

ATMOR

**RU**

ПРОТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

**KZ**

АФЫНДЫ ЭЛЕКТР СУ ЖЫЛЫТҚЫШЫ

EAC



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Просим Вас хранить талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона. Просим Вас осмотреть водонагреватель и проверить комплектность до заполнения гарантийного талона. Претензии по механическим повреждениям внешней поверхности и некомплектности изделия после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте отрывной талон вместе с чеком, где указана дата покупки. Без предъявления данного талона, его неправильном заполнении или при отсутствии печати торгующей организации претензии к качеству не принимаются и ремонт не производится.

Модель \_\_\_\_\_

Код модели \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Торгующая организация \_\_\_\_\_

(наименование, место нахождения и печать предприятия-продавца)

Проверил и продал \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись продавца)

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года

С условиями гарантии согласен \_\_\_\_\_

(ФИО, подпись покупателя)

### **1. Гарантийный срок**

На перечисленные ниже составные части отдельных серий:

- Водонагреватели серии **ENJOY - 2 года.**

### **2. Условия гарантийного обслуживания**

Данный гарантийный талон при соблюдении предусмотренных условий дает право на бесплатный гарантийный ремонт водонагревателя и его составных частей. Гарантийный ремонт осуществляется по месту установки водонагревателя силами авторизованного сервисного центра, информация о котором находится в приложении к данному талону. При ее отсутствии или недостоверности, а также нарушении сервисным центром условий гарантии, Вы можете обратиться в торговую организацию или в представительство компании-производителя.

Указанные в п. 1 гарантийные сроки исчисляются со дня продажи изделия.

Дата продажи изделия указывается в гарантийном талоне и чеке покупки.

При отсутствии в талоне или чеке даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия. Дата изготовления и технические характеристики водонагревателя указаны на идентификационной табличке, размещенной на корпусе изделия.

Гарантийные сроки в отношении водонагревателей и их составных частей, переданных потребителю взамен водонагревателей и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененный водонагреватель или составную часть.

### **3. Срок службы изделия**

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания срок службы составляет не менее 2 лет.

На перечисленные ниже отдельные серии срок службы составляет:

- Водонагреватели серии **ENJOY- 2 года.**

### **4. Досрочное прекращение гарантийного срока**

Гарантийный срок прекращается до истечения указанного в п. 1 периода времени, при наличии одного или нескольких обстоятельств:

- Нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- Самостоятельный ремонт и замена запасных частей, нарушающие работоспособность изделия;
- Самостоятельный демонтаж водонагревателя с места установки. Осмотр, проверка качества и экспертиза вышедшего из строя водонагревателя производится авторизованным сервисным центром производителя только по месту установки прибора;
- Нанесение изделию механических повреждений;
- Несоответствие параметров сетей электро- или водоснабжения существующим нормам и стандартам;
- Использование изделия не по назначению;
- Отсутствие на корпусе изделия идентификационной таблички с серийным номером;
- Отсутствие перед предохранительным клапаном редуктора давления воды при давлении водопроводной сети выше 5 бар;
- Наличие электрического потенциала на водосодержащей емкости водонагревателя.

### **5. Дополнительная информация**

Для установки и регулярного сервисного обслуживания приобретенного оборудования мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров. Через сеть наших сервисных центров Вы можете приобрести запасные части и комплектующие изделия к водонагревателю, а также получить необходимую техническую консультацию.

Комплект поставки:

- Водонагреватель;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка;

**Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.**

**Производитель:** Atmor Electronic Technology (Dongguan) Co.,Ltd. Binhe West Road, Sha Ni Bridge, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C., Китайская Народная Республика

**Импортер, уполномоченная организация:** ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Промышленная зона производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. 9, корпус лит. А

**Импортер, уполномоченная организация:** Представительство ООО «Аристон Термо Русь» (РФ) в Республике Беларусь, Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Мирная, д. 37 Г, пом. 5

**Найдите ближайший к Вам сервисный центр:**

[www.ariston.com](http://www.ariston.com)

[service.ru@aristonthermo.com](mailto:service.ru@aristonthermo.com)

+7 (495) 777-33-00



## ATMOR ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать  
продавца



## ATMOR ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	sad

Печать  
продавца



## ATMOR ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать  
продавца



## ATMOR ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 4

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать  
продавца





Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать  
сервисного  
центра



Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать  
сервисного  
центра



Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать  
сервисного  
центра



Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	

Печать  
сервисного  
центра



# ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОСТОРОЖНО!

1. Настоящее руководство является неотъемлемой частью изделия. Сохраните его для справки и передайте следующему собственнику при смене владельца.
2. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями и предупреждениями в настоящем руководстве. В них содержатся важная информация по безопасному монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.
3. Прибор должен устанавливать и вводить в эксплуатацию квалифицированный специалист в соответствии с действующими нормами и правилами охраны здоровья и техники безопасности. Перед вскрытием клеммной колодки необходимо отключить все силовые цепи.
4. НЕ пользуйтесь прибором в целях, отличных от указанных. Изготовитель не несет ответственности за повреждения, связанные с неправильным или неприемлемым использованием или несоблюдением инструкций, приведенных в настоящем руководстве.
5. Неправильная установка может привести к повреждению имущества и травмам людей и животных. Изготовитель не несет ответственности за последствия.
6. НЕ оставляйте упаковочные материалы (скобы, пластиковые пакеты, пенопласт и пр.) в зоне досягаемости детей – они могут получить серьезную травму.
7. Дети младше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться данным прибором только под присмотром других лиц или после инструктажа по правильной и безопасной работе с ним и возможных рисках. Не разрешайте детям играть с прибором. Дети без надзора не могут выполнять очистку и техническое обслуживание прибора.
8. Ремонт, техническое обслуживание, подключение к водопроводу и электрической сети должен выполнять только квалифицированный специалист с применением оригинальных запасных частей. Несоблюдение указанных выше инструкций может привести к нарушению системы безопасности прибора, при этом изготовитель снимает с себя всякую ответственность.
9. Температура горячей воды регулируется терmostатом, который также является устройством безопасности, предотвращающим опасный перегрев.
10. Подключение к электрической сети следует выполнять согласно инструкция в настоящем руководстве.
11. Если прибор оснащен шнуром питания, замену такого шнура может выполнять только уполномоченный сервисный центр или профессиональный техник.
12. На периодостоя сливайте воду из прибора, это особенно важно в областях, где температура окружающего воздуха может падать ниже нуля.
13. Не оставляйте горючие материалы в контакте или в непосредственной близости с прибором.

