



Серия / Сериялы

**Vox**

RU  
KZ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пайдалануышы нұсқаулығы

## Электрический проточный водонагреватель

Электр сәттік су жылтырғышы

Модель  
Үлгі

Vox 4500 | Vox 5500



Wi-Fi  
Motion



Накопительные  
водонагреватели



Комбинированные  
(косвенные)  
водонагреватели



Проточные  
водонагреватели



Газовые колонки



Газовые котлы



Wi-Fi  
Motion



Электрические котлы  
и комнатные  
термостаты



Wi-Fi  
Motion



Электрические  
конвекторы



Тепловентиляторы



Wi-Fi  
Motion



Воздухоочистители



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 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 модели **Vox 4500**, **Vox 5500**. Полное наименование приобретенного вами водонагревателя указано в идентификационной табличке на корпусе водонагревателя.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электроводонагреватель (далее по тексту ЭВН или ПЭВН, т.е. проточный электроводонагреватель) предназначен для обеспечения горячей водой бытовых объектов, имеющих магистраль холодного водоснабжения с необходимыми параметрами.

Проточный электроводонагреватель THERMEX 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).

Таблица 1. Спецификация

Модель	THERMEX Vox 4500	THERMEX Vox 5500
Артикул	211 083	211 084
Напряжение	230V ~	230V ~
Частота	50 Гц	50 Гц
Мощность	4500 Вт	5500 Вт
Производительность ( $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ )	2.57 л/мин	3.14 л/мин

Производительность ( $\Delta t=35^{\circ}\text{C}$ )	2 л/мин	2.45 л/мин
Расход воды для включения	2 л/мин	
Размеры аппарата	319.9 x 154.9 x 70 мм	
Вес нетто	2 кг	
Размеры коробки	558 X 114 X 186 мм	
<b>Вес брутто</b>	<b>2,5 кг</b>	
Рекомендованное сечение кабеля	2,5 $\text{мм}^2$	2,5 $\text{мм}^2$
Подсоединение воды	G 1/2	
Рабочее давление	0.1-0.7 МПа	
Номинальное давление макс.	0 МПа	
Степень защиты	IP24	
Класс защиты	I	
Класс энергоэффективности	A	

### 3. ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ЭВН

Вода в ПЭВН нагревается мгновенно, проходя через изготовленную из термостойкого пластика нагревательную колбу, в которой расположен медный нагревательный элемент. Требуемая температура достигается регулировкой протока воды (снижением/повышением «напора» воды на входе ПЭВН) и установкой регулятора мощности на панели управления в необходимое положение. 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 проток воды зимой может быть значительно меньше, чем летом. ПЭВН

Vox 4500, имеет достаточную мощность для нагрева воды в летнее время, тогда как Vox 5500 подойдёт для пользования и в зимнее время года, однако температура воды на выходе ПЭВН имеет прямую зависимость от температуры воды на входе и скорости протока воды.

#### 4. УКАЗАНИЯ 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, осязательными 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.



**Заземление ПЭВН обязательно!**

#### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

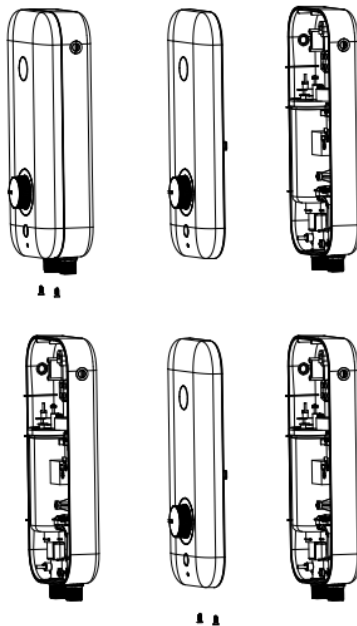
- оставлять без надзора работающий ПЭВН;
- включать ПЭВН, не установив его на стене и не заполнив его водой;
- использовать загрязненную воду с песком, ржавчиной или илом (для предварительной очистки воды на входе ПЭВН рекомендуется использовать фильтры со степенью очистки не менее 200 мкм);
- встраивать ПЭВН в систему водоснабжения и перекрывать выход воды из ПЭВН и подсоединять к выходу воды любые виды запорной арматуры;
- включать ПЭВН при замерзании в нем воды;
- использовать прибор в незакрытых и неотапливаемых помещениях.

#### 5. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

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

**Рисунок 1. Установка на стену с помощью дюбелей.**



Монтаж ПЭВН на стене: установка ПЭВН производится на стене с учетом длины душевого шланга и места крепления кронштейна душевой насадки.

При установке следует размещать ПЭВН таким образом, чтобы брызги воды не попадали на его корпус.



