5. Ручка регулировки температуры                   | 12. Вилка штепсельная                                    |
| 6. Магистраль (стояк) холодной воды                | 13. Розетка электрическая                                |
| 7. Верхний уровень воды                            | 14. Наклейка с серийным номером и тех. характеристиками. |

### Принцип работы

Водонагреватель ТЕПЛОКС состоит из металлического корпуса, накопительного бака из нержавеющей стали для защиты от коррозии и пенополиуретановой теплоизоляции между корпусом и накопительным баком для сохранения тепла нагретой воды. В накопительном баке находится нагревательный элемент (ТЭН) который включается и отключается термостатом (поворотом ручки регулировки температуры пункт 5, рис. 1).

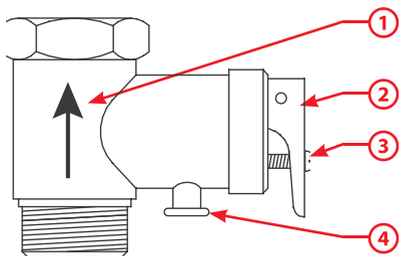
Холодная вода из магистрали под давлением поступает в водонагреватель и заполняет его. Термостат определяет температуру воды и подает электрический ток на нагревательный элемент (ТЭН). Нагревательный элемент (ТЭН) нагревает воду, до температуры выставленной ручкой регулировки температуры. Термостат определяет что вода нагрелась до нужной температуры и отключает нагревательный элемент (ТЭН). При открытии крана в точке водоразбора нагретая вода выходит из водонагревателя через трубку в верхней части бака (рис. 1 пункт 8), а холодная вода из магистрали поступает в нижнюю часть бака. Холодная вода поступающая в нижнюю часть накопительного бака водонагревателя, нагревается ТЭНом и по законам физики поднимается в верхнюю часть накопительного бака откуда уходит к точкам водоразбора.

### Клапан предохранительный

Клапан предохранительный (клапан избыточного давления) устанавливается на магистраль холодной воды перед входом в водонагреватель (рис. 2). Клапан предохранительный предназначен для предотвращения выхода воды из водонагревателя в магистраль холодной воды и защиты от избыточного давления в 6 атм. и более в накопительном баке.

Клапан предохранительный состоит из: корпуса с внешней и внутренней резьбой для присоединению к магистрали холодной воды, ручки для сброса избыточного давления, винта для фиксации ручки и патрубка выходного.

Корпус клапана присоединяется к магистрали холодной воды в соответствии со стрелкой указывающей направление потока воды. Ручка используется для сброса избыточного давления и слива воды из водонагревателя в ручном режиме. Из патрубка выходного происходит слив воды и выход избыточного давления.



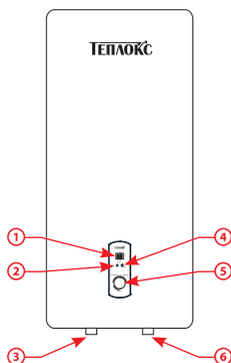
1. Указатель направления потока холодной воды
2. Ручка сброса избыточного давления
3. Винт фиксирующий ручку
4. Патрубок выходной избыточного давления и воды

Рис. 2 Клапан предохранительный

### Муфты диэлектрические

Муфты диэлектрические\* рекомендуется устанавливать для предотвращения прохождения блуждающих электрических токов (токов утечки) по металлическим трубам подводки воды.

\* в комплект не входят.



1. Индикатор температуры воды в водонагревателе.
2. Индикатор подключения к электрической сети.
3. Патрубок выходной (нагретой) воды.
4. Индикатор включения нагревательного элемента (ТЭНа).
5. Ручка регулировки температуры.
6. Патрубок входной (холодной) воды.

Рис. 3 Визуальная схема

### Установка водонагревателя



*Установку накопительного водонагревателя ТЕПЛОКС серии ЭНВ-НЕРЖ и подключение его к электрической сети должна производить монтажная организация имеющая все необходимые допуски, разрешения и сертификаты.*

Первоначально необходимо выбрать место для установки водонагревателя. Рекомендуем устанавливать водонагреватель как можно ближе к основной точке водоразбора для сокращения потерь тепла в трубах. Место установки водонагревателя должно быть не ближе 50 см. до ближайших горизонтальных и вертикальных поверхностей для удобства технического обслуживания. Стена на которую будет производиться установка должна быть ровной, крепкой и выдерживать троекратный вес водонагревателя заполненного водой. Температура воздуха в помещении где будет установлен водонагреватель должна находиться в диапазоне от +2° С до +35° С.