Символ	Значение
	Несоблюдение этого предупреждения может привести к травме, даже с летальным исходом в определенных обстоятельствах
	Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждению имущества или травмам людей и животных
	Соблюдайте общие и особые инструкции по технике безопасности при обращении с прибором.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

№	Предупреждение	Риск	Символ
1.	Не вскрывать прибор и не вынимать его из корпуса	Удар электрическим током ввиду наличия компонентов под напряжением. Травмирование ожоги о горячие поверхности и порезы об острые края.	
2.	Не запускать и не отключать прибор, вставляя/вытаскивая вилку в/из розетки	Удар электрическим током ввиду повреждения шнура питания, вилки или розетки.	
3.	Не повреждать шнур питания	Удар электрическим током ввиду прикосновения к оголенным проводам под напряжением.	
4.	Не оставлять предметы на приборе	Травмирование ввиду падения предметов с прибора в результате вибрации. Повреждение прибора или другого имущества ввиду падения предметов с прибора в результате вибрации.	 
5.	Не влезать на прибор	Травмирование ввиду падения с прибора. Повреждение прибора или другого имущества ввиду отсоединения прибора от его креплений.	 
6.	Не чистить прибор без предварительного отключения, вынув вилку из розетки или с помощью выключателя	Удар электрическим током ввиду наличия компонентов под напряжением.	
7.	Установить прибор на прочной стене, не подверженной вибрации	Опасность падения прибора со стены ввиду конструкционного разрушения или шумная работа.	
8.	Выполнить подключение к электрической сети с помощью кабелей достаточного поперечного сечения	Опасность пожара ввиду перегрева проводов недостаточного размера.	
9.	Восстановить все функции безопасности и управления после проведения работ с прибором и убедиться в исправности его работы после возврата в эксплуатацию	Повреждение или блокирование прибора ввиду неправильных настроек управления.	
10.	Перед техническим обслуживанием слить горячую воду из прибора с помощью спускных кранов	Опасность ожогов	
11.	Очистить систему от накипи как указано в «паспорте безопасности» изделия; при этом проверить помещение, пользоваться защитной одеждой, не смешивать разные продукты и защитить сам прибор и расположенные поблизости объекты	Травма ввиду попадания на кожу и в глаза, вдыхание или проглатывания токсических химических веществ. Повреждение прибора и расположенных поблизости объектов ввиду коррозии под воздействием кислоты.	 
12.	Не пользоваться инсектицидами, растворителями или агрессивными чистящими веществами для очистки прибора	Повреждение пластиковых и окрашенных частей и узлов.	



Рис.1



Рис.2

- Установите водонагреватель на удобной высоте над головой пользователя.  
Водонагреватель, установленный над умывальником, прикрепляется к стене над краном таким образом, чтобы распылительная насадка была направлена в слив.  
Водонагреватель для душа прикрепляется к стене над головой пользователя.
  - Снимите крышку прибора (рисунок 5).
  - Проведите соответствующий кабель питания (см. таблицу 1) через канал к водонагревателю (рисунок 6).  
Не подключайте его к блоку выводов.
  - Прикрепите прибор к стене тремя винтами в отмеченных точках (рисунок 6).  
Прибор должен быть установлен горизонтально, таким образом, чтобы отверстия для впуска и выпуска воды находились внизу.
  - Подсоедините водяной шланг к точке ввода на водонагревателе, затем подсоедините входящие в комплект принадлежности к водовыпусканому отверстию.  
**Не перекрывайте водовыпускное отверстие!** К водовыпусканому отверстию разрешается подсоединять только принадлежности, поставляемые в комплекте с водонагревателем (рис.1).
  - Проверьте скорость потока в течение минуты (перед подключением электропитания).
  - Подключите силовой кабель к блоку выводов (рисунок 7).

## Внимание!

**Водонагреватель  
должен быть  
заземлен.**

8. Закрепите силовой кабель предоставленным зажимом (рисунок 7).
  9. Установите крышку водонагревателя на прежнее место и закрепите ее двумя винтами (рисунок 5).



Рис. 4

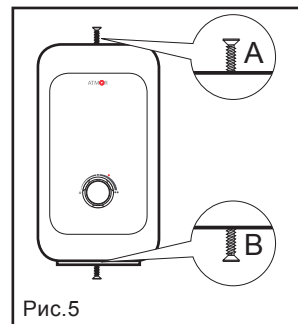


Рис. 5

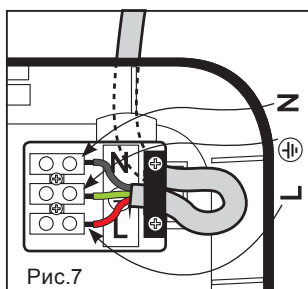


Рис. 7

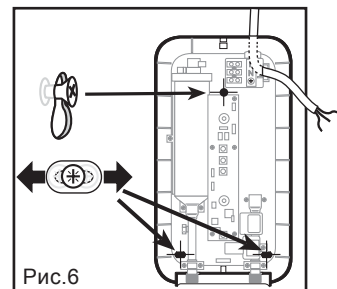
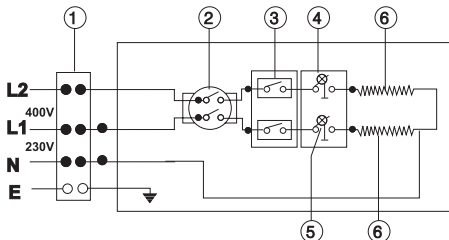
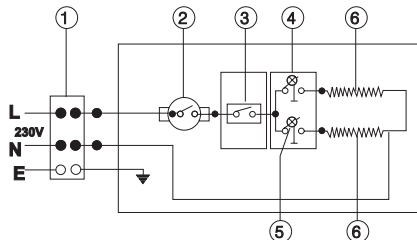


