



Серия / Сериялы

## Tesoro



RU



KZ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

*Пайдалануышы нұсқаулығы*

## Электрический проточный водонагреватель

*Электр әғынды су жылдытқыш*

Модель  
Үлгі

Tesoro 3500



Накопительные  
водонагреватели



Комбинированные  
(косвенные)  
водонагреватели



Проточные  
водонагреватели



Газовые колонки



Газовые котлы



Электрические котлы  
и комнатные  
термостаты



Электрические  
конвекторы



Тепловентиляторы



Воздухоочистители



Перед первым использованием водонагревателя внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и обратите особое внимание на пункты, обозначенные символом «ВНИМАНИЕ!»

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем вас с приобретением проточного водонагревателя «THERMEX». Перед выбором конкретной модели водонагревателя проконсультируйтесь с квалифицированным электриком о технических возможностях подключения водонагревателя к вашей электросети.

Настоящее руководство распространяется на модель мощностью **3,5 кВт – Thermex Tesoro 3500**. Полное наименование приобретенного вами водонагревателя указано в идентификационной табличке на корпусе водонагревателя.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Проточный электроводонагреватель THERMEX (далее по тексту ПЭВН, прибор, устройство, водонагреватель) предназначен для получения горячей воды в бытовых целях. ПЭВН должен эксплуатироваться в закрытых отапливаемых помещениях.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура окружающей среды – от +3 °C до +40°C.

Атмосферная влажность – до 80%, кратковременно до 98% (при температуре окружающей среды не более 25°C).

| <b>Наименование модели</b>  | <b>Tesoro 3500</b> |
|---|--------------------|
| Артикул   | 211 216            |
| Напряжение электросети, В   | ~230               |
| Частота тока, Гц  | ~50                |
| Номинальная мощность, кВт   | 3,5                |
| Автоматический выключатель, А                                       | 16                 |
| Рекомендованные параметры УЗО                                       | 30 мА              |
| Производительность ( $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ ), л/мин         | 2                  |
| Производительность ( $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ ), л/мин         | 1,4                |
| Рекомендованное сечение кабеля, $\text{мм}^2$                       | 1,5                |
| Давление в магистрали холодной воды (рабочее давление), МПа min/max | 0,04-0,6           |
| Номинальное давление МПа  | 0,6                |
| Степень защиты ПЭВН от проникновения твердых частиц и влаги         | IPX4               |
| Диаметр резьбы патрубков подключения холодной и горячей воды        | G1/2"              |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Водонагреватель-смеситель ..... 1 шт.
- УЗО ..... 1 шт.
- Руководство по эксплуатации..... 1 шт.
- Упаковка ..... 1 шт.

#### 4. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПЭВН

Вода в ПЭВН, проходя через латунную трубку на входе, поступает на нагревательную колбу из нержавеющей стали и нагревается мгновенно. Требуемая температура достигается регулировкой протока воды при помощи ручки прибора (снижением/повышением «напора» воды на входе ПЭВН). Температура водопроводной воды может значительно колебаться в течение года: от 5°C зимой до 20°C летом. Поэтому при одинаковой температуре воды на выходе ПЭВН поток воды зимой может быть значительно меньше, чем летом.

Для предохранения от перегрева в ПЭВН предусмотрен термовыключатель, который отключает прибор в течение 30 секунд от сети в случае возникновения такой ситуации - превышении температурной отметки в 85°C. При этом прибор возобновляет работу при падении температуры воды до 70°C. Термовыключатель не служит для предохранения ПЭВН от выхода из строя из-за избыточного давления воды, возникшего в результате неправильного подключения и эксплуатации ПЭВН.

ПЭВН Thermex Tesoro 3500 поставляется с УЗО, предназначенным для отключения прибора в случае утечки тока.

Прибор имеет информационный дисплей, отображающий температуру воды на выходе из водонагревателя, а также сенсорную шкалу режимов работы прибора.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Электропроводка, предохранительные и коммутационные устройства должны соответствовать мощности подключаемого ПЭВН.

Следует обращать внимание детей на то, чтобы они не играли с ПЭВН. ПЭВН не предназначен для эксплуатации лицами (включая детей) с ограниченными физическими, осознательными или психическими способностями, а также лицами, не умеющими пользоваться ПЭВН, за исключением случаев, когда это происходит под наблюдением или согласно инструкциям от лиц, отвечающих за безопасность ПЭВН.

**Использование электрических водонагревателей рекомендовано только при установленных автоматическом выключателе и УЗО.**



**Электропроводка, предохранительные и коммутационные устройства должны выдерживать токовую нагрузку не менее 16 А.**

**Заземление ПЭВН обязательно!**

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Устанавливать ПЭВН иначе, чем строго вертикально на раковине;
- Самостоятельно вносить изменения в конструкцию прибора;
- Устанавливать какую-либо запорную арматуру, клапаны на выходе воды из ПЭВН, либо присоединять дополнительные смесители, душевые лейки, рассекатели к изливу ПЭВН;
- Оставлять без надзора работающий ПЭВН;
- Включать ПЭВН, не установив его на раковине и не заполнив его водой;
- Использовать загрязненную воду с песком, ржавчиной или илом (для предварительной очистки воды на входе ПЭВН необходимо использовать фильтры со степенью очистки не менее 200 мкм);
- Включать ПЭВН с поврежденным сетевым кабелем;
- Включать ПЭВН при замерзании в нем воды или использовать при температуре окружающей среды ниже 0 С°;
- Использовать прибор в незакрытых и неотапливаемых помещениях;

## 6. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установка должна производиться квалифицированным персоналом.  
Рекомендуется следующая последовательность действий по установке:

- монтаж водонагревателя на раковине;
- подключение к водопроводу;
- подключение к электросети.

