



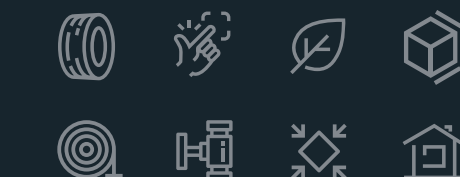
# oasis

Мой Дом – Мой Оазис

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ **ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ**

Серии DRY HEAT



[oasis-home.ru](http://oasis-home.ru)



**EAC**

Единая служба технической поддержки  
(звонок по России бесплатный)

8 800 700 00 98

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Общие сведения по эксплуатации	2
Характеристики водонагревателя	3
Условия безопасной эксплуатации	4
Управление водонагревателем	5
Устройство водонагревателя	6
Инструкция по установке	6
Подключение к трубопроводу	6
Подключение к электросети	7
Инструкция по эксплуатации	8
Электрическая схема	8
Комплектация	9
Техническое обслуживание	9
Неисправности и способы их устранения	10
Сервисное обслуживание	11
Сертификат соответствия, ГОСТ, стандарт качества	11
Правила утилизации	11
Транспортировка и хранение	11
Гарантийный талон	12

Внимательно прочтайте и сохраните данное руководство по эксплуатации для дальнейшего обращения к нему.

**Благодарим Вас за покупку электрического накопительного водонагревателя!**

Электрический накопительный водонагреватель (далее ЭВН) создан с соблюдением международных стандартов, обеспечивающих его надежную и безопасную эксплуатацию, высокие потребительские свойства и современный дизайн.

Перед началом эксплуатации водонагревателя внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и ухода за ним.

**СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ВМЕСТЕ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ И КАССОВЫМ ЧЕКОМ.****НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

Электрический накопительный водонагреватель – это бытовой прибор, предназначенный для установки внутри помещений, который нагревает воду до заданной температуры ниже точки кипения и поддерживает ее в автоматическом режиме.

Основное назначение прибора заключается в обеспечении нескольких точек водоразбора горячей водой, при этом время нагрева зависит от объема бака и мощности нагревательного элемента.

Устройство работает по принципу передачи тепла от ТЭНов к воде во внутреннем баке, где холодная и горячая вода располагаются слоями, не перемешиваясь между собой, что обеспечивает эффективное поддержание заданной температуры воды.

Прибор оснащен системой автоматического контроля температуры с помощью термостата, который включает и отключает нагревательный элемент по достижении заданных значений.

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- Прежде чем использовать ЭВН, вы должны полностью наполнить его водой. Для этого Вам необходимо подключить подачу холодной воды к входному отверстию бака, после чего открыть кран горячей воды, подключенный в свою очередь к выходному отверстию. Когда вода начнет течь из крана горячей воды – это и будет означать заполнение бака водой. После этого вы можете подключить его в электросеть.
- 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°C. Способы слива воды можно найти в разделе «Условия безопасной эксплуатации».
- При нормальном функционировании ЭВН возможно выступление капель воды из выпускного отверстия обратного клапана. Данное явление вызвано завышением давления воды в магистрали – не блокируйте отверстие выпускного клапана, сделайте отвод воды при помощи пластиковой трубы (шланга).
- Для безопасной эксплуатации ЭВН необходимо, чтобы электрическая розетка имела надежное заземление.
- Во избежание неосторожного использования необходимо ограничить доступ детей к устройству.
- Термостат служит для предохранения ЭВН от перегрева и отключает ТЭН от сети при достижении чрезмерно высокой температуры воды.
- Способ устранения возможной неисправности ЭВН путем включения термостата:
  1. Отключите вилку от источника электропитания.
  2. Откройте крышку, обеспечив доступ к электрическим частям ЭВН.
  3. Нажмите на кнопку, расположенную на термостате, для приведения ЭВН в обычный режим работы (Рис. 1).
  4. Закройте крышку.
  5. С помощью регулятора уменьшите температуру.

6. Вставьте вилку водонагревателя в розетку сети электропитания. Если вышеуказанные действия не привели к нормальному функционированию прибора, значит температура в баке завышена. Пожалуйста, откройте кран горячей воды и спустите в течение нескольких минут воду, при этом обеспечив подачу холодной воды в водонагреватель.