Рис. 6

## Двухфазная версия



## Однофазная версия



При однофазном подключении L1 и L2 перемкнуть.

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Блок выводов       | 4. Поворотный переключатель   |
| 2. Термостат          | - Настройка 0: выкл.          |
| 3. Микропереключатели | - Настройка 1: низкий уровень |
|                       | - Настройка 2: высокий        |
|                       | уровень                       |
|                       | 5. Индикатор                  |
|                       | 6. Нагревательные элементы    |

Таблица 1. Электрическая нагрузка

Модель	Потребляемая мощность	Сила тока (А)			Размер кабеля (ММ <sup>2</sup> )
		1Ш 220 В	1Ш 230 В	1Ш 240 В	
ENJOY 100	2kW	9.1	8.7	8.3	2.5
ENJOY 100	3.3kW	13.6	13.0	12.5	2.5
ENJOY 100	3.5kW	15.0	14.3	13.7	2.5
ENJOY 100	3.6kW	16.3	15.6	15.0	2.5
ENJOY 100	4.5kW	20.5	19.5	18.8	2.5-4.0
ENJOY 100	5.5kW	25	23.9	22.9	4-6
ENJOY 100	6.5kW	29.5	28.2	27.0	4.0-6.0
ENJOY 100	7.5kW	34.1	32.6	31.3	4.0-6.0
ENJOY 100	8.5kW	38.6	37.0	35.4	6.0-10.0
ENJOY 100	9.5kW	43.2	41.3	39.6	6.0-10.0
		3Ш 220В	3Ш 230В	3Ш 240В	
ENJOY 100	8.5kW	12.9	12.3	11.8	2.5
ENJOY 100	9.5kW	14.4	13.7	13.2	2.5

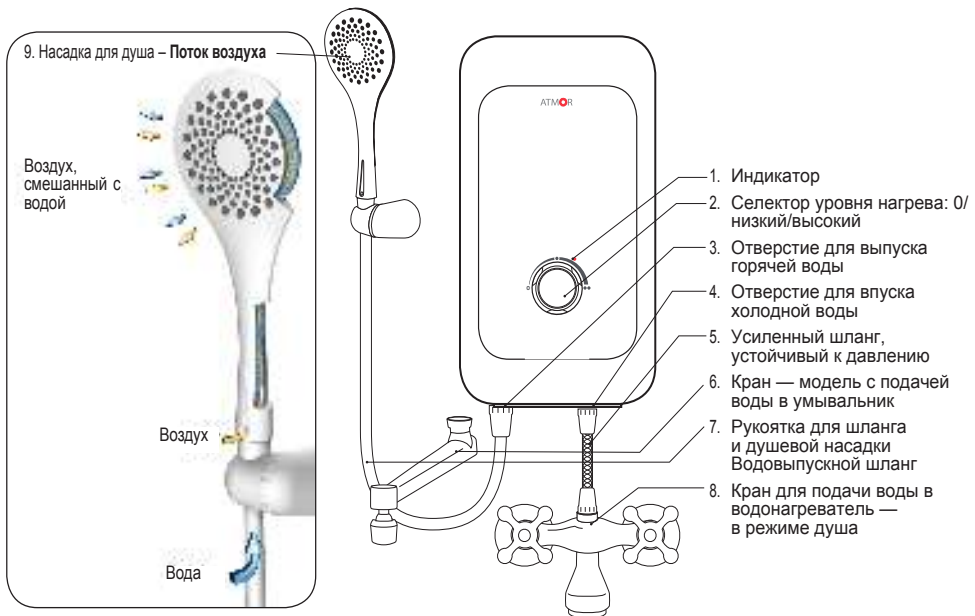
Устойчивость к давлению воды 0,3-7 бар (5-100 psi) Автоматическое включение под действием давления воды Стандартные впускные и выпускные соединения диаметром 1/2" Ввод силового кабеля сверху справа  
Впуск холодной воды снизу справа

Размеры водонагревателя: высота 381 мм, ширина 215 мм, глубина 77 мм

# Эксплуатация

**ATMOR**  
Hot Water on Demand

1. Выберите требуемый уровень нагрева (1): Настройка 0: прибор выключен  
Настройка 1: низкий уровень индикатор горит  
Настройка 2: высокий уровень индикатор горит
2. Откройте водопроводный кран (10), обеспечив **слабый поток**. Медленно увеличивайте скорость потока до включения индикаторной лампочки. Подождите 15-20 секунд, пропуская горячую воду. Затем отрегулируйте температуру воды путем увеличения/уменьшения скорости потока.
3. Выберите требуемый уровень нагрева (1).
4. Закончив пользоваться прибором, поверните переключатель 1 обратно в положение нуля (0)



## ВНИМАНИЕ!

При вводе в эксплуатацию не включать водонагреватель в электросеть пока не убедитесь, что вода ровной струей истекает на выходе из водонагревателя.



По истечении срока службы прибор должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами.

## Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Вода недостаточно горячая	Слишком сильный поток воды через нагреватель Снижение окружающей температуры Давление воды ниже 100 кПа Неисправность электрической системы	Снизьте напор воды, прикрыв кран. Переключитесь на более высокую настройку температуры.  Проверьте, полностью ли открыт магистральный запорный кран, и нет ли других препятствий в линии.  Сдайте нагреватель на проверку квалифицированному электрику или обратитесь к местному авторизованному дистрибутору.
Вода слишком горячая	Недостаточный поток воды через нагреватель Повышение окружающей температуры	Увеличьте напор воды, открыв кран. Переключитесь на более низкую настройку температуры.
Нагреватель отключается в процессе использования	Отключение электричества в сети Срабатывание аварийной защиты, возможно, из-за утечки на землю	Проверьте подачу электропитания, автоматический выключатель, переключатели и питающий провод. Проверьте утечку на землю и сбросьте аварийную защиту.  Если проблема сохраняется, обратитесь к авторизованному дистрибутору за помощью.
Вода перестает течь	Лейка душа закупорена или перекошена, закупорен гибкий шланг душа.  Нет подачи воды.	Очистите или замените лейку, проверьте свободно ли вода проходит по шлангу. Замените при необходимости.  Проверьте, есть ли вода в системе, открыт ли запорный кран, и нет ли закупорок.
Температура воды меняется с горячей на холодную во время использования	Давление воды упало ниже минимального уровня.	Увеличьте подачу горячей воды.
Нет горячей воды, несмотря на полностью открытый кран	Нет электричества  Не достигнут необходимый для включения нагревательного элемента напор воды.	Проверьте положение автоматического выключателя и напряжение в сети.  Очистите сетчатый фильтр <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выключите автоматический выключатель.</li> <li>• Откройте кран горячей воды, чтобы сбросить давление в приборе.</li> <li>• Включите автоматический выключатель.</li> </ul>

# КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

## ЭЛЕКТР СУ ЖЫЛЫТҚЫШТАРЫ

Талондарды барлық кепілдік мерзімі ішінде сақтауды сұраймыз. Бұйымды сатып алу кезінде кепілдік талонын толтыруды сұраймыз. Сізден, кепілдік талонын толтырғанға дейін, су жылышты тексеріп, жиынтықтырығын тексеруді сұраймыз. Бұйымның сыртқы беттің меканикалық зақымдануы және жиынтықталмауы бойынша наразылықтар сатқаннан кейін қабылданбайды. Кепілдікті жөндөту үшін, сатып алу күні көрсетілген чекпен бірге үзік талонды ұсыныңыз. Осы талонды ұсынбай, оны дұрыс толтырмай немесе сатушы үйімнің мөрі болмаған жағдайда сапасына қатысты наразылықтар қабылданбайды және жөндеу жүргізілмейді.

Үлгісі \_\_\_\_\_

Үлгісінің коды \_\_\_\_\_

Сериялық нөмірі \_\_\_\_\_

Сатушы үйім \_\_\_\_\_

(сатушы-кәсіпорынның атаяуы, орналасқан жері және мөрі)

Тексердім және саттым \_\_\_\_\_

(ТАӘ, сатушының қолы)

Сатылған күні « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ жыл

Кепілдік шарттарымен келісемін \_\_\_\_\_

(ТАӘ, сатып алушының қолы)

### 1. Кепілдік мерзімі

Жекелеген сериялардың төменде санамаланған құрамдас бөліктеріне:

- ENJOY сериясының су жылыштыштары- 2 жыл.

### 2. Кепілдікті қызмет көрсету шарттары

Осы Кепілдік талоны, көзделген шарттарды сақтаған жағдайда, су жылыштышты және оның құрамдас бөліктерін тегін кепілдік жөндеуге құқық береді. Кепілдік жөндеу жылыштышты орнату орны бойынша, ол туралы ақпарат осы талонға қосымшада орналасқан авторизацияланған сервис орталығының құшымен жүзеге асырылады. Ол болмағанда немесе дұрыс болмаған жағдайда, сондай-ақ сервистік орталық кепілдік шарттарын бұзған жағдайда, Сіз сауда үйімінде немесе өндіруші компанияның өкілдігіне жүргіне аласыз.

1-тармақта көрсетілген кепілдік мерзімдері бұйым сатылған күннен бастап есептеледі.

Бұйымның сатылған күні кепілдік талонында және сатып алу чегінде көрсетіледі.

Талонда немесе чекте сату күні көрсетілмеген жағдайда, кепілдік мерзімі бұйым дайындалған сәттен бастап есептеледі. Су жылыштыштың дайындалған күні мен техникалық сипаттамалары бұйым корпусында орналастырылған сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген.

Тұтынушыға су жылыштыштар мен сапасы лайықсız олардың құрамдас бөліктерінің орнына берілген су жылыштыштар мен олардың құрамдас бөліктеріне қатысты кепілдік мерзімдері ауыстырылған су жылыштышқа немесе құрамдас бөлікке белгіленген кепілдік мерзім ауыстырылған су жылыштышқа немесе құрамдас бөлікке орнатылған кепілдік мерзімінің соңғы күні аяқталады.

### **3. Бұйымның қызмет ету мерзімі**

Орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтаған кезде қызмет ету мерзімі кемінде 2 жылды құрайды.