Установка возможна двумя способами: вывод кабеля питания над мойкой и вывод кабеля питания под мойкой.

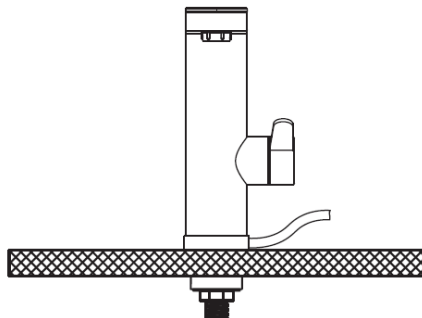


Рис. 1. Установка с выводом кабеля питания над мойкой

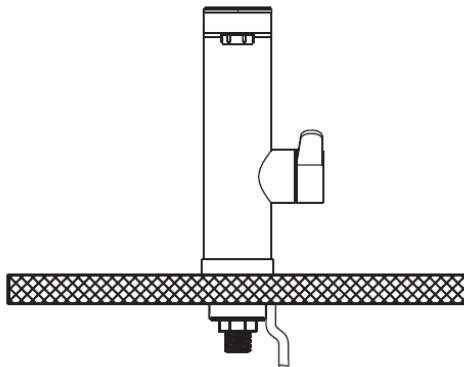


Рис. 2. Установка с выводом кабеля питания под мойкой

- Установите ПЭВН на мойку в соответствие с выбранным вариантом установки – (кабель питания над мойкой или под мойкой), следуя схеме из Рисунка 1 или Рисунка 2.
- Предварительно перекройте подачу холодной воды в системе водоснабжения.
- Подключите патрубок входа холодной воды ПЭВН к трубе холодного водоснабжения при помощи гибкой сантехподводки (не входит в комплект поставки).
- После подключения подайте воду в ПЭВН, дождитесь, когда из излива польется вода, прекратите подачу воды. Проверьте плотность всех соединений.
- Перед подключением к электросети обесточьте сеть, к которой происходит подключение прибора. Сначала кабель с УЗО подключается к прибору, а затем включается в розетку.
- Подключите УЗО к кабелю ПЭВН. Для этого снимите крышку УЗО, открутив 2 самореза. Далее подключите подводящий электрокабель ПЭВН к блоку зажимов УЗО по схеме: L (коричневый) – «фаза»; N (голубой) – «ноль»; Е или (желтый/зеленый) – «заземление».
- Включите ПЭВН в сеть.



**Необходимо подавать холодную воду в ПЭВН, используя фильтр предварительной очистки воды со степенью очистки не менее 200 мкм.**



**Запрещается устанавливать какую-либо запорную арматуру, клапаны на выходе воды из ПЭВН, либо присоединять дополнительные смесители, душевые лейки, рассекатели к изливу ПЭВН.**

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

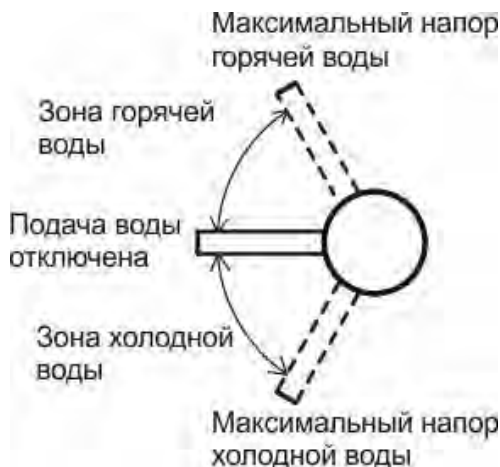


Рис. 3. Положения ручки прибора

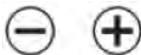
На ручке прибора отмечены 3 положения: холодная вода (cold), горячая вода (hot) и выключение (stop).

Ручка в положении Stop (посередине) означает, что прибор выключен, подачи воды нет.

Для получения горячей воды поверните ручку вверх и дождитесь, когда вода польется из излива. Регулируйте поток воды с помощью ручки прибора. Подождите 10 – 15 секунд, пока температура воды на выходе ПЭВН стабилизируется. Если вода слишком холодная, уменьшите подачу воды. Если вода слишком горячая, подачу воды необходимо увеличить.

На цифровом дисплее будет отображаться шкала с тремя делениями по мощности и температура воды на выходе.

Для увеличения или уменьшения температуры нагрева воды используйте сенсорные кнопки на панели управления:



Шкала мощности соответствует трём режимам нагрева:

I – 1100 Вт

II – 2300 Вт

III - 3500 Вт

Обращаем внимание, что измерение температуры происходит внутри корпуса прибора, и проходя через прибор и излив, вода остывает, что может привести к разнице между температурой, отображаемой на дисплее, и фактической температурой.

Для получения холодной воды поверните ручку вниз и дождитесь, когда вода польется из излива. Регулируйте поток воды с помощью ручки прибора.

После окончания пользования водонагревателем поверните ручку прибора в положение Stop.

При перегреве воды в водонагревателе термовыключатель прекратит подачу электроэнергии к ТЭНу.



**ВНИМАНИЕ!** Если вы не планируете использовать ПЭВН продолжительное время, то его необходимо отключить от сети.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

ПЭВН не требует какого-либо специального обслуживания пользователем. Ремонт в обязательном порядке должен выполняться авторизованным сервисным центром.

В случае возникновения неисправностей не пытайтесь отремонтировать ПЭВН самостоятельно. Пожалуйста, обратитесь за помощью в ближайший авторизованный сервисный центр.

Корпус ПЭВН можно протирать слегка влажной тканью. Запрещается использование абразивных материалов или агрессивных химикатов. Регулярно очищайте аэратор от загрязнений.