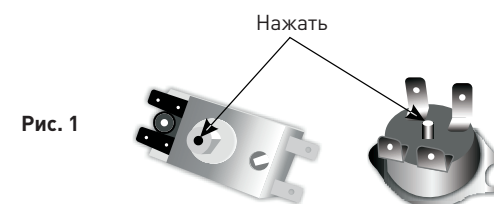


Рис. 1

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ**

- Эмалевый внутренний бак изготовлен с использованием передовой эмалевой техники – сухим электростатическим способом. Он антикоррозионный, коррозионностойкий, предотвращает утечки и продлевает срок службы водонагревателя.
- Сухие ТЭНы. Не контактируют с водой, находясь в эмалированных трубках. Это позволяет продлить срок службы ТЭНов и, как следствие, срок эксплуатации водонагревателя. Сухие ТЭНы подходят для жесткой воды.
- Полиуретановая пена по всей площади бака. Сохраняет температуру воды и предотвращает потерю тепла длительное время.
- Утолщенный магниевый анод. Защищает бак от коррозии, обеспечивает более долгий срок службы.
- Выбор температурного режима в пределах 30°C - 75°C, простой в использовании индикатор нагрева.
- Встроенное устройство защитного отключения (УЗО) исключает поражение электрическим током (Рис. 2).



Рис. 2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	⊕ Заземление обязательно!		
Модель	SV-50	SV-80	SV-100
Объём, л	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	1600	1600	1600
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	7,3	7,3	7,3
Номинальное давление воды, МПа	0,8	0,8	0,8
Номинальная температура воды, °С	75	75	75
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Теплопроизводительность	90%	90%	90%
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	1,8	1,8	1,8
Длина шнура, м	1,5	1,5	1,5
Тип установки	Вертикальный		
Размер изделия, см	38x41x72	45x49x78	45x49x93,5
Вес, кг*	17,2	22,9	27,1

\*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга.

Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

Производитель оставляет за собой право менять внешний вид, технические параметры и комплектацию товара без специального уведомления.

! Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

## Время нагрева воды

Модель	Время нагрева от 10 до 45 °С при номинальной мощности	Время нагрева от 10 до 75 °С при номинальной мощности
50 литров	75 мин	139 мин
80 литров	120 мин	223 мин
100 литров	152 мин	281 мин

Время нагрева было протестировано в заводских условиях, фактическое время нагрева может отличаться.

## УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Данный ЭВН следует эксплуатировать только с использованием предохранительного обратного клапана. 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 ЭВН.

**Примечание:** при работе выпускного клапана, капли воды могут не выделяться. Во время процесса нагрева внешнее покрытие водопроводной трубы под выпускным клапаном может иметь высокую температуру. Такие признаки являются нормой и свидетельствуют о том, что система внутреннего спуска давления функционирует.

Слив воды 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 выпуска воздуха). (Рис. 3).

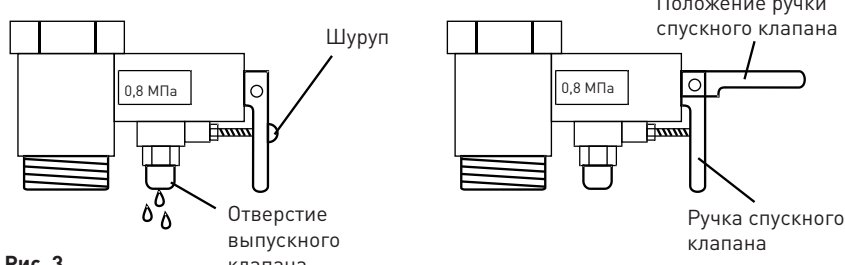


Рис. 3

## УСТРОЙСТВО ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

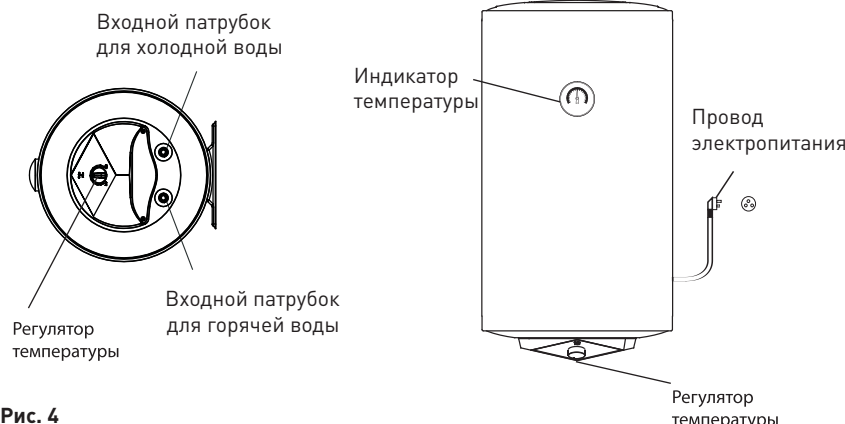


Рис. 4

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Данный электрический накопительный водонагреватель необходимо крепить на прочные стены.