Тәменде санамаланған жекелеген серияларға қызмет ету мерзімі:

- **ENJOY сериясының су жылдықтыштары - 2 жыл.**

### **4. Кепілдік мерзімін мерзімінен бұрын тоқтату**

Кепілдік мерзімі, тәменде көрсетілген бір немесе бірнеше жағдай орын алған кезде, 1-тармақта көрсетілген уақыт кезеңі аяқталғанға дейін тоқтатылады:

- Тұтынушының бұйымды орнату, сақтау, тасымалдау және пайдалану қағидаларын бұзуы;
- Бұйымның жұмысқа қабілеттілігін бұзатын қосалқы бөлшектерді ауыстыру және өздігінен жөндеу;
- Орнату орнынан су жылдықтышты өздігінен демонтаждау. Істен шыққан су жылдықтышты тексеру, сапасын тексеру және сараптау, тек аспапты орнату орны бойынша өндірушінің авторизацияланған сервистік орталығымен жүргізледі;
- Бұйымға механикалық зақымданулар келтіру;
- Электр немесе сумен жабдықтау желілері параметрлерінің қолданыстағы нормалар мен стандарттарға сәйкес келмеуі;
- Бұйымды тағайындалуы бойынша пайдалану;
- Бұйымның корпусында сериялық нөмірі бар сәйкестендіру тақтайшасының болмауы;
- 5 бар-дан жоғары су құбыры желісінің қысымы кезінде бәсендектішінің сақтандыру клапанының алдында су қысымының болмауы;
- Су жылдықтыштың су құйылған сыйымдылығында электрлік потенциалдың болуы.

### **5. Қосымша ақпарат**

Сатып алынған жабдықты орнату және тұрақты сервистік қызмет көрсету үшін, біз сервис орталықтарының қызметтерін пайдалануды ұсынамыз. Біздің қызмет көрсету орталықтарының жөлі арқылы Сіз су жылдықтышка арналған қосалқы бөлшектер мен жиһинтауашу бұйымдарды сатып ала аласыз, сондай-ақ қажетті техникалық көнесп алуыңызға болады.

Жеткізілім жиһинтығы:

- Су жылдықтыш;
- Орнату және пайдалану бойынша нұсқаулық;
- Кепілдік талоны;
- Зауыттық қаптама;

**Бұйымды орнату және пайдалану алдында қоса берілген нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз.**

**Өндіруші:** Atmor Electronic Technology (Dongguan) Co.,Ltd. Binhe West Road, Sha Ni Bridge, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C., Қытай Халық Республикасы

**Импорттаушы, үекілетті үйім:** «Аристон Термо Русь» ЖШҚ, Ресей, 188676, Ленинград облысы. Всеволожский ауданы, Всеволожск қ., Өнеркәсіптік аймақ Всеволожск қаласының өндірістік аймағы, Индустримальная көш., 9 үй, корпус лит. А

**Импорттаушы, үекілетті үйім:** «Аристон Термо Русь» ЖШҚ (РФ) Беларусь Республикасындағы өкілдігі, Беларусь, 220053, Минск қ., Мирная көш., 37 Г үй, 5 орынж.

**Өзінізге жақын сервистік орталықты табыңыз:**

www.ariston.com  
service.ru@aristonthermo.com  
+7 (495) 777-33-00



## ATMOR ЎЗБЕЛІ ТАЛОН 1

Үлгісі	
Сериялық нөмірі	
Сатылған күні	
Сатушы фирма	

Сатушының мәр



## ATMOR ЎЗБЕЛІ ТАЛОН 2

Үлгісі	
Сериялық нөмірі	
Сатылған күні	
Сатушы фирма	

Сатушының мәр



## ATMOR ЎЗБЕЛІ ТАЛОН 3

Үлгісі	
Сериялық нөмірі	
Сатылған күні	
Сатушы фирма	

Сатушының мәр



## ATMOR ЎЗБЕЛІ ТАЛОН 4

Үлгісі	
Сериялық нөмірі	
Сатылған күні	
Сатушы фирма	

Сатушының мәр





Қабылдау күні	
Берілген күні	
Ақау	
Орындалған жұмыс	
Шебер (Т.А.Ә.)	

Сервистік  
орталықтың мәрі



Қабылдау күні	
Берілген күні	
Ақау	
Орындалған жұмыс	
Шебер (Т.А.Ә.)	

Сервистік  
орталықтың мәрі



Қабылдау күні	
Берілген күні	
Ақау	
Орындалған жұмыс	
Шебер (Т.А.Ә.)	

Сервистік  
орталықтың мәрі



Қабылдау күні	
Берілген күні	
Ақау	
Орындалған жұмыс	
Шебер (Т.А.Ә.)	

Сервистік  
орталықтың мәрі



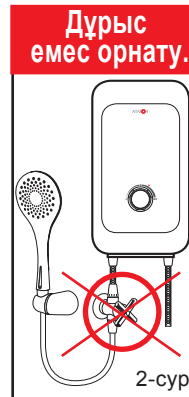
## ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР АБАЙ БОЛЫҢЫЗ!