Регулярно проверяйте и очищайте сетчатый фильтр, который находится во входном патрубке холодной воды ПЭВН. Доступ к фильтру осуществляется путем отсоединения ПЭВН от трубы холодного водоснабжения. Убедитесь, что вы отключили прибор от электропитания и основного водоснабжения.

## 9. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность  | Устранение   |
|--|--|
| Прибор не греет воду   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте подключение к электросети</li> <li>- Убедитесь, что вода свободно проходит через прибор</li> <li>- Убедитесь, что не сработало УЗО (индикатор на УЗО должен гореть)</li> <li>- Убедитесь, что фильтр, расположенный во входном патрубке холодной воды ПЭВН, а также аэратор излива не засорены. В случае необходимости произведите их очистку.</li> </ul> |
| Прибор протекает   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте плотность соединений водонагревателя с трубой холодного водоснабжения, при необходимости установите уплотнители в месте соединений.</li> </ul>  |
| Температура воды на выходе слишком горячая, либо объем воды на выходе слишком низкий | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, не слишком ли низкое давление воды, при необходимости увеличьте проток воды</li> <li>- Убедитесь, что фильтр, расположенный во входном патрубке холодной воды ПЭВН, а также аэратор излива не засорены. В случае необходимости произведите их очистку.</li> </ul>  |

## 10. УТИЛИЗАЦИЯ

Все составные части водонагревателя изготовлены из материалов, допускающих в случае необходимости его экологически безопасную утилизацию, которая должна происходить в соответствии с нормами и правилами той страны, где проживает покупатель. При соблюдении правил установки, эксплуатации и обслуживания, при соответствии качества используемой воды действующим стандартам изготовитель устанавливает срок службы ПЭВН – 5 лет.

## 11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ

Транспортировка и хранение электроводонагревателей осуществляется в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке:



- Необходимость защиты груза от воздействия влаги



- Хрупкость груза, условие осторожного обращения



- Рекомендованный температурный диапазон хранения груза:  
от +10°C до +20°C



- Правильное вертикальное положение груза

## 12. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель устанавливает срок гарантии на водонагреватель **2** года.

Срок гарантии исчисляется с даты продажи ПЭВН. При отсутствии или исправлении даты продажи штампа магазина срок гарантии исчисляется с даты выпуска водонагревателя, указанной на идентификационной табличке на корпусе прибора. Дата выпуска изделия закодирована в уникальном серийном номере на идентификационной табличке (стикере), расположенной в нижней части на корпусе изделия. Серийный номер изделия состоит из тринадцати цифр. Третья и четвертая цифры серийного номера – год выпуска, пятая и шестая – месяц выпуска, седьмая и восьмая – день выпуска. Претензии в период гарантийного срока принимаются при наличии данного руководства с отметками фирмы-продавца и идентификационной таблички на корпусе ПЭВН.

Гарантия распространяется только на водонагреватель, используемый исключительно для нужд, не связанных с осуществлением коммерческой деятельности. Ответственность за соблюдение правил установки и подключения лежит на покупателе (в случае самостоятельного подключения) либо на монтажной организации, осуществляющей подключение.

При установке и эксплуатации водонагревателя потребитель должен соблюдать требования, обеспечивающие безотказную работу прибора в течение гарантийного срока:

- выполнять меры безопасности и правила установки, подключения, эксплуатации и обслуживания, изложенные в настоящей инструкции;
- исключить механические повреждения от небрежного хранения, транспортировки и монтажа;
- исключить повреждения прибора от замерзания в нем воды;
- использовать для нагрева в водонагревателе воду без механических и химических примесей.

Изготовитель не несет ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки, эксплуатации и технического обслуживания водонагревателя, изложенных в настоящем руководстве, в т.ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров сетей (электрической и водоснабжения), в которых эксплуатируется ПЭВН, и вследствие вмешательства третьих лиц.

Ремонт или замена составных частей и комплектующих в пределах срока гарантии не продлевают срок гарантии на ПЭВН в целом. Установка, электрическое подключение и первое использование ПЭВН должны быть произведены квалифицированным специалистом.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид водонагревателей без предварительного уведомления, без ухудшения рабочих характеристик продукции.

### 13. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd (ТЕРМЕКС хитинг Технолоджи (Цзянмынь) Ко., Лимитед) # 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, PRC (Цзяньшедунлу, Таоюань, г. Хэшань, КНР)

Страна производства – КНР.



**Все модели прошли обязательную сертификацию и соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».**

Сертификат соответствия ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

№ЕАЭС RU C-CN.АД07.В.03089/21

Срок действия: с 01.03.2021 по 28.02.2026 включительно

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР Сертификации «ВЕЛЕС», аттестат аккредитации RA.RU.10АД07.

Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016:

ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.09558/21

Срок действия: с 24.02.2021 по 19.02.2026 включительно

Наименование и местонахождение торгующей организации, принимающей претензии по качеству в Российской Федерации:

ООО «Торговый дом ТЕРМЕКС» 187002, Россия, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 44, оф. 1, тел.: 8 (800) 333-00-23

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО «Торговый дом ТЕРМЕКС» 187002, Россия, Ленинградская область, г. Тосно, Московское шоссе, д. 44, оф. 1, тел.: 8 (800) 333-00-23

Служба гарантийной и сервисной поддержки в Российской Федерации: тел.: 8 (800) 333-00-23 (понедельник — пятница с 09:00 до 20:00; суббота, воскресенье с 10:00 до 18:00 по московскому времени; звонок по России бесплатный), e-mail: service@thermex.ru

Головной сервисный центр (установка и подключение ЭВН, гарантийный и постгарантийный ремонт): Россия, 196105, г. Санкт-Петербург, ул.

Благодатная, д. 63, тел.: 8 (800) 333-00-23

Телефоны и адреса авторизованных сервисных центров в других городах и регионах России можно узнать на сайте [www.thermex.ru](http://www.thermex.ru) или обратиться в сервисный центр, указанный фирмой-продавцом.