Для монтажа электрического водонагревателя более удобны места вблизи розеток электросети.

## Меры безопасности:

Используйте крепежные элементы нашей компании для монтажа ЭВН.

ЭВН подвешивается за кронштейны корпуса на крюки анкеров, прочно закрепляемые в стене.

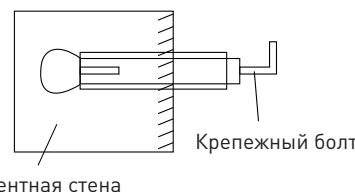


Рис.5

Объем, л	50	80	100
Расстояние между монтажными отверстиями, мм	185	210	210

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ

- Все части трубопровода имеют диаметр 1/2".
- Со способом подключения к трубопроводу можно ознакомиться на рисунке 6.
- Если пользователь хочет обеспечить поступление воды в несколько точек водозабора, тогда нужно обратиться к рисунку 7 для ознакомления со способом подключения к трубопроводу.

**ВНИМАНИЕ!** Если вода, подаваемая в ЭВН, не соответствует стандарту водопроводной воды, на входе ЭВН необходимо установить фильтр, тип и параметры которого может подобрать мастер сервисного обслуживания.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Монтаж ЭВН осуществляется самостоятельно, либо специализированными организациями.
- Производитель не несет ответственность за повреждения, вызванные неправильной установкой пользователем или несоблюдения правил установки данного руководства.
- Электропроводка должна соответствовать Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).
- Проверьте соответствие напряжения в электросети с данными, указанными в паспорте и табличке на корпусе водонагревателя.
- Проверьте правильность выполненного заземления, согласно действующим нормам и правилам. Сетевая розетка для водонагревателя должна иметь контакт заземления и быть правильно заземленной.
- Не используйте розетки, подключенные к переносным или барабанным удлинителям.
- Не допускается подключение к этой линии дополнительных электрических устройств.
- Розетка электропитания нагревателя должна находиться в сухом месте.



Рис. 6

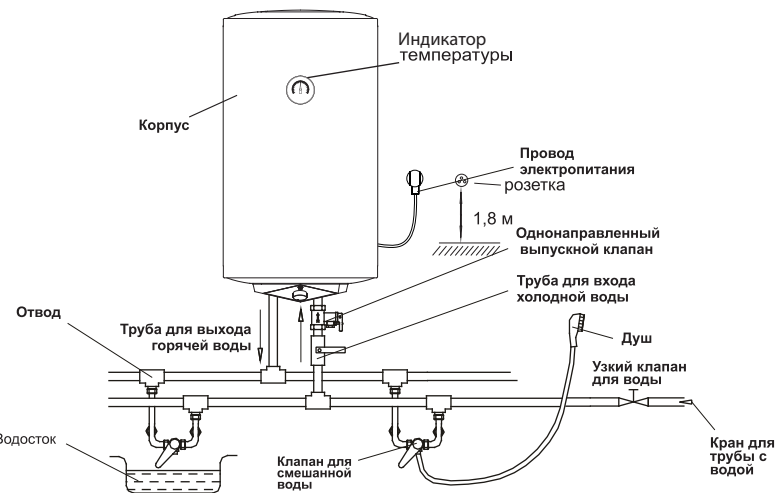


Рис. 7

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Поступление воды: Закрепив все трубы, поверните ручку смесителя так, чтобы на датчике температура воды соответствовала высокой отметке. Снова откройте кран для поступления холодной воды, в это время бак электрического водонагревателя начнет наполняться водой. Дождитесь пока из душевого отсека патрубка для выхода воды начнет поступать вода - это означает, что бак полностью наполнен водой.

**Предостережения: Во время работы электрического водонагревателя выпускной водяной клапан от трубы с холодной водой должен быть открыт от начала до конца работы. Кран смешанной холодной и горячей воды может не только регулировать температуру воды, но и выполнять функцию закрывания выходящей воды.**

2. Напряжение: после подтверждения того, что бак полностью заполнен водой, вы можете включить вилку в розетку.