1. Осы нұсқаулық бүйімнің ажырамас бөлігі болып табылады. Оны аныктама үшін сақтаңыз және иесі ауысқан жағдайда келесі меншік иесіне беріңіз.
2. Осы нұсқаулықтағы нұсқаулар мен ескертурлермен мүқият танысып шығыңыз. Оларда қауіпсіз монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету бойынша маңызды ақпарат бар.
3. Аспапты, қолданыстағы денсаулық сақтау және қауіпсіздік техникасы нормалары мен ережелеріне сәйкес білікті маман орнатуы және пайдалануға енгізу тиіс. Клемма қалыптарын ашар алдында барлық күш тізбектерін ажырату қажет.
4. Аспапты көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалануға БОЛМАЙДЫ. Дайындаушы, осы нұсқаулықта келтірілген нұсқауларды дұрыс емес немесе тиімсіз пайдалану немесе нұсқауларды сақтамағаны үшін жауапты болмайды.
5. Дұрыс емес орнату мүліктің және адам мен жануарлардың жарақаттарына әкелуі мүмкін. Дайындаушы салдарларына жауапты болмайды.
6. Балалардың қол жетімділігі аймағында қаптау материалдарын (қапсырма, пластик пакеттер, пенопласт және т.б.) қалдырмаңыз - олар ауыр жарақат алуы мүмкін.
7. 8 жасқа толмаған балалар, сондай-ақ дene, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі және білімі жеткіліксіз адамдар, осы құралды тек басқа тұлғалардың бақылауымен немесе онымен дұрыс және қауіпсіз жұмыс істей және ықтимал тәуекелдер бойынша нұсқаулықтан кейін ғана пайдалана алады. Балалардың аспаппен ойнауына рұқсат берменіз. Балалар аспапты тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді қадағалаусыз орындей алмайды.
8. Жөндеуді, техникалық қызмет көрсетуді, су құбырына және электр желісіне қосуды, бірегей қосалқы бөлшектерді қолдана отырып білікті маман ғана орындауы тиіс. Жоғарыда көрсетілген нұсқауларды сақтамау аспаптың қауіпсіздік жүйесінің бұзылуына әкеп соғуы мүмкін, бұл ретте дайындаушы өзінен қандай да бір жауапкершілікті алып тастайды.
9. Істық судың температурасы термостатпен реттеледі, ол қауіпті қызуды болдырмайтын қауіпсіздік құрылғысы болып табылады.
10. Электр желісіне қосылуды осы нұсқаулықтағы нұсқаулықтарға сәйкес орындаған жән.
11. Егер аспап қоректендіру шнурымен жабдықталған болса, мұндай шнурды ауыстыруды тек уәкілетті сервистік орталық немесе көсіби техник қана орындей алады.
12. Жұмыс істемей тұрган кезде суды ағызып тастаңыз, бұл әсіресе қоршаған ауаның температурасы нөлден төмен түсіү мүмкін аймақтарда маңызды.
13. Жанатын материалдарды құрылғымен байланыста немесе тікелей жақын жерде қалдырмаңыз.

Таңбасы	Мәні
△	Бұл ескертуді сақтамау белгілі бір жағдайларда жарақаттануға, тіпті өлімге әкеп соғуы мүмкін.
△	Бұл ескертуді сақтамау мүліктің зақымдануына және адам мен жануарлардың жарақаттарына әкелуі мүмкін.
!	Аспалты пайдалану кезінде жалпы және ерекше қауіпсіздік техникасының нұсқауларын сақтаңыз.

## ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРІ

№	Ескерте	Тәуекел	Таңбасы
1.	Аспалтың құтпамасын ашпаңыз және корпустан шығармаңыз	Кернеудегі компоненттердің болуына байланысты электр тогының соққысы. Жарақаттану - ыстық беткейлерге күйіп қалу және өткір жиектерге кесіп алуар.	△
2.	Ашаны розеткаға салу/розеткадан шығару арқылы аспалты іске қоспаңыз және ажыратпаңыз	Қуат сымының, ашаның немесе розетканың зақымдануына байланысты электр тогының соғуы.	△
3.	Қуат сымын зақымдамаңыз.	Кернеу астындағы жаланаш сымдарға жанасуына байланысты электр тогының соққысы.	△
4.	Аспалта қайсыбір заттарды қалдыруға болмайды.	Діріл нәтижесінде аспалтан заттардың құлауына байланысты жарақат алу. Діріл нәтижесінде аспалтан заттардың құлауына байланысты аспалтың немесе басқа да мүліктің зақымдануы.	△ △
5.	Аспалтың үстінен шығуға болмайды.	Аспалтан құлап түсуге байланысты жарақаттану. Аспалты бекітіштерінен ажыратуға байланысты аспалтың немесе басқа да мүліктің зақымдануы.	! △
6.	Розеткадан ашаны шығару немесе ажыратқыштың көмегімен алдын ала өшірмей жатып, аспалты тазалауға болмайды.	Кернеудегі компоненттердің болуына байланысты электр тогының соққысы.	△
7.	Құрылғыны дірілге ұшырамайтын берік қабырга орнату керек.	Конструкциялық бұзылудан немесе шудан аспалтың қабыргадан құлау қаупі.	△
8.	Жеткілікті көлденең қималы кабельдердің көмегімен электр желисіне қосуды орындау.	Жеткілікіз өлшемдегі сымдардың кызып кетуіне байланысты өрт қаупі.	△
9.	Аспалтармен жұмыс жүргізгендегін кейін барлық қауіпсіздік және басқару функцияларын қалпына келтірініз және пайдалануға қайтарылғаннан кейін оның жұмысының жарамдылығына көз жеткізіңіз	Басқаруды дұрыс емес тәншеудің нәтижесінде аспалты зақымдау немесе бұғаттау.	△
10.	Техникалық қызмет көрсету алдында түсіру крандарының көмегімен аспалтан ыстық суды ағызы	Күйіп қалу қаупі	△
11.	Жүйені «бұйының қауіпсіздік паспортында» көрсетілгендей қақтан тазарту; сонымен бірге бөлмені жедету, қорғаныш күмін пайдалану, әр түрлі өнімдерді араластырмау және аспалты және жақын орналасқан объектілерді қорғау.	Теріге және көзге тиүінге байланысты жаракат алу, токсинде химиялық заттарды жұту немесе тыныстыру. Қышқылдың әсерінен коррозияға байланысты аспалтың және жақын орналасқан объектілердің зақымдануы.	! △
12.	Аспалты тазалау үшін инсектицидерді, еріктіштерді немесе агрессивті тазалағыш заттарды пайдалануға болмайды	Пластикалық және боялған бөлшектер мен тораптардың зақымдануы.	△



1. Су жылдықты пайдаланушының басынан жоғары ынғайлы бийктікте орнатыңыз. Қол жұғыштың үстінде орнатылған су жылдықты, бүрікіш кондырығының төгіндіге бағытталатындаға етіп кран үстіндегі қабыргаға бекітіледі. Душқа арналған су жылдықты пайдаланушының басының үстінгі жағындағы қабыргаға бекітіледі.

2. Аспаптың қақпағын алып тастаңыз (5-сурет).