Наименование и местонахождение импортера и торгующей организации, принимающей претензии по качеству в Республике Беларусь:

ООО «АКВАТЕРМЕКС», 220029, г. Минск, ул. Куйбышева, д. 22, к. 6, к. 202Б, тел.: +375 17 3-800-200, +375 44 739-23-55,

minsk@thermex.by, www.thermex.by

Служба гарантийной и сервисной поддержки в РБ: +375 17 3-800-200

Наименование импортера и торгующей организации, принимающей претензии по качеству в Казахстане:

ТОО «Термекс Сары-Арка», тел.: 8 (7212) 51-28-89

Қазақстанға импорттаушы, Қазақстанда сатушы, сапасы бойынша наразылықты қабылдаушы ұйымның атапу:

«Термекс Сары-Арка» ЖШС, тел.: 8 (7212) 51-28-89

Наименование и местонахождение импортера и торгующей организации, принимающей претензии по качеству в Республике Молдова:

"Thermex MLD" SRL, R.Moldova, MD-2023, Mun. Chisinau, str. Uzinelor 78, of. 403, tel.: +373 (22) 81-77-58

Сервис-центр в Молдове: "RE-SERVE" S.R.L., R.Moldova, MD-2001, Mun. Chisinau, bd. Gagarin 16, tel.: +373 (22) 54-54-74

Представник виробника в Україні, офіційний дистрибутор та імпортер:

ТОВ «Термекс», м. Чернівці, вул. Головна, 246, тел.: 0-800-500-610, www.thermex.ua

Наименование импортера и торгующей организации, принимающей претензии по качеству в Грузии:

ООО «Термекс Джি», тел.: +995 595273822

## ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

RU

Модель \_\_\_\_\_ Серийный № \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ г.

Фирма-продавец: \_\_\_\_\_

Подпись представителя  
фирмы-продавца \_\_\_\_\_

Печать фирмы-  
продавца

Изделие укомплектовано, к внешнему виду изделия претензий не имею. Руководство по эксплуатации с необходимыми отметками получил, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_



Су жылытқышты алғаш рет пайдаланар алдында берілген пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ символымен белгіленген тармақтарға ерекше қоңіл болініз.

### ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Сізді «THERMEX» ағынды су жылытқышын сатып алуыңызben құттықтаймыз. Накты су жылытқыштың үлгісін таңдау алдында су жылытқышты электр желісіне қосудың техникалық мүмкіндіктері туралы білкті электрикпен кеңесініз.

Бұл нұсқаулық қуаты **3 кВт – Tesoro 3500** үлгісіне қолданылады. Сіз сатып алған су жылытқыштың толық атавы су жылытқыштың корпусындағы сәйкестендіру такташасында көрсетілген.

## 1. АРНАЛУЫ

THERMEX ағынды электр су жылытқышы (бұдан ері мәтін бойынша АЭСЖ, аспап, күрылғы, су жылытқыш) тұрмыстық мақсатта ыстық суды алуға арналған. АЭСЖ жабық жылытылатын үй-жайларда пайдаланылуы тиіс.

## 2. НЕГІЗГІ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Коршаган ортаниң температурасы  $-+3^{\circ}\text{C}$  бастап  $+40^{\circ}\text{C}$  дейін.

Атмосфералық ылғалдылық – 80% дейін, қысқа уақытқа 98% дейін (коршаган ортаниң  $25^{\circ}\text{C}$  көп емес температурасы кезінде).

| Үлгінің атауы  | Tesoro 3500 |
|--|-------------|
| Артикул  | 211 216     |
| Электр желісінің кернеуі, В                                      | $\sim 230$  |
| Тоқтың жиілігі, Гц   | $\sim 50$   |
| Автоматты ажыратқыш, А   | 16          |
| Ұсынылған УЗО параметрлері, мА                                   | 30          |
| Номиналды қуаты, кВт   | 3,5         |
| Өнімділік ( $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ ), л/мин               | 2           |
| Өнімділік ( $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ ), л/мин               | 1,4         |
| Ұсынылған кабель қимасы, $\text{мм}^2$                           | 1,5         |
| Суық су магистраліндегі қысым (жұмыс қысымы), МПа min/max        | 0,04-0,6    |
| Номиналды қысым МПа  | 0,6         |
| Қатты бөлшектер мен ылғалдың өтуінен АЭСЖ корғау дәрежесі        | IPX4        |
| Суық және ыстық суды қосу келтекүйрларының бұрандасының диаметрі | G1/2"       |

## 3. ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

- Су жылытқыш-араластыргыш.....1 дана.
- ҚАҚ.....1 дана.
- Пайдалану бойынша нұсқаулық .....1 дана.
- Орамы .....1 дана.

#### 4. АЭСЖ СИПАТТАМАСЫ МЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ ҚАҒИДАСЫ

АЭСЖ-дағы су жылдыту элементі орналасқан тот баспайтын болаттан жасалған жылдыту колбасы арқылы лезде жылиды. Талап етілетін температураға аспап тұтқасының көмегімен су ағынын реттеумен (АЭСЖ кірісінде судың «карынының» тәмендеуімен/жоғарылауымен) кол жеткізіледі. Су құбыры сүйнің температурасы жыл бойы айтарлықтай ауытқуы мүмкін: қыста 5°C-тан жазда 20°C-қа дейін. Соңдықтан АЭСЖ шығысындағы судың бірдей температурасы кезінде қыста су ағыны жазға қарағанда айтарлықтай аз болуы мүмкін.