*При подключении накопительного водонагревателя ТЕПЛОКС серии ЭНВ-НЕРЖ к электрической сети, необходимо пользоваться устройством защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не более 30мА.*

#### Порядок действий при установке:

1. Произведите монтаж крюков для подвески водонагревателя в ранее выбранном месте стены.
2. Подвесьте водонагреватель на монтажные крюки.
3. Присоедините клапан предохранительный (рис. 2) к магистрали холодной воды.
4. Предохранительный клапан (рис.1 пункт 2) присоедините к патрубку входному (рис.3 пункт б) в водонагревателе.



*Рекомендуем для удобства слива воды с водонагревателя, между предохранительным клапаном и входным патрубком водонагревателя, установить запорный вентиль и сливной патрубок.*

5. Присоедините шланг с внутренним диаметром 7 мм. одной стороной к патрубку избыточного давления (рис. 2 пункт 4) на предохранительном клапане и затяните хомутом а вторую сторону заведите в сливную канализацию. Отвинтите винт фиксирующий ручку сброса избыточного давления.
6. Присоедините патрубок выходной (рис. 3 пункт 3) к магистрали горячей воды.
7. Откройте кран горячей воды в точке водоразбора.
8. Откройте запорный вентиль холодной воды (рис. 1 пункт 1). Накопительный бак водонагревателя начнет заполняться холодной водой.
9. Дождитесь пока из крана горячей воды в точке водоразбора не пойдет равномерный поток воды, после чего закройте кран горячей воды
10. Проверьте все стыки и места соединений на предмет утечек воды.
11. Установка завершена.

### Ввод в эксплуатацию

1. Откройте кран горячей воды в точке водоразбора.
2. Откройте запорный вентиль холодной воды (рис. 1 пункт 1). Накопительный бак водонагревателя начнет заполняться холодной водой.
3. Дождитесь пока из крана горячей воды в точке водоразбора не пойдет равномерный поток воды, после чего закройте кран горячей воды.



*Запрещается включать водонагреватель в электросеть, если он не наполнен водой. В случае остановки подачи воды обязательно отключите водонагреватель от питания.*

4. Проверьте все стыки и места соединений на предмет утечек воды.
5. Включите вилку водонагревателя в розетку электросети (220 В).
6. Ручку регулировки температуры (рис. 3 пункт 5) установите в крайнее правое положение.
7. Автоматически включится нагревательный элемент (ТЭН) который будет нагревать воду, при этом загорится индикатор (рис. 3 пункт 4).
8. При достижении температуры воды в 75° С в накопительном баке водонагревателя, автоматически выключится нагревательный элемент (ТЭН), при этом погаснет индикатор (рис. 3 пункт 4).
9. В последствии ручкой регулировки температуры (рис. 3 пункт 5) установите комфортную для вас температуру нагрева воды в водонагревателе.
10. При нагреве воды в водонагревателе из-за расширения и повышения внутреннего давления, возможно появление нескольких капель из выходного патрубка (рис. 2 пункт 4) на клапане предохранительном. Это естественный физический процесс и не является дефектом изделия.

#### Техническое обслуживание (замена анода)

При постоянном использовании водонагревателя ТЕПЛОКС необходимо периодически проверять все стыки, соединения системы и водную магистраль на предмет утечек. Техническое обслуживание водонагревателя должно обязательно производиться не реже одного раза в 6 месяцев.

В процессе эксплуатации водонагревателя, постоянные температурные перепады приводят к появлению микротрещин.

Для того чтобы дополнительно защитить металлическую поверхность бака от вредного воздействия кислорода растворенного в воде, устанавливается магниевый анод. Этот элемент представляет собой стальной стержень, покрытый толстым слоем магниевого сплава. Внутри бака водонагревателя анод закреплен благодаря резьбовой части и размещается рядом с ТЭНом.

Водопроводная вода «богата» не только кислородом, но еще и растворенными солями кальция, которые в виде твердой накипи осаждаются на внутренних элементах водонагревателя. Настоящим кальциевым камнем эта накипь становится при взаимодействии с разогретой поверхностью ТЭНа. Накипь значительно снижается теплопроводность ТЭНа, в результате чего он выходит из строя.

Применение магниевого анода позволяет решить и эту проблему – его электроны замещают ионы кальция в составе накипи, в результате чего она преобразуется в рыхлое вещество гидроксид магния и мягкую соль  $MgCO_3$ , которые нетрудно удалить с внутренних элементов водонагревателя.

