



VERTIGO BASIC

RU

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
Эмалированный стальной бак

UK

ВОДОНАГРІВАЧ ПОБУТОВИЙ ЕЛЕКТРИЧНИЙ
Емальований сталевий бак

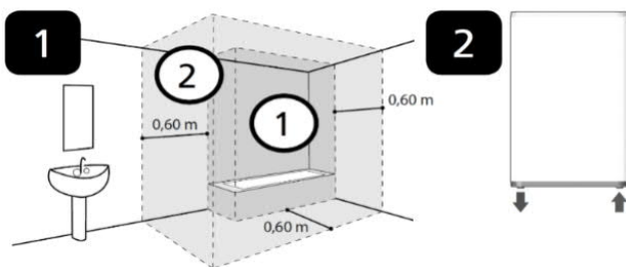
№:/...../20.....

U0672561

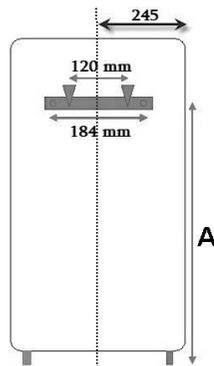
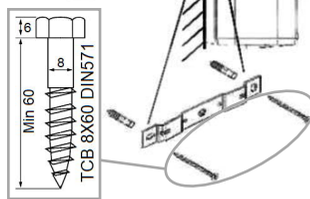
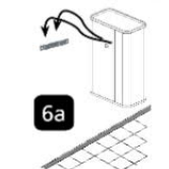
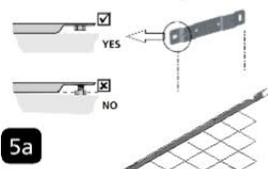
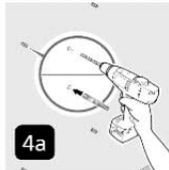
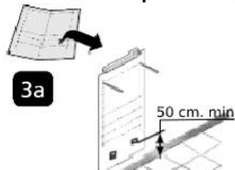
1 ОПИСАНИЕ / ОПИС

Модель	Объем, л Об'єм, л	Мощность, Вт Потужність, Вт	Время нагрева, мин / Час нагрівання, хв +15°С → +65°С (Δ50°С)	Габаритные размеры Габаритні розміри, мм	Масса, кг Маса, кг	Размер A Розмір A мм
ES-VM0252F220F-B20МММЕ08YWW	25	2000	44	290x490x600	17	410
ES-VM0402F220F-B20МММЕ08YWW	40	2000	70	290x490x765	21	580
ES-VM0652F220F-B20МММЕ08YWW	65	2000	114	290x490x1090	29	950
ES-VM0802F220F-B20МММЕ08YWW	80	2000	140	290x490x1300	34	1160
ES-VM0252F220F-B	25	2000	44	290x490x600	17	410
ES-VM0402F220F-B	40	2000	70	290x490x765	21	580
ES-VM0652F220F-B	65	2000	114	290x490x1090	29	950
ES-VM0802F220F-B	80	2000	140	290x490x1300	34	1160

2 НАСТЕННАЯ УСТАНОВКА / НАСТІННЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