АЭСЖ-да қызып кетуден көрғау үшін термосөндіргіш қарастырылған, ол - температура белгісі 85°C-тан асатын жағдай туындаған кезде құрылғыны желіден 30 секунд ішінде өшіреді. Бұл жағдайда құрылғы судың температурасы 70°C - қа дейін тәмендерген кезде жұмысын жалғастырады. Термосөндіргіш АЭСЖ-ты дұрыс қоспау және пайдалану нәтижесінде пайда болған судың артық қысымына байланысты АЭСЖ-ты істен шығудан көрғауга қызмет етпейді.

АЭСЖ Thermex Tesoro 3500 токтың кемуі жағдайда аспапты өшіруге арналған ҚАК-пен жеткізіледі.

Құрылғыда су жылдытқыштан шығатын судың температурасын, сондай-ақ құрылғының жұмыс режимдерінің сенсорлық шкаласын көрсететін акппараттық дисплейі бар.

## 5. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫНЫң НҰСҚАУЛАРЫ

KZ

Электр сымдары, сақтандырғыш және коммутациялық құрылғылар қосылатын АЭСЖ қуатына сәйкес келулері тиіс.

Балалардың ЭСЖ-мен ойнамаулары үшін, балаларға көніл бөлу керек. ЭСЖ мүмкіндіктері, сезу немесе психикалық қабілеттері шектелген тұлғалардың (балаларды қоса), сондай-ақ ЭСЖ пайдалана алмайтын тұлғалардың пайдалануына арналмаған, тек бұл ЭСЖ қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың нұскауларына сәйкес және бақылауымен жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда.

### АЭСЖ жерге тұйықтау міндетті!



Электр су жылтықшыстарын пайдалану тек ажыратқыш пен RCD орнатылған кездеғанда ұсынылады.

Сым, қауіпсіздік және коммутациялық құрылғылар кем дегенде 16 А ток жүктемесіне төтеп беруі керек.

### ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ:

- АЭСЖ шұңғылшага тігінен орнатудан басқа жолмен орнатуга;
- Аспаптың конструкциясына өз бетінше өзгерістер енгізуге;
- АЭСЖ су шығысина қандай да бірbekіту арматурасын, клапандарды орнатуга немесе қосымша араластырғыштарды, себезгі сепкіштерді, АЭСЖ ағызғышқа жарғыштарды қосуға;
- Жұмыс істеп тұрган АЭСЖ бақылаусыз қалдыруға;
- АЭСЖ шұңғылшага орнатпай және оны сумен толтырмай АЭСЖ қосуға;
- Құммен, тотықпен немесе тұнбамен ластанған суды пайдалануға (АЭСЖ кірісінде суды алдын ала тазарту үшін кемінде 200 мкм тазарту дәрежесі бар сүзгілерді пайдалану қажет);
- Закымдалған желілік кабельмен АЭСЖ қосуға;
- Су катқан кезде АЭСЖ қосуға немесе қоршаған орта температурасы 0 С°төмен болғанда пайдалануға;
- Аспапты жабылмаған және жылтылмайтын үй-жайларда пайдалануға;

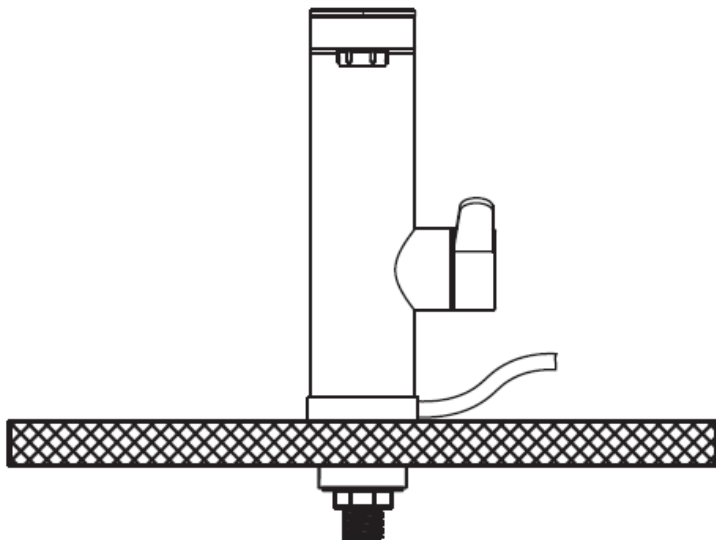
## 6. ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату білікті қызметкермен жүзеге асырылуы тиіс.

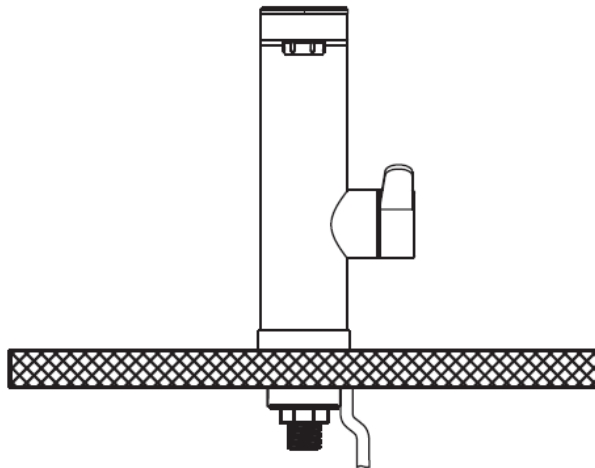
Орнату бойынша келесі іс-әрекеттер реттілігі ұсынылады:

- су жылтырғышты шұңғышшага құрастыру;
- су құбырына қосу;
- электр желісіне қосу.

Орнату екі тәсілмен мүмкін болады: корек беру кабелін жуғыштың үстінен шығару және корек беру кабелін жуғыштың астынан шығару.