В связи с утерей электронов магниевый анод становится меньше в размере и требует периодической (регулярной) замены.

#### Порядок действий при проведении технического обслуживания и замены анода:

1. Отключите водонагреватель от электросети.
2. Закройте запорный вентиль холодной воды (рис. 1 пункт 1)
3. Слейте воду из водонагревателя открыв запорный вентиль для слива (рис. 1 пункт 3).
4. Закройте краны горячей воды во всех точках водоразбора.
5. Снимите нижнюю крышку корпуса.



**Запрещается включать водонагреватель в электросеть, если он не наполнен водой. В случае остановки подачи воды обязательно отключите водонагреватель от питания.**

6. Открутите гайки удерживающие нагревательный элемент (ТЭН) и магниевый анод и выньте их из корпуса накопительного бака водонагревателя.
7. Очистите ТЭН от накипи и при необходимости замените магниевый анод на новый, если его толщина менее 60% от номинала.
8. С помощью фонарика осмотрите поверхность внутреннего бака водонагревателя и при необходимости мягкой тканью удалите накипь со стенок бака.
9. Соберите все в обратной последовательности.
10. Запускайте водонагреватель согласно раздела «вводу в эксплуатацию» (стр 7).



**Рекомендуем при техническом обслуживании тщательно очистить нагревательный элемент (ТЭН) и внутреннюю поверхность накопительного бака от накипи и несколько раз промыть водой. Данные действия значительно продлят жизнь водонагревателю и позволят поддерживать время нагрева воды на уровне нового прибора.**

### Включение термовыключателя

Водонагреватель ТЕПЛОКС оснащен термовыключателем, который прекратит подачу электроэнергии к ТЭНу, при перегреве воды или ее отсутствии в водонагревателе. Если водонагреватель включен в сеть, но не происходит нагрев воды и не горит индикатор включения ТЭНа, значит отключился или не был включен термовыключатель. Для возврата водонагревателя в рабочее состояние необходимо:

1. Отключить питание от водонагревателя и снять накладку нижней крышки.
2. Открутить гайку крепления термовыключателя, закрепленного на фланце ТЭНа, перевернуть термовыключатель и нажать до щелчка кнопку, расположенную по центру термовыключателя.
3. Если кнопка не нажимается и нет щелчка, то необходимо подождать пока термовыключатель остынет до исходной температуры.

Если данные действия не дали положительного результата или отключение термовыключателя происходит неоднократно, в течение короткого промежутка времени, тогда следует отключить питание водонагревателя, перекрыть подачу воды в водонагреватель и обратиться в авторизованный сервисный центр для получения консультации или ремонта.

### Муфты диэлектрические

Муфты диэлектрические\* рекомендуется устанавливать для предотвращения прохождения блуждающих электрических токов (токов утечки) по металлическим трубам подводки воды.

\* в комплект не входят.

### Хранение

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС не требует консервации. Хранить водонагреватель следует в сухом помещении, предварительно промыв накопительный бак в чистой воде и просушив.

Предотвратите доступ грызунов к водонагревателю, так как они могут повредить изоляцию электрического кабеля, в результате чего может произойти короткое замыкание.

После транспортировки или хранения электрического накопительного водонагревателя ТЕПЛОКС при минусовой температуре, необходимо дать ему отстояться при комнатной температуре не менее двух часов и только после этого включать в электросеть.

#### Возможные неисправности и способы их устранения:

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Не идет вода из крана горячей воды	Отсутствует подача воды в дом, квартиру.	Дождитесь возобновления подачи воды в дом, квартиру
	Давление воды из магистрали холодной воды слишком низкое	Дождитесь пока давление в магистрали холодной воды придет в норму
	Закрыт запорный вентиль холодной воды	Откройте запорный вентиль холодной воды
Не горит индикатор работы	Перегорел индикатор (светодиод)	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Отсутствует напряжение в электросети	Проверьте напряжение в электросети дома
	Вышел из строя нагревательный элемент (ТЭН)	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Не достаточно горячая вода на выходе из водонагревателя	Вода в водонагревателе не нагрелась до выставленной температуры	Дождитесь полного нагрева воды
	Не работает термостат	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
Вода в водонагревателе не нагревается	Отсутствует напряжение в электросети	Проверьте напряжение в электросети дома
	Вышел из строя нагревательный элемент (ТЭН)	Обратитесь в сервисный центр для ремонта или замены
	Вышел из строя термостат	
	Отключился термовыключатель	Включите термовыключатель