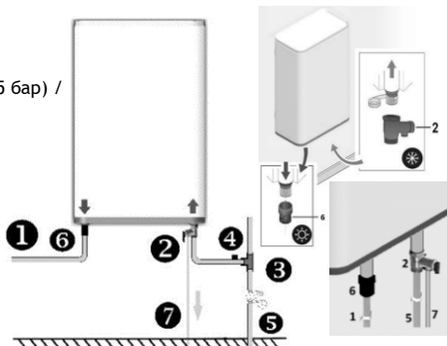


Только вертикальная установка / Тільки вертикальне встановлення

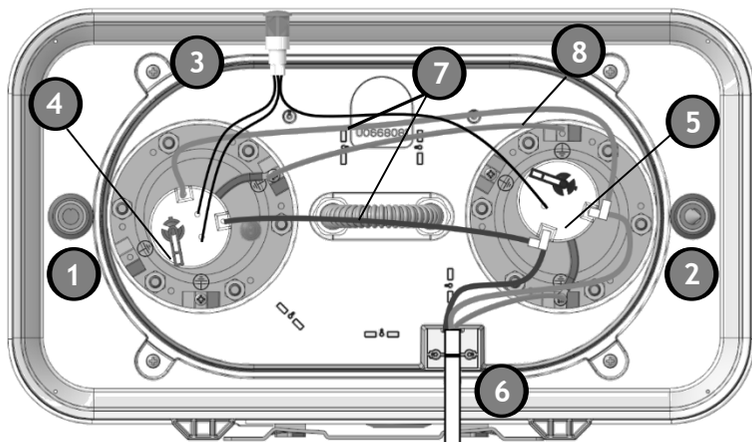


3 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ / ГІДРАВЛІЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ

1. Труба горячей воды / Труба гарячої води
2. Предохранительный клапан / Запобіжний клапан
3. Редуктор давления, установить если давление > 0,5 МПа (5 бар) / Редуктор тиску, встановити при тиску > 0,4 МПа (4 бар)
4. Запорная арматура / Запірна арматура
5. Труба холодной воды / Труба холодної води
6. Диэлектрическая муфта / Діелектрична муфта
7. Дренажная трубка / Дренажна трубка

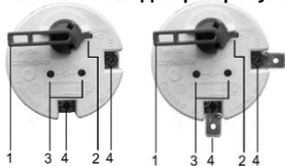


4 Электрические соединения / Електричні з'єднання



- 1- Патрубок горячей воды. Патрубок гарячої води.
- 2- Патрубок холодной воды. Патрубок холодної води
- 3- Сигнальная лампочка. Сигнальна лампочка
- 4- Термостат выходного бака. Термостат вихідного бака
- 5- Термостат входного бака. Термостат вхідного бака
- 6- Кабель питания. Кабель живлення
- 7- Провода между термостатами. Дроти між термостатами
- 8- Провода заземления между баками. Дріт заземлення між баками

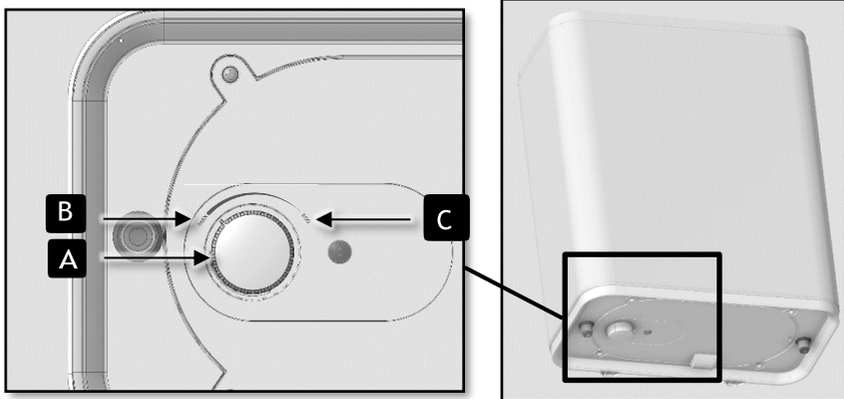
Внешний вид терморегулятора / Зовнішній вигляд терморегулятора



1. Регулятор температуры / Регулятор температури
2. Кнопка сброса тепловой защиты / Кнопка скидання теплового захисту
3. Гнезда подключения / Гнізда підключення сигнальної лампы сигнальної лампы
4. Клеммы подключения к электроэнергии / Клеми підключення до електроенергії

5 Командный интерфейс / Командний інтерфейс

- A- Ручка управления снизу изделия / Ручка керування знизу виробу
- B- Позиция максимальной температуры / Позиція максимальної температури
- C- Позиция Эко режима / Позиція Еко режиму



Это устройство может использоваться детьми начиная с 8 летнего возраста, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или же лицами без опыта или технических знаний при условии, что они находятся под присмотром или предварительно изучили инструкцию по использованию устройства и принимают во внимание возможную опасность, которая связана с ним. Не позволяйте детям играть с устройством. Не поручайте чистку и обслуживание устройства детям без надзора взрослых.

Внимание: Изделие имеет большой вес, обращайтесь с ним осторожно.