1-сур. Корек беру кабелін жуғыштың үстінен шығарумен орнату



2-сур. Корек беру кабелін жуғыштың астынан шығарумен орнату

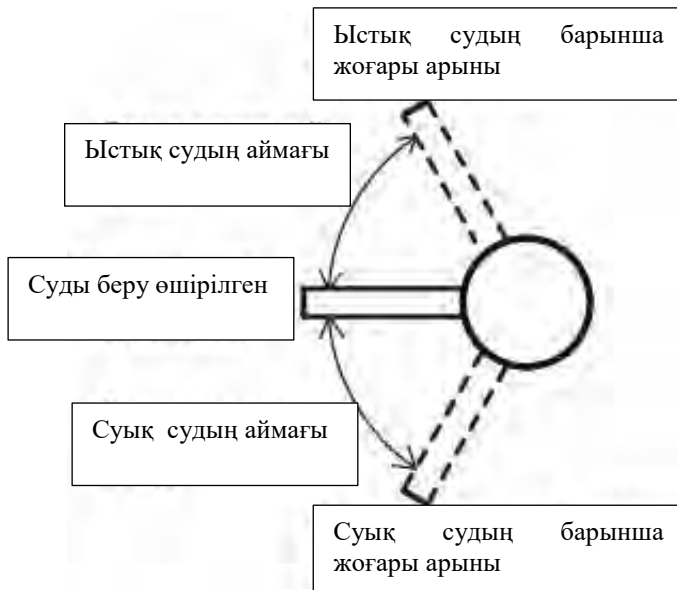
- 1-суреттегі немесе 2-суреттегі сұлбаны сактай отырып, таңдалған орнату нұсқасына сәйкес АЭСЖ жуғышқа орнатыңыз.
- Сүмен жабдықтау жүйесінде сұық суды беруді алдын ала жабыңыз.
- АЭСЖ сұық су кірісінің келтекқұбырын сұық сумен жабдықтау құбырына илгіш сантежжеткізгіштің көмегімен косыңыз (жеткізу жиынтығына кірмейді).
- Косылғаннан кейін АЭСЖ-га су беріңіз, ағызғыштан судың ағуын күтіңіз, су беруді тоқтатыңыз. Барлық косылыштардың тығыздығын тексеріңіз.
- Электр желісіне қосар алдында аспапты қосатын желіні тоқтан ажыратыңыз. Алдымен ҚАҚ бар кабель аспапка косылады, содан кейін розеткаға косылады.
- ҚАҚ АЭСЖ кабеліне косыңыз. Ол үшін 2 бұрамашегені бұрап, ҚАҚ какпағын шығарып алыңыз. Бұдан әрі сұлба бойынша ҚАҚ қыскыштар блогына АЭСЖ жеткізу электр кабелін косыңыз: L (коңыр) – «фаза»; N (көгілдір) – «нөл»; Е немесе (сары/жасыл) – «жерге тұйықтау».
- АЭСЖ-ны желіге косыңыз.



200 мкм кем емес тазалау дәрежесі бар суды алдын ала тазарту сүзгісін пайдалана отырып, АЭСЖ-га сұық суды беру қажет.

Қандай да бір бекіту арматурасын, АЭСЖ-дан су шығатын клапандарды орнатуға немесе қосымша араластыргыштарды, себезгі ағытқыштарды, АЭСЖ ағызғышқа жарғыштарды қосуғатыйым салынады.

## 7. ПАЙДАЛАНУ



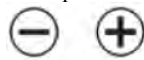
3-сур. Аспап күйінің тұтқасы

Аспаптың тұтқасында 3 күй белгіленген: сұық су (cold), ыстық су (hot) және өшіру (stop).

Stop (ортасында) күйіндегі тұтқа құралдың өшірілгенін, су берілмегенін білдіреді.

Сандық дисплейде үш куат бөлімі бар шкала және шығатын судың температурасы көрсетіледі.

Судың қызы температурасын жоғарылату немесе төмендешу үшін басқару панеліндегі сенсорлық батырмаларды пайдаланыңыз:



Куат шкаласы үш қыздыру режиміне сәйкес келеді:

I – 1100 Вт

II – 2300 Вт

III - 3500 Вт

Ыстық суды алу үшін тұтқаны жоғары бұраңыз және судың ағызғыштан ағуын күтіңіз. Аспаптың тұтқасымен су ағынын реттеңіз. АЭСЖ шығысындағы су температурасы тұрактанғанша 10-15 секунд күтіңіз. Егер су тым сұық болса, су беруді азайтыңыз. Егер су тым ыстық болса, су беруді көбейту керек.

Аспаптың корпусында «Tesoro 3500» мәтіндік жарық индикаторы пайда болады, ол күралдың суды жылытқанын белгіреді.

Сұық суды алу үшін тұтқаны төмен бұраңыз және судың ағызғыштан ағуын күтіңіз. Аспаптың тұтқасымен су ағынын реттеңіз.

Су жылытқышты пайдалануды аяқтағаннан кейін аспаптың тұтқасын Stop күйіне бұраңыз.

Су жылытқыштағы су қызған кезде термосөндіргіш ТЭЖ-ге электр энергиясын беруді тоқтатады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер Сіз АЭСЖ ұзақ уақыт пайдалануды жоспарламайтын болсаңыз, онда оны желіден ажыратып қою қажет.**

## 8. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТИМІ

АЭСЖ пайдаланушымен қандай да бір арнайы қызмет көрсетуді талап етпейді. Жөндеу міндетті түрде авторландырылған сервис орталығымен орындалуы тиіс.

Ақаулықтар туындаған жағдайда АЭСЖ өз бетіңізбен жөндеуге тырыспаныз. Өтінеміз жақын маңда орналасқан авторландырылған сервис орталығынан көмек алу үшін хабарласыңыз.

АЭСЖ корпусын аздал дымқыл матамен сұртуге болады. Абразивті материалдарды немесе агрессивті химикалдарды пайдалануға тыйым салынады. Аэраторды ластанулардан тұрақты тазартып отырыңыз.