#### Гарантия

- Гарантия на отдельные части электрического водонагревателя ТЕПЛОКС серии ЭНВ-НЕРЖ предоставляется отдельно на следующие сроки:
  - **5 лет на внутренний бак**
  - **12 месяцев на электрические компоненты**
  - **6 месяцев на анод**со дня продажи изделия при наличии правильно заполненного гарантийного талона, чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации изделия.
- Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ "О защите прав потребителей".
- При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта.
- При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов водонагревателя, их ремонта и установки.
- Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака.
- Диагностирование подтвердившее полную работоспособность водонагревателя ТЕПЛОКС и необоснованность претензий покупателя является платной услугой оплачиваемой покупателем.
- Водонагреватели ТЕПЛОКС предназначены исключительно для бытового, индивидуального использования. Групповое, коммерческое, промышленное использование водонагревателей категорически запрещено и ведет к отказу производителя и продавца от всех гарантийных обязательств.

#### Условия гарантии и правила эксплуатации

- Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС должен быть установлен в закрытом помещении и эксплуатироваться при комнатной температуре.
- Запрещается включать электрический накопительный водонагреватель без воды.
- Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС предназначены для работы от электрической сети с напряжением в 220-230В и частотой 50Гц.
- Электрическая сеть должна быть рассчитана на силу тока не менее 16 Ампер.
- Содержание механических примесей в перекачиваемой воде не должно превышать 100 г/м<sup>3</sup>. При этом размер механических фракций должен быть не более 1 мм.
- Срок службы электрического накопительного водонагревателя ТЕПЛОКС - 36 месяцев.

#### **Гарантийные обязательства не распространяются:**

- на коррозию и протечки внутреннего бака при изношенном магниевом аноде;
- на неисправности изделия, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия;
- на механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием а также воздействием агрессивных сред;
- на сильные потертости корпуса;
- на неисправности произошедшие вследствие неправильного гидравлического или механического подключения;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;
- на неисправности произошедшие вследствие использования изделия в условиях несоответствующих допустимым;
- на изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации, не уполномоченным лицом или сервисной организацией;
- на изделие с удаленным, стертым или измененным заводским номером, а также, если данные на изделии не соответствуют данным в гарантийном талоне;
- на перегоревший ТЭН и повреждение накопительного бака вследствие отсутствия воды в накопительном баке;
- на техническое обслуживание, которое выполняется за счет покупателя.

Список авторизованных сервисных центров  
вы можете посмотреть на нашем сайте  
[www.terrawater.ru](http://www.terrawater.ru)

Уполномоченная организация для принятия претензий от потребителей  
на территории Российской Федерации ООО "ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП"  
115230, Россия, г. Москва, Каширское шоссе, дом 12.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПОКУПАТЕЛЯ

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Электрический накопительный водонагреватель

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер:

**Убедитесь:**

**что серийный номер совпадает  
с серийным номером на корпусе.**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией по эксплуатации  
и правилами установки ознакомлен.  
К внешнему виду и комплектации  
претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,  
описанные в данной инструкции.**

Фамилия  
покупателя \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № \_\_\_\_\_

Электрический накопительный водонагреватель

Модель: \_\_\_\_\_

Серийный номер:

**Убедитесь:**

**что серийный номер совпадает  
с серийным номером на корпусе.**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Адрес продавца: \_\_\_\_\_

Тел. продавца: \_\_\_\_\_

М.П.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

С Инструкцией по эксплуатации  
и правилами установки ознакомлен.  
К внешнему виду и комплектации  
претензий не имею.

**Подтверждаю гарантийные условия,  
описанные в данной инструкции.**

Фамилия  
покупателя \_\_\_\_\_

Подпись  
покупателя \_\_\_\_\_



#### Талон о проведении ремонта № 1

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати

#### Талон о проведении ремонта № 2

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати

#### Талон о проведении ремонта № 3

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати

#### Талон о проведении ремонта № 4

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати

#### Талон о проведении ремонта № 5

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати

#### Талон о проведении ремонта № 6

Гарантийный ремонт

Не гарантийный ремонт

Электрический накопительный водонагреватель ТЕПЛОКС

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата проведения работ \_\_\_\_\_

Выполненные работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Сервисный центр \_\_\_\_\_

Адрес сервисного центра \_\_\_\_\_

Телефон сервисного центра \_\_\_\_\_

место  
печати