1. Устанавливать прибор в помещении, где исключено его замерзание. Разрушение прибора вследствие блокировки органов безопасности или не использования оригинального предохранительного клапана не покрывается гарантией.
2. Убедиться в том, что стена выдержит вес прибора, наполненного водой.
3. Если прибор устанавливается в помещении или месте, где температура окружающей среды постоянно выше 35°C, необходимо предусмотреть возможность его проветривания.
4. В ванных комнатах не устанавливайте изделие в объёме V1 (См. рис. 1, с.1). Если водонагреватель устанавливается над жилыми помещениями, необходимо предусмотреть водосборную ёмкость со стоком в канализацию. Размещать прибор в легкодоступном месте
5. Установка вертикальная настенная: Чтобы позволить замену нагревательного элемента и терморегулятора в случае необходимости, следует оставить расстояние (минимум 500 мм) под водонагревателем, но не более 2м для доступа к электрической части. Работы по демонтажу и монтажу ТЭНа и термолегулятора в случае уменьшения или увеличения размеров оплачиваются отдельно
6. Прежде чем снять крышку, убедитесь, что питание отключено, чтобы избежать риска травм или электрошока.
7. Электрическое подключение должно включать в себя многополюсный выключатель (автоматический выключатель или предохранитель) в соответствии с местными правилами установки. (дифференциальным прерывателем 30 мА)
8. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или сервисной службы
9. Предохранительный клапан, который входит в комплект номинальным давлением в 0.8 МПа (8 бар), размером 1/2", 24 должен быть обязательно установлен на патрубок холодной воды водонагревателя, в помещении, где исключено его 25 замерзание
10. Устройство для сброса давления должно проверяться на срабатывание регулярно, не реже чем раз в месяц, для удаления известковых осадков и для проверки, что оно не заблокировано

11. Запрещена установка каких-либо гидравлических аксессуаров между клапаном безопасности и входом (подачей) холодной воды в прибор. Редукционный клапан (не поставляется в комплекте) требуется установить, когда давление превышает 0,5 МПа (5 бар)
12. Подключить предохранительное устройство к дренажной трубке в защищенном от мороза помещении, поддерживая её при этом на весу; направить вниз, в сторону спуска воды, в случае расширения нагретой воды или при спуске воды из 33 водонагревателя. Вода может просачиваться из выпускной трубы устройства для сброса давления. Эта труба должна оставаться открытой в атмосферу. Выпускная труба, подсоединенная к устройству для сброса давления, должна быть установлена постоянно вниз и в незамерзающей окружающей среде
13. Трубы должны выдержать температуру в 100°C и давление в 1 МПа (10 бар).
14. Слив: Отключить питание. Открыть кран горячей воды и подождать пока из него перестанет вытекать горячая вода. Перекрыть запорную арматуру на входе ЭВН. Открыть триггер предохранительного устройства, для слива через дренажную трубку, открыв кран теплой воды
15. Продукты, описанные в этом руководстве, могут быть в любое время изменены в соответствии стандартам без уведомления потребителей. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/ 30/ЕС «Электромагнитная совместимость», Директиве 2011/65/UE Об ограничении применения опасных веществ, Директиве 2013/814/UE, дополняющей директиву 2009/125/ЕС по конструированию продукции с учётом требований «экодизайна» и энергоэффективности
16. Для сохранности окружающей среды изделие утилизируется в организациях, которые имеют соответствующее разрешение и лицензию для дальнейшей переработки
17. Этот продукт предназначен для использования при максимальной высоте 3000м над уровнем моря.
18. Всегда подключайте провод заземления к контуру заземления или к терминалу, идентифицированному соответствующим символом. 
19. Свяжитесь с гарантийным и послегарантийным сервисом, чтобы получить  руководство пользователя для этого продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию без уведомления пользователей

Уважаемые покупатели! По вопросам гарантийного, сервисного и послегарантийного обслуживания на территории Российской Федерации обращайтесь по тел.: 8-800-100-21-77 бесплатно с городских телефонов. С актуальным списком сервисных центров и развернутой информацией по эксплуатации можно ознакомиться на сайте www.atlantic-niemen.ru или по телефону 8-800-100-21-77.

1. Крепление. См. предупреждение 1 – 5

Для установки продукта, обратитесь к разделу 2 с.1.