3. Тиісті қуат кабелін (1-кестені қаранды) канал арқылы су жылдықтышқа әткізіңіз (6-сурет). Оны шығыс блогіне қоспаңыз.

4. Аспапты белгіленген нүктелерге үш бұрандамен қабыргаға бекітініз (6-сурет). Аспап суды кіргізу және шыгаруға арналған саңылаулар төмөнгі жағында болатында етіп көлденең орнатылуы тиіс.

5. Су құбышегін су жылдықтыштағы енгізу нүктесіне қосыңыз, содан кейін жиынтықа кіретін құралдарды су жіберу саңылауына қосыңыз. **Су жіберу саңылауын жаппаңы!** Су жіберу саңылауына, тек су жылдықшысы бар жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарды ғана қосуға рұқсат етіледі (сурет 1).

6. Бір минут ішінде ағынның жылдамдығын тексеріңіз (электр қуатын қосар алдында).

7. Қуат кабелін шығару блогына қосыңыз (7-сурет).

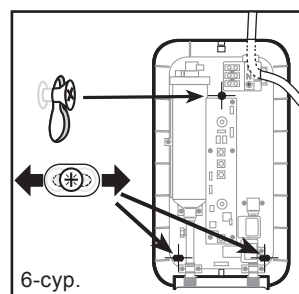
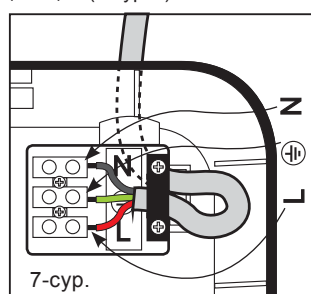
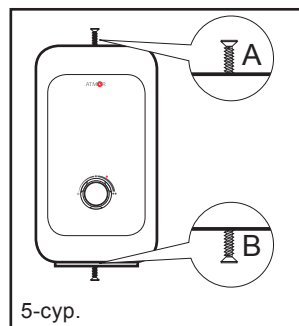
**Назар аударыңыз!**

**Су жылдықшы жерге түйіктаулуы тиіс.**

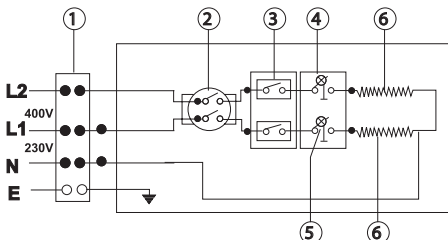
8. Қуат кабелін берілген қысқышпен бекітініз (7-сурет).

9. Су жылдықтың қақпағын бұрынғы орынға орнатыңыз және оны екі бұрандамен бекітініз (5-сурет).

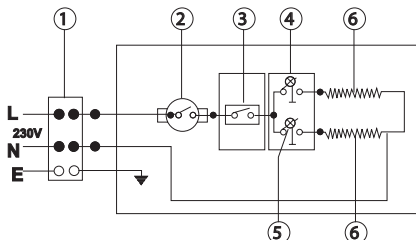
### Дұрыс емес орнату.



## Екі фазалы нұсқасы



## Бір фазалы нұсқасы



Бір фазалы қосылу кезінде L1 және L2 бөлгеттепіз.

- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1. Шығыс блогі               | 4. Бұрылмалы ауыстырып-қосқыш |
| 2. Термостат                 | - Теншеу 0: сөнд.             |
| 3. Микро ауыстырып-қосқыштар | - Теншеу 1: төмен деңгей      |
|                              | - Теншеу 2: жоғары деңгей     |

- |                        |
|------------------------|
| 5. Индикатор           |
| 6. Қыздыру элементтері |

## 1-кесте. Электрлік жүктеме

Үлгісі	Тұтынатын куат	Ток күші (А)			Кабель өлшемі (мм <sup>2</sup> )
		1Ш 220В	1Ш 230В	1Ш 240В	
ENJOY 100	2kW	9.1	8.7	8.3	2.5
ENJOY 100	3.3kW	13.6	13.0	12.5	2.5
ENJOY 100	3.5kW	15.0	14.3	13.7	2.5
ENJOY 100	3.6kW	16.3	15.6	15.0	2.5
ENJOY 100	4.5kW	20.5	19.5	18.8	2.5-4.0
ENJOY 100	5.5kW	25	23.9	22.9	4-6
ENJOY 100	6.5kW	29.5	28.2	27.0	4.0-6.0
ENJOY 100	7.5kW	34.1	32.6	31.3	4.0-6.0
ENJOY 100	8.5kW	38.6	37.0	35.4	6.0-10.0
ENJOY 100	9.5kW	43.2	41.3	39.6	6.0-10.0
		3Ш 220В	3Ш 230В	3Ш 240В	
ENJOY 100	8.5kW	12.9	12.3	11.8	2.5
ENJOY 100	9.5kW	14.4	13.7	13.2	2.5

Су қысымына тезімділігі 0,3 - 7 бар (5 100 psi). Су қысымының әсерінен автоматты түрде қосылу. Диаметрі 1/2" стандартты кіріс және шығыс қосылыстар. Куат кабелін енгізу жоғары оң жағынан Суық суды кіргізу төмөннен оң жағынан.