АЭСЖ сұық судың кіріс келтекұбырында орналасқан сұзгіні тұракты тексеріп және тазартып отырыңыз. Сұзгіге қол жеткізу АЭСЖ сұық сүмен қамтамасыз ету құбырынан ажырату арқылы жүзеге асырылады. Аспапты электр корегінен және негізгі сүмен қамтамасыз ету жүйесінен ажыратқаныңызга көз жеткізіңіз.

## 9. АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕУ ЖӘНЕ ЖОЮ

| <b>Ақау</b>  | <b>Жою</b>   |
|--|--|
| Аспап суды жылдытпайды   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электр желісіне қосуды тексерініз.</li> <li>- Судың аспап арқылы еркін ететіндігіне көз жеткізіңіз.</li> <li>- ҚАҚ іске қосылмағанына көз жеткізіңіз (ҚАҚ индикаторы жануы тиіс)</li> <li>- АЭСЖ сұық судың кіріс келтеқұбырында орналасқан сүзгінің, сондай-ақ ағызғыш аэраторының бітелмегеніне көз жеткізіңіз. Қажет болған жағдайда оларды тазартыңыз.</li> </ul> |
| Аспаптан су ағады  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Су жылдыткыштың сұық сумен жабдықтау құбырымен қосылыстарының тығыздығын тексерініз, қажет болған жағдайда қосылған жерге тығыздығыштарды орнатыңыз.</li> </ul>   |
| Шығысында судың температурасы аса ыстық, немесе шығысындағы судың көлемі өте төмен | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Судың тым төмен қысымын тексерініз, қажет болса су ағынын көбейтіңіз.</li> <li>- АЭСЖ сұық судың кіріс келтеқұбырында орналасқан сүзгінің, сондай-ақ ағызғыш аэраторының бітелмегеніне көз жеткізіңіз. Қажет болған жағдайда оларды тазартыңыз.</li> </ul>  |

## 10. КӘДЕГЕ АСЫРУ

Су жылытқыштың барлық құрамдас бөлшектері қажет болған жағдайда оны экологиялық қауіпсіз кәдеге жаратуға жол беретін материалдардан жасалған, ол сатып алушы тұратын елдің нормалары мен ережелеріне сәйкес жүргізуі тиіс. Орнату, пайдалану және қызмет көрсету ережелерін сактаған кезде, пайдаланылатын судың сапасы қолданыстағы стандарттарға сәйкес келген кезде дайындаушы АЭСЖ-ның қолданылу мерзімін белгілейді - 5 жыл.

## 11. ЭЛЕКТР СУ ЖЫЛЫТҚЫШТАРДЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Электр су жылытқыштарды тасымалдау және сақтау орамындағы манипуляциялық белгілерге сәйкес жүзеге асырылады:



- Жүкті ылғалдың әсерінен қорғау қажеттілігі



- Жүктің нәзіктілігі, абайлап қолдану шарты



- Жүктің сақтаудың ұсынылатын температуралық диапазоны:  
+10°C бастап +20°C дейін



- Жүктің дұрыс тігінен орналасу

## 12. ӨНДІРУШІНІҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

Өндіруші су жылдықтың 2 жыл кепілдік мерзімін белгілейді.

Кепілдік мерзімі АЭСЖ сату күнінен бастап есептеледі. Сату күні және дүкеннің мөртабаны болмаған немесе түзетілген жағдайда, кепілдік мерзімі аспаптың корпусындағы сәйкестендіру тақташасында көрсетілген су жылдықтың шығарылған күнінен бастап есептеледі. Бұйымды шығару күні бұйымның корпусында төменгі бөлігінде орналасқан сәйкестендіру тақташасында (стикерде) берілген бірегей сериялық нөмірде кодталған. Бұйымның сериялық нөмірі он үш саннын тұрады. Сериялық нөмірдің үшінші және төртінші саны – шығарылған жылы, бесінші және алтыншы – шығарылған айы, жетінші және сегізінші – шығарылған күні. Кепілдік мерзімі ішінде наразылықтар сатуышы- фирмандың белгілерімен және АЭСЖ корпусында сәйкестендіру тақташасы болған жағдайда қабылданады.

Кепілдік тек қана коммерциялық қызметті жузеге асыруға байланысты емес қажеттіліктер үшін пайдаланылатын су жылдықтың ғана қолданылады. Орнату және қосу ережелерін сақтау жауапкершілігі сатып алушыға (дербес қосылған жағдайда) немесе қосуды жузеге асыратын құрастыру үйіміна жүктеледі.

Тұтынушы АЭСЖ орнату және пайдалану кезінде кепілдік мерзімі ішінде аспаптың тоқтаусыз жұмыс істеуін қамтамасыз ететін талаптарды сақтауы тиіс:

- осы нұсқаулықта көрсетілген қауіпсіздік шараларын және орнату, қосу, пайдалану және қызмет көрсету ережелерін орындау;
- ұқыпсыз сақтаудан, тасымалдаудан және құрастырудан механикалық закымдануларды болдырмау;
- аспаптың ішіндегі судың қатып қалуынан закымдануын болдырмау;
- су жылдықтың жылыту үшін механикалық және химиялық қоспаларсыз суды пайдалану.

Дайындаушы тұтынушының осы нұсқаулықта жазылған су жылдықты орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін бұзыу салдарынан, оның ішінде бұл кемшіліктер АЭСЖ пайдаланылатын желілердің (электр және сумен жабдықтау) рұқсат етілмейтін параметрлерінен туындаған және үшінші тұлғалардың араласуы салдарынан туындаған жағдайларда туындаған кемшіліктер үшін жауапты болмайды.