Внимание! Установка ЭВН на неисправные кронштейны, несоответствующие крепежные элементы (шурупы, дюбеля и т.п.), установление с неподходящими условиями (неверное расстояние между отверстиями, неверное расстояние между шурупом с головкой и стеной, неверное положение шурупа и т.п.) может привести к падению ЭВН, что может привести к разрушениям и повреждениям имущества, телесным повреждениям и даже смерть. Позаботьтесь о себе и своих близких!



2. Гидравлическое подключение. См. предупреждение 9 – 13

Для гидравлической связи, обратитесь к чертежам раздела 3 с.1.

На входе ЭВН давление холодной воды должно быть 0,1 - 0,6 МПа (при давлении более 0,4 МПа необходимо установить редуктор давления!)

- Перед подключением необходимо тщательно прочистить подающие трубы и установить фильтр грубой очистки (в комплект поставки не входит). Подключение к трубопроводам холодного и горячего водоснабжения необходимо выполнять пластиковыми или металлопластиковыми трубами. Запрещено подключать ЭВН на гибкие шланги, в связи с тем, что они разрушаются от перепадов температуры, недолговечны и могут выйти из строя (дать течь, лопнуть). Соединения с патрубками должны быть герметичны. На патрубок горячей воды (с красным кольцом) установите диэлектрическую муфту, которая входит в комплект.

- На патрубок холодной воды (с синим кольцом) водонагревателя обязательно установить клапан безопасности, который входит в комплект поставки. Между предохранительным клапаном и патрубком холодной воды не должно быть никаких запорных устройств. Номинальное давление 0.8 МПа (8 бар), размер ½. При использовании клапана, который не входит в комплект поставки, ЭВН не подлежит гарантийному обслуживанию

3. Подключение к электросети. См. предупреждение 6 – 8

Для электрического соединения, обратитесь к чертежам раздел 4 с. 2.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением водонагревателя к электросети, обязательно заполните водонагреватель водой! При первом наполнении откройте кран горячей воды на смесителе. Водонагреватель наполнен, когда вода начинает течь через сток смесителя. Корпус ЭВН должен быть заземлен.

- Напряжение электропитания - 230В±10% или 220-240В в зависимости от паспортной таблички на изделии

- Подключение ЭВН к электросети должно выполняться трехжильным медным кабелем (фаза, ноль, заземление) 2,5мм². Кабель подключается к щиту электропитания квартиры, чтобы не перегружать существующую проводку

- Убедитесь, что шнур питания не поврежден. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или сервисной службы. Подключите кабель питания, выходящий из ЭВН, к автоматическому выключателю

- В обязательном порядке подключить заземление или подвести провод заземления к специальной клемме, обозначенной знаком . Данное подключение является обязательным из соображений безопасности.

Длина жёлто-зелёного провода заземления должна быть больше длины фазных проводов.

Установка должна иметь на входе водонагревателя выключатель или разъединитель, смонтированный в стационарную проводку, согласно действующих норм (раскрытие контактов не менее 3 мм: предохранитель, прерыватель и дифференциальным прерывателем 30 мА).

Термовыключатель (см. рисунки раздела 4 с.2): В процессе эксплуатации ЭВН возможно срабатывание тепловой защиты в терморегуляторе вследствие перепадов напряжения в электросети или перегрева ТЭНа, вызванного значительным образованием накипи на нём. Срабатывание тепловой защиты не считается неисправностью и не подлежит устранению по гарантии.

Возобновление работы ЭВН осуществляется потребителем самостоятельно, для чего необходимо:

- Отключить ЭВН от электросети
- Выкрутить крепёжные шурупы защитной крышки
- Снять защитную крышку
- Нажать на кнопку тепловой защиты, которая размещается в корпусе терморегулятора (раздел 4 позиция 2)

ПУСК И РАБОТА

ВНИМАНИЕ: Никогда не включать водонагреватель без воды: Водонагреватель, безусловно, будет поврежден.