Су жылдықтың өлшемдері : биіктігі 381 мм, ені 215 мм, терендігі 77 мм

# Пайдалану

**ATMOR**  
Hot Water on Demand

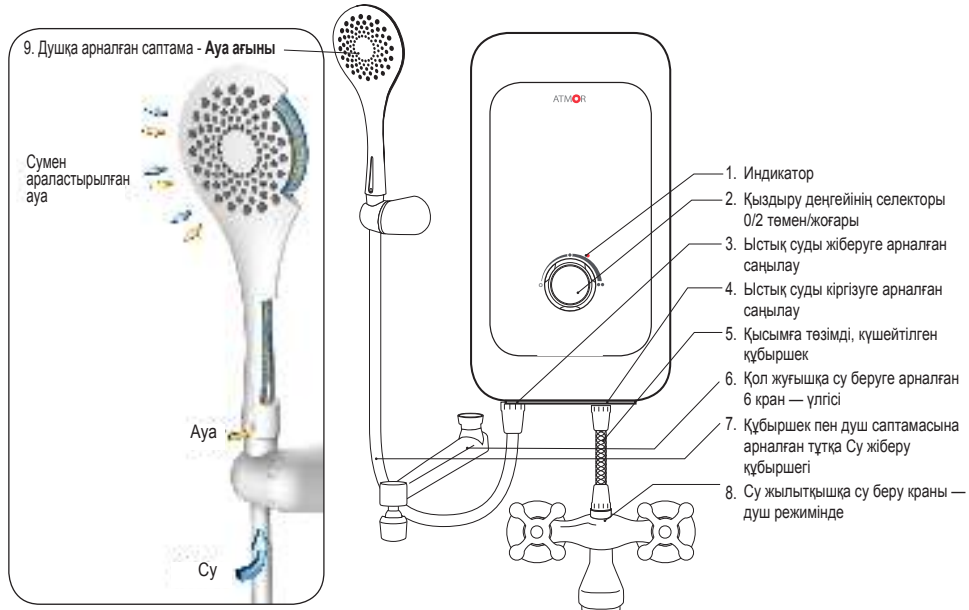
## 1. Жылдытудың қажетті деңгейін таңдап алыңыз (1):

Теншелім 0: аспап сөндірүлі  
Теншелім 1: төмен деңгей индикатор жаңып тұр  
Теншелім 2: жоғары деңгей индикатор жаңып тұр

2. Нашар ағынды қамтамасыз ете отырып, су тартқыш шүмекті (10) ашыңыз, индикаторлық шамды қосқанға дейін ағынның жылдамдығын баяу арттырыңыз. Үстік суды өткізе отырып, 15 - 20 секунд күте тұрыңыз. Содан кейін ағын жылдамдығын арттыру/азайту арқылы су температурасын реттеніз.

## 3. Жылдытудың қажетті деңгейін таңдап алыңыз (1):

4. Аспалты пайдалануды аяқтаған соң, ауыстырып-қосқышты 1 қайтадан нөлге (0) бұраңыз



## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Пайдалануға енгізу кезінде, су су жылдықшының шығысынан тегіс ағыспен ағып жатқанына көз жеткізбестен, су жылдықшыны қоспаңыз.



Қызымет ету мерзімі өткеннен кейін аспап көдеге жарату орнында қолданылатын нормаларға, ережелерге және өдістерге сәйкес көдеге жаратылуы тиіс. Аспалты түрмистық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Егер мұндан жергілікті нормалар мен ережелермен қарастырылса, оны көдеге жарату үшін жинау орнына тапсырыңыз.

## Ақауларды іздеу және жою

МӘСЕЛЕ	ЫҚТЫМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМ
Су жеткілікті ыстық емес	Жылытқыш арқылы судың аса қатты ағыны Көршаган орта температурасының төмендеуі Судың қысымы 100 кПа төмен Электр жүйесінің ақаулығы	Кранды жаба отырып, судың қысымын төмендептіңіз. Температураның жоғарырақ тәншеліміне ауысыңыз. Магистральдық бекітпе кранның толық ашылғандығын, кедергілер жоқ екендігін тексеріңіз. Жылытқышты білікті электршіге тексеріңіз немесе жергілікті өкілдепті дистрибьюторға хабарласыңыз.
Су аса ыстық	Жылытқыш арқылы судың жеткіліксіз ағыны Көршаган орта температурасының жоғарылауы.	Кранды аша отырып, судың қысымын арттырыңыз. Температураның інеменірек тәншеліміне ауысыңыз.
Жылытқыш пайдалану барысында өшіп қалады	Желідегі электрдің сөнуі Апартты қорғаныстың іске қосылуы жерге ағып кетуден болуы мүмкін	Электр қуатының беріліүін, автоматты ажыратқышты, ауыстырып қосқыштарды және қуаттандыру сымдарды тексеріңіз. Жерге ағып кетуін тексеріңіз және апартты қоргауды тастаңыз. Егер мәселе сақталса, көмек алу үшін авторландырылған дистрибьюторға хабарласыңыз.
Су ағын тоқтатады	Дұштың су құйғышы бітеліп қалған немесе бұралған, дұштың иілгіш құбыршегі бітеліп қалған. Су берілмейді.	Су құйғышты тазартыңыз немесе ауыстырыңыз, су құбыршекпен еркін өте ме, жоқ па тексеріңіз Қажет болған жағдайда ауыстырыңыз. Жүйеде судың бар-жоғын, бекіту краны ашық-ашылмаганын және бітеліп қалған-қалмағанын тексеріңіз.
Пайдалану барысында судың температурасы ыстықтан сұзыққа ауысады.	Судың қысымы минималды деңгейден төмен түсіп кеткен.	Ыстық судың берілісін арттырыңыз.
Толығымен ашық кранға қарамастан, ыстық су жоқ	Электр қуаты жоқ Жылыту элементін қосу үшін қажетті су арынына қол жеткізмеген.	Желідегі автоматты ажыратқыштың жағдайын және кернеуді тексеріңіз. Торлы сузгіні тазартыңыз • Автоматты сөндіргішті өшіріңіз • Аспаптағы қысымды тусіру үшін ыстық су шүмелін ашыңыз. • Автоматты сөндіргішті қосыңыз.



105764

---

**Ariston Thermo S.p.A.,**  
Viale Aristide Merloni, 45  
60044 Fabriano (AN)  
Tel. (+39) 0732.6011  
[ariston.com](http://ariston.com)