3. Регулировка горячей воды: после нагрева воды, вы можете использовать горячую воду из бака. Для этого необходимо смешать горячую и холодную воду. В это же время из душа должна начать поступать горячая вода.

**Предостережения: Во избежание ожогов проверьте, что вода имеет необходимую для Вас температуру.**

4. Защита от перегрева: отключает ТЭН от сети при достижении чрезмерно высокой температуры воды.

5. Автоматический баланс температур: когда температура воды в баке достигает заданной величины, автоматически отключается напряжение, и заканчивается нагрев. Тем временем, отключится и нагревательный индикатор. Электрический водонагреватель будет в состоянии использования нагретой воды. Когда температура воды в баке снизится, она автоматически начнет нагреваться. После нагревания электричество будет автоматически отключено, и будет сохраняться режим поддержания температуры воды. Таким образом, происходит автоматическая работа водонагревателя.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



## НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

НЕИСПРАВНОСТИ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
<b>Неисправности индикатора</b>	Неисправна проводка Сработала защита от перегрева Поврежден индикатор Повреждена внутренняя проводка	Проверьте наличие электричества в сети и верного подключения ЭВН Включите термостат. См. раздел «Общие сведения по эксплуатации» Обратитесь к квалифицированному специалисту
<b>Низкая температура выходной воды</b>	Недостаток времени нагрева Слабое напряжение в электросети Обрастанье нагревательного элемента накипью Неправильное подключение труб к ЭВН	Выждите время нагрева Обратитесь к вашему поставщику электроэнергии Произведите чистку ЭВН и техническое обслуживание нагревательного элемента Проверьте и по необходимости правильно подключите трубы, согласно схеме в инструкции
<b>Вода не появляется из крана для горячей воды</b>	Не поступает вода из ЭВН Слишком слабый напор воды Сломался кран смешанной воды Неправильное подключение труб к ЭВН	Дождитесь полного заполнения ЭВН водой Проверьте систему водоснабжения на предмет засорения в соединительных элементах, прочистите по необходимости Произведите замену крана Проверьте и по необходимости правильно подключите трубы, согласно схеме в инструкции
<b>Протекание воды</b>	Не герметичное соединение труб Бак пропускает воду	Проверьте герметичность соединения Обратитесь к квалифицированному специалисту

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

№	Наименование	Количество, шт
1	Электрический водонагреватель	1
2	Руководство по эксплуатации	1
3	Монтажный комплект	1
4	Предохранительный клапан	1
5	Упаковка	1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для проведения ТО необходимо выполнить следующее:

- отключить электропитание ЭВН;
- дать остыть горячей воде или израсходовать ее через смеситель;
- перекрыть поступление холодной воды в ЭВН;
- отвинтить предохранительный клапан или открыть сливной вентиль;
- на патрубок подачи холодной воды надеть резиновый шланг, направив второй его конец в канализацию;
- открыть кран горячей воды на смесителе и слить воду из ЭВН через шланг в канализацию;
- снять защитную крышку, отключить провода, отвинтить и извлечь из корпуса опорный фланец;
- заменить магниевый анод;
- очистить при необходимости ТЭН от накипи и удалить осадок из бака;
- произвести сборку, заполнить ЭВН водой и включить питание.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Гарантийные обязательства изготовителя и компании-продавца не распространяются на повреждение ТЭНа из-за образования накипи, а также регулярное техническое обслуживание (ТО).

В процессе эксплуатации ЭВН необходимо не реже одного раза в шесть месяцев производить ТО и замену магниевого анода. При невыполнении данных рекомендаций повышается риск образования коррозии и сокращения службы ЭВН. Магниевый анод является расходным материалом, и может быть приобретен отдельно у компании-продавца ЭВН или в сервисном центре по его обслуживанию.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если ваш водонагреватель работает неисправно, пожалуйста, обратитесь к разделу «Неисправности и способы их устранения». Если же вы все же не можете решить проблему, или в чём-то не уверены, не пытайтесь решить ее самостоятельно. Пожалуйста, обратитесь в Сервисный центр (см. пункт Гарантия).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ, ГОСТ И СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

Все оборудование проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где Вы приобретали это оборудование. Данное оборудование электрический накопительный водонагреватель соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

## ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы не выбрасывайте электрический накопительный водонагреватель вместе с бытовыми отходами, прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с действующими местными нормами, правилами и способами утилизации.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должны соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C.