- Перед подключением электроэнергии открыть кран горячей воды, полностью выпустить воздух из трубы и заполнить прибор. Проверить герметичность стыков и прокладки под крышкой. В случае обнаружения подтеканий, подтянуть, не прикладывая чрезмерных усилий. Проверить функционирование гидравлических узлов безопасности

- Подать напряжение на прибор. Во время нагрева происходит расширение воды, которое приводит к увеличению давления в баке. При повышении давления воды в рабочем баке свыше 0,8МПа возможно или сбрасывание небольшого количества воды через сливное отверстие стравливающего клапана (вода может капать из выпускной трубы устройства понижения давления, и эта труба должна оставаться открытой к воздуху), или стравливание избыточного давления сквозь обратный клапан в стояк холодного водоснабжения. Это является нормальным режимом работы предохранительного клапана.

Проверить герметичность стыков и прокладки. При отсутствии или резком снижении давления холодной воды на входе ЭВН (отключение холодной воды, закрытие запорной арматуры на стояке, и т.п.) возможно возникновение побочных шумов (треск) – этот эффект вызван перепадом давления и не влияет на безопасность и работоспособность изделия. Чтобы избежать развития бактерий (легионелла и др), нагревать воду не менее одного раза в день до 60°C

Закрывать запорную арматуру на входе и выходе ЭВН при постоянном использовании не нужно.

Перед продолжительным перерывом в использовании ЭВН рекомендуется выключить автомат питания и перекрыть запорную арматуру на входе и выходе ЭВН, но не сливать воду из бака, во избежание коррозии. После продолжительного перерыва в использовании ЭВН необходимо заменить воду в баке и довести нагрев до $t=65^{\circ}\text{C}(+/-5^{\circ}\text{C})$, для чего выставить регулятор температуры в максимальное положение.

Плоская модель «BASIC» раздел 4 с. 2.

1/ Регулятор температуры для выбора режимов (позиция В и С): выбор температуры вручную. Позиция В - максимальная настройка температуры.

2/ Эко режим (позиция С): Температура 40°C, чтобы снизить расходы на потребление в период отсутствия пользователя.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Прежде чем снять пластиковую крышку, чтобы избежать возможности получения травм или удара электрического тока убедиться, что прибор отключен от питания.

Сервисное обслуживание ЭВН

Внимание! Один раз в месяц необходимо удалять известковый осадок с предохранительного клапана и проверять, не заблокирован ли он, путём кратковременной установки триггера в горизонтальное положение, при этом через сливное отверстие вытечет небольшое количество горячей воды .

Корпус водонагревателя надо время от времени вытирать влажной тряпкой или губкой. Ни в коем случае не используйте абразивных или пенообразующих средств.

Водонагреватель подлежит обязательному сервисному обслуживанию, которое должны проводить квалифицированные мастера авторизованного сервисного центра или уполномоченные участники «Клуба специалистов Atlantic», которые используют оригинальные комплектующие. Сервисное обслуживание водонагревателя осуществляется не позднее 10 суток по окончании 24 месяцев от даты покупки водонагревателя и даты последнего сервисного обслуживания. При использовании водонагревателя на производстве, в сфере услуг, в местах общественного питания и пользования - 12 месяцев.

По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь по телефону горячей линии 8-800-100-21-77 бесплатно с городских телефонов.

Оно состоит из:

1. Чистки внутреннего бака водонагревателя от накипи
2. Чистки фланца нагревательного элемента от накипи
3. Замены магниевого анода
4. Проверки состояния внутреннего бака, ТЭНа, прокладки, фланца и электрического блока управления.
5. Проверки состояния предохранительного клапана и его чистки при необходимости.
6. Отметки в гарантийном талоне.

Избегайте подделок! Оригинальные магниевые аноды содержат на упаковке наклейку, которую мастер должен клеить в гарантийный талон при проведении сервисного обслуживания, как свидетельство использования оригинального магниевого анода.

Внимание! Работы по сервисному обслуживанию оплачивает потребитель, согласно действующему прейскуранту сервисного центра.

Указания по технике безопасности. Запрещается: устанавливать ЭВН на гибких шлангах; эксплуатировать ЭВН без заземления; эксплуатировать ЭВН без магниевого анода, который установлен на фланце внутри рабочего бака; эксплуатировать ЭВН со снятой защитной крышкой электрического блока; проводить ремонтные работы и обслуживание при включенном в сеть ЭВН; эксплуатировать неисправный ЭВН.