Кепілдік мерзімі ішінде құрамдас бөлшектері мен жиынтықтаушыларын жөндеу немесе ауыстыру жалпы АЭСЖ кепілдік мерзімін ұзартпайды. АЭСЖ орнату, электрлік қосу және алғашқы пайдалану білікті маманмен жузеге асырылуы тиіс.

Өндіруші өнімнің жұмыс сипаттамаларын нашарлатпай, алдын ала ескертусіз, су жылдықтың конструкциясына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

**13. Дайындаушы:**

THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd

ТЕРМЕКС хитинг Технолоджи (Цзянмынь) Ко., Лимитед

# 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, PRC

# 51, Цзяньшедунлу, Таоюань, Хэшань к., КХР



**Барлық үлгілері міндетті сертификаттаудан өткен және Кеден  
Одагының ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016  
Техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.**

КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 Сәйкестік сертификаты:

№ЕАЭО RU С-СН.АД07.В. 03089/21

Жарамдылық мерзімі: 01.03.2021 бастап 28.02.2026 дейін

Сертификаттау бойынша орган: «ЦЕНТР Сертификации «ВЕЛЕС» жауапкершілігі шектесулі серіктестігі, RA.RU.10АД07 аккредиттеу атtestаты.

ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкестік туралы декларация:

ЕАЭО N RU Д-СН.РА01.В. 09558 / 21

Жарамдылық мерзімі: 24.02.2021 бастап 19.02.2026 дейін

**Қазақстанға импорттаушы, Қазақстанда сатушы, сапасы бойынша наразылықты қабылдаушы ұйымның атаяу және орналасқан жері:**

«Термекс Сары-Арка» ЖШС

Тел.: 8 (7212) 51 28 89

**САТУ ТУРАЛЫ БЕЛГІ**

Үлгі \_\_\_\_\_ Сериялық № \_\_\_\_\_

Сату күні «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ ж.

Сатушы-фирма: \_\_\_\_\_

Сатушы-фирманың  
өкілінің қолтаңбасы \_\_\_\_\_Сатушы-  
фирманың мәрі

Бұйым жиынтықталған, бұйымның сыртқы түріне наразылығым жоқ. Қажетті белгілерімен пайдалану бойынша нұсқаулықты алдым, пайдалану ережелерімен және кепілдік шарттарымен таныстым және келісемін.

Сатып алушының қолтаңбасы: \_\_\_\_\_



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1 / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ 1**

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Модель / Улті                    |  | Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі |
| Серийный номер / Сериялық номірі |  |  |
| Дата продажи / Сату күні         |  |  |
| Фирма продавец / Сатушы фирма    |  |  |

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2 / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ 2**

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Модель / Улті                    |  | Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі |
| Серийный номер / Сериялық номірі |  |  |
| Дата продажи / Сату күні         |  |  |
| Фирма продавец / Сатушы фирма    |  |  |

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3 / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ 3**

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Модель / Улті                    |  | Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі |
| Серийный номер / Сериялық номірі |  |  |
| Дата продажи / Сату күні         |  |  |
| Фирма продавец / Сатушы фирма    |  |  |

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады



**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 4 / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ 4**

|                                  |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Модель / Улті                    |  | Печать фирмы продавца / Сатушы фирмамың мөрі |
| Серийный номер / Сериялық номірі |  |  |
| Дата продажи / Сату күні         |  |  |
| Фирма продавец / Сатушы фирма    |  |  |

Заполняется фирмой продавцом / Сатушы фирмамен толтырылады

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Дата приема / Қабылдау күні           |  | Печать фирмы<br>продавца /<br>Сатушы<br>фирманың мөрі |
| Дата выдачи / Берілген күні           |  |   |
| Дефект / Ақау                         |  |   |
| Выполненная работа / Орындалған жұмыс |  |   |
| Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.)      |  |   |

Заполняется сервисным центром/ Сервис орталығымен толтырылады

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Дата приема / Қабылдау күні           |  | Печать фирмы<br>продавца /<br>Сатушы<br>фирманың мөрі |
| Дата выдачи / Берілген күні           |  |   |
| Дефект / Ақау                         |  |   |
| Выполненная работа / Орындалған жұмыс |  |   |
| Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.)      |  |   |

Заполняется сервисным центром/ Сервис орталығымен толтырылады

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Дата приема / Қабылдау күні           |  | Печать фирмы<br>продавца /<br>Сатушы<br>фирманың мөрі |
| Дата выдачи / Берілген күні           |  |   |
| Дефект / Ақау                         |  |   |
| Выполненная работа / Орындалған жұмыс |  |   |
| Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.)      |  |   |

Заполняется сервисным центром/ Сервис орталығымен толтырылады

|                                       |  |   |
|---------------------------------------|--|---|
| Дата приема / Қабылдау күні           |  | Печать фирмы<br>продавца /<br>Сатушы<br>фирманың мөрі |
| Дата выдачи / Берілген күні           |  |   |
| Дефект / Ақау                         |  |   |
| Выполненная работа / Орындалған жұмыс |  |   |
| Мастер (Ф.И.О) / Мастер (Т.А.Ә.)      |  |   |

Заполняется сервисным центром/ Сервис орталығымен толтырылады

## ТЕХНОЛОГИИ УМНОГО ДОМА

Использование подключения Wi-Fi — обязательное требование современной концепции умного дома. Thermex объединяет оборудование, способное взаимодействовать друг с другом и с пользователем. Умный дом — новый шаг в будущее, реализованный вместе с качественным, надежным и современным оборудованием Thermex.

Wi-Fi Motion –  
новая  
экосистема  
вашего дома

### Технология беспроводной связи Wi-Fi Motion

Технология Wi-Fi Motion обеспечивает стабильную многопользовательскую беспроводную связь с устройствами Thermex. С помощью Wi-Fi можно управлять техникой в квартире, офисе, загородном коттедже или на предприятии из любой точки земного шара.





thermex.com