Срок хранения составляет 5 лет.

## ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок службы 5 лет с даты продажи на внутренний бак и 2 года на остальные электрические части водонагревателя.

Срок службы водонагревателя - не менее 7 лет (при эксплуатации прибора согласно рекомендациям настоящей инструкции).

Пожалуйста, прочитайте в установочном гарантийном талоне обязательства и ограничения гарантии. Ремонт по истечению гарантии прибора будет платным.

Данный продукт является бытовым домашним прибором. Гарантия не распространяется на промышленное использование изделия.

**Информацию об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию электрических накопительных водонагревателей на территории РФ можно получить на:**

- web-сайте [www.fortehome.ru](http://www.fortehome.ru) в разделе «Продажа и сервис. Где обслуживать?».
- по телефону горячей линии: 8-800-700-00-98 (звонок по России бесплатный),
- написав на e-mail: [service@forteholding.ru](mailto:service@forteholding.ru).

**Гарантийный талон должен быть обязательно заполнен продавцом магазина! В случае отсутствия талона или неправильного его заполнения производитель вправе отказать Вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за сделанный выбор. Вы приобрели высококачественную и технологичную продукцию. Однако в случае возникновения любых вопросов относительно эксплуатации продукции Вы можете обратиться в сервисный центр или изучить инструкцию по установке и эксплуатации электрического накопительного водонагревателя. Просим Вас ознакомиться с условиями гарантийных обязательств, действующих в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируемых законодательством РФ.

### Условия гарантийных обязательств

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 5 лет с даты продажи прибора - на внутренний бак, и 24 месяцев - на электрические элементы (при отсутствии нарушений настоящий условий).

Обмен или возврат водонагревателя по причине разгерметизации внутреннего бака возможен только в случае соблюдения рекомендаций о прохождении не реже одного раза в шесть месяцев регулярного технического обслуживания и замене магниевого анода.

### Производитель не несет гарантийные обязательства обслуживания изделия в следующих случаях:

А) если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

Б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по установке и эксплуатации;

В) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

Г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренными Изготовителем;

Д) если дефект вызван действием неодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;

Е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых.

### Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

А) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;

Б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам коммунальных систем;

В) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей.

Установка и монтаж аппарата осуществляется самостоятельно или специализированными организациями. Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. В случае несоблюдения вышеизложенных условий Производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по установке и эксплуатации изделий условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя.

Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в гарантийном талоне, номер гарантийного талона должен совпадать с серийным номером изделия. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается недействительным.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на оборотной стороне.  
Заполняется фирмой-продавцом

Изделие	Место печати фирмы продавца
Модель	
Серийный номер	
Дата производства	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Адрес и телефон фирмы продавца	

Исправное изделие в полном комплекте, с Руководством по установке и эксплуатации получил, с условиями гарантийного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя	
Сведения об установке изделия {заполняется фирмой-установщиком}	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

Отрывной купон (А) №	Заполняется фирмой продавцом
Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Отрывной купон (Б) №	Заполняется фирмой продавцом
Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Отрывной купон (В) №	Заполняется фирмой продавцом
Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Дата приема	Заполняется сервисным центром
Дата выдачи	
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ):	
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись	
Адрес, наименование сервисного центра	

Дата приема	Заполняется сервисным центром
Дата выдачи	
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ):	
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись	
Адрес, наименование сервисного центра	

Дата приема	Заполняется сервисным центром
Дата выдачи	
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ):	
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись	
Адрес, наименование сервисного центра	

**027 Производитель:** Forte Group Ningbo Co., LTD  
**Юр. адрес:** 13-4-1, Building 9, No. 99, Xiangyun North Road, National High-tech Industrial Development Zone, Ningbo City, Zhejiang Province, China  
 Импортер 1: ООО «Форте Металл ГмбХ»  
 Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6  
 Импортер 2: ООО «Форте Хоум ГмбХ»  
 Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321  
 Импортер 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»  
 Адрес местонахождения: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1  
 Импортер 4: ООО «Форте Климат ГмбХ»  
 Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, зд. 62/2 ком. 3-4.  
 Импортер 5: ООО «Форте Пром Стил ГмбХ»  
 Адрес местонахождения: 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92  
 Импортер 6: ООО «Форте Тулс ГмбХ»  
 Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, оф. 16-17  
 Импортер 7: ООО «Форте Пром ГмбХ»  
 Адрес местонахождения: 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л  
 Сделано в Китае