Условия гарантийного обслуживания

Водонагреватель должен быть установлен, должен использоваться и обслуживаться в соответствии с нормами, действующими в стране установки, и в соответствии с указаниями настоящего руководства. Гарантия вступает в силу с момента установки с дня, указанного в счете на продажу или на установку; при отсутствии данных документов, точкой отсчета будет являться дата изготовления, указанная на шильде водонагревателя. Замена компонента не влечёт за собой продление срока гарантии прибора. Торговая гарантия покрывает бесплатную замену ёмкостей и элементов, признанных неисправными нашей службой послепродажного обслуживания, за исключением расходных деталей (магниевый анод, прокладка ...) без выплаты компенсации и продления гарантии. Гарантия не покрывает расходы по ремонтным работам и доставке, которые должны оплачиваться в соответствии с нашими тарифами. При покупке ЭВН Atlantic требуйте правильного заполнения гарантийных документов, проверки внешнего вида изделия, целостности его элементов и комплектности. Претензии, касающиеся механических повреждений и некомплектности ЭВН, после продажи не принимаются.

Гарантийные документы действительны только в оригинале с отметкой о дате и месте продажи, подписью продавца, штампом торгующей организации. При неправильном оформлении или потере гарантийных документов потребитель теряет право на гарантийное обслуживание. При отсутствии в гарантийном и отрывном талонах даты продажи гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем. Стоимость установки не входит в стоимость изделия.

Гарантийное обязательство не распространяется на магниевый анод, потому что он является расходным материалом. Водонагреватель подлежит обязательному сервисному обслуживанию (см. п. ОБСЛУЖИВАНИЕ), которое должно проводиться уполномоченным сервисным центром, или уполномоченными участниками «Клуба специалистов Atlantic», которые используют оригинальные комплектующие. Работы по сервисному обслуживанию и изменения расходных материалов оплачивает Потребитель согласно действующему прейскуранту сервисного центра. Гарантийный срок эксплуатации товара составляет 24 месяца при обязательном условии проведения сервисного обслуживания в порядке, предусмотренном в данном руководстве. Гарантийный срок на водяной бак может быть продлен до 36 месяцев при условии проведения сервисного обслуживания товара в порядке, предусмотренном в данном руководстве.

При возникновении неисправностей потребитель обязан отключить ЭВН от электросети и от системы водоснабжения. ЭВН Atlantic принимается на гарантийный ремонт только с руководством по эксплуатации, с правильно заполненными гарантийными документами и заявлением потребителя. Срок выполнения гарантийных обязательств составляет не более 14 суток со дня поступления ЭВН в организацию, выполняющую ремонт. Изготовитель не несет ответственности за отклонения параметров электросети и сети водоснабжения от нормы и их техническое состояние, а также неисправности ЭВН вызванные этими отклонениями.

Запрещено! Демонтировать ЭВН до приезда мастера сервисного центра. В случае не выполнения данного требования ЭВН не подлежит гарантийному обслуживанию, и ремонт оплачивает потребитель. Гарантийный ремонт производится в следующих случаях: разгерметизация (течь) бака; неисправность ТЭНа; неисправность терморегулятора; неисправность сигнальной лампочки; неисправность предохранительного клапана (кроме случаев сброса воды через сливное отверстие).

Гарантийное обслуживание не производится в случаях: несоблюдение правил хранения, транспортировки, установки, подключения и эксплуатации изделия; механических повреждений изделия; внесение технических изменений в изделие; использование прибора не по назначению; отсутствие магниевого анода, установленного в месте, предусмотренном производителем в середине рабочего бака ЭВН; нарушение условий гарантийного обслуживания; отсутствия заземления, если это привело к выходу из строя ЭВН; нарушение требований по ежегодному обслуживанию (отсутствие отметки и наклейки в гарантийном талоне, свидетельствующих о проведении сервисного обслуживания специалистом авторизованного сервисного центра или уполномоченным участником «Клуба специалистов Atlantic»). В этих случаях ремонт оплачивает Потребитель. В случае вызова специалиста сервисного центра с не гарантийного случая, потребитель оплачивает стоимость вызова согласно действующего прейскуранта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в руководство без уведомления потребителей.

Если в течение гарантийного срока товар эксплуатировался с нарушением правил или потребитель не выполнял рекомендаций предприятия, выполняющего работы по гарантийному обслуживанию товара, ремонт производится за счет потребителя.

Импортер в России и уполномоченное изготовителем лицо: ООО Атлантик Неман.
 Адрес: 107023, г. Москва, Семеновская пл., 1 А, 24 этаж пом. XXXIII ком 9, Россия,
 тел. (495)640-16-35

Производитель:
 Завод "УКРАТЛАНТИК",
 Адрес: 67663. Украина,
 Одесская обл., Белаяевский р-н,
 с. Усатово,
 ул. Агрономическая, 225
 Код ЕДРПОУ 35008375

Производитель:
 Atlantic ECET (Energy Company
 for Energy Technology) SAE
 Industrial Zone A 1 , West
 Block-10th of Ramadan City
 Египт

Производитель:
 АТЛАНТИК ДЖОРДЖИА
 Автомшенебели, 88, Свободная
 Промышленная Зона, Кутаиси,
 Грузия, 4600



Гарантийный талон
Заполняет продавец

Водонагреватель модель _____ Серийный №

Дата изготовления зашифрована в заводском номере: первые две цифры – год выпуска, вторые две цифры – неделя выпуска, остальные цифры – порядковый номер.

Продавец _____ Дата продажи _____ Цена _____
 (название, адрес) (число, месяц, год) (рублей)

 (ФИО ответственного лица продавца) (подпись)

МП

Заполняет исполнитель

Товар принят на гарантийное обслуживание _____ Дата _____
 (название сервисного центра) (число, месяц, год)

Учет работ по техническому обслуживанию и гарантийному ремонту

Дата	Описание недостатков	Содержание выполненной работы, название и тип замененных комплектующих изделий	ФИО, подпись исполнителя

Примечание: дополнительно вносится информация о работе по предупреждению возникновения пожара.

<p>atlantic</p> <p>действителен в случае заполнения</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</p> <p>на техническое обслуживание в течение 2 лет гарантийного срока</p>	<p>atlantic</p> <p>действителен в случае заполнения</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</p> <p>на техническое обслуживание в течение 2 лет гарантийного срока</p>	<p>atlantic</p> <p>действителен в случае заполнения</p> <p>ОТРЫВНОЙ ТАЛОН</p> <p>на техническое обслуживание в течение 2 лет гарантийного срока</p>
<p>Заполняет продавец</p> <p>Водонагреватель модель _____</p> <p>Серийный № <input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____ (подпись и расшифровка)</p> <p>МП</p>	<p>Заполняет продавец</p> <p>Водонагреватель модель _____</p> <p>Серийный № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____ (подпись и расшифровка)</p> <p>МП</p>	<p>Заполняет продавец</p> <p>Водонагреватель модель _____</p> <p>Серийный № <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <p>Дата изготовления _____ (число, месяц, год)</p> <p>Продавец _____ (название, адрес)</p> <p>Дата продажи _____ (число, месяц, год)</p> <p>Материально ответственное лицо _____ (подпись и расшифровка)</p> <p>МП</p>
<p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течение 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изьят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись и расшифровка)</p>	<p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течение 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изьят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись и расшифровка)</p>	<p>Корешок отрывного талона на техническое обслуживание в течение 2 лет гарантийного срока эксплуатации</p> <p>Изьят _____ 20 г.</p> <p>Исполнитель _____ (подпись и расшифровка)</p>

Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель
Исполнитель _____ _____ (предприятие, организация, адрес) Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____	Исполнитель _____ _____ (предприятие, организация, адрес) Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____	Исполнитель _____ _____ (предприятие, организация, адрес) Номер, по которому товар взят на гарантийный учёт _____
Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____
Дата проведения работ _____ (число, месяц, год) Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____ _____	Дата проведения работ _____ (число, месяц, год) Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____ _____	Дата проведения работ _____ (число, месяц, год) Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____ _____
Номер пломбирователя _____ МП _____	Номер пломбирователя _____ МП _____	Номер пломбирователя _____ МП _____
Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____