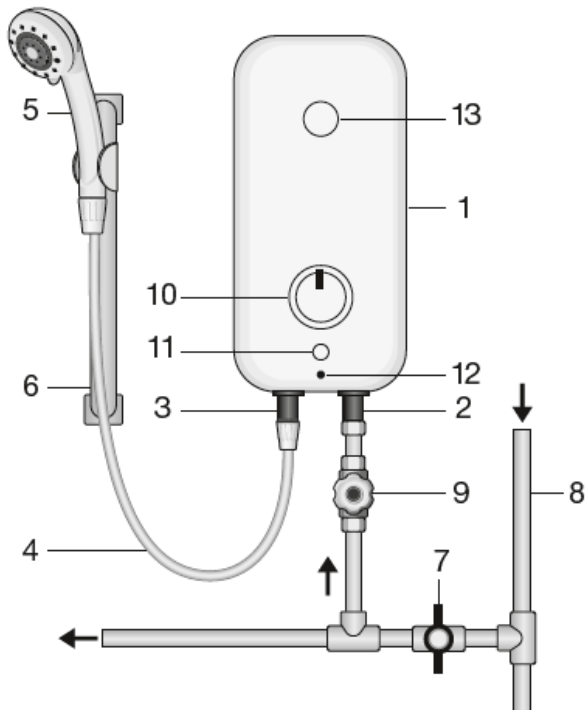
**При сверлении (выполнении) отверстий в стене следует учитывать проходящие в ней кабели, каналы и трубы.**

ПЭВН крепится к стене при помощи шурупов, входящих в комплект поставки ПЭВН, для чего необходимо в соответствии с Рис. 1:

- открутить шурупы - снять верхнюю крышку;
- произвести разметку отверстий в стене, подготовить отверстия в стене, закрепить основание ПЭВН на месте, после чего установить верхнюю крышку.

## 6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Схема подключения к водопроводу показана на Рисунке 2.



**Рис. 2. Схема подключения ПЭВН к водопроводу**

1 – водонагреватель (ПЭВН, схематичное изображение); 2 – входной патрубок холодной воды; 3 – выходной патрубок горячей воды; 4 – шланг; 5 – душевая насадка; 6 – штанга; 7 – запорный вентиль; 8 – магистраль холодной воды; 9 – кран регулировки протока подачи воды (на входе, не входит в комплект поставки); 10 – ручка переключения мощности; 11 – кнопка сброса при срабатывании защиты от утечки тока; 12 – индикатор работы водонагревателя; 13 – окно индикации температуры воды и ошибок в результате самоанализа.

Подключение ПЭВН к системе водоснабжения производится в соответствии с Рис. 2 только при помощи медных, металлопластиковых или пластиковых труб, а также специальной гибкой сантехподводки.



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

При затяжке соединений на ПЭВН необходимо удерживать переходные муфты входного и выходного патрубков при помощи разводного или гаечного ключа во избежание повреждения внутренних соединений ПЭВН! Соедините душевую насадку при помощи длинного гибкого шланга с выходным патрубком горячей воды – правым патрубком ПЭВН с маркировкой «Выход». После подключения откройте запорный вентиль и подайте воду в ПЭВН, открыв регулятор протока воды, после заполнения ПЭВН водой закройте кран регулировки протока подачи воды (на входе).



**ПЭВН THERMEX серии Vox являются приборами открытого типа и не предназначены для встраивания в систему водоснабжения. Запрещается устанавливать какую-либо запорную арматуру на выходное отверстие ПЭВН, препятствующую свободному выходу воды. Запрещается использовать подводку, бывшую ранее в употреблении.**

## 7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



**ВНИМАНИЕ! Перед включением электропитания убедитесь, что ЭВН заполнен водой.**

Для подключения ПЭВН к электросети необходимо подключить подводящий электрокабель к блоку зажимов: L – «фаза»; N – «ноль»; E – «земля». Для подключения рекомендуется использовать трехжильный кабель (не входит в комплект поставки ПЭВН) с площадью сечения каждой жилы не менее **2,5 мм<sup>2</sup>**. Перед началом монтажа электропроводки обесточьте сеть, к которой происходит подключение прибора. Сначала кабель подключается к прибору, а затем к выключателю.

Для отключения ПЭВН от сети необходимо использовать двухполюсный выключатель с зазором между контактами в разомкнутом состоянии не менее 3 мм на всех полюсах (не входит в комплект поставки ПЭВН). Электропроводка, предохранительные и коммутационные устройства должны выдерживать токовую нагрузку не менее 16 А для приборов **4500 Вт**, не менее 35 А для приборов **5500 Вт**.



**Использование ПЭВН без заземления категорически запрещено!**

После подключения ПЭВН к электросети необходимо установить на место верхнюю крышку (закрутить саморезы) в соответствии с Рис. 1.

## 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

После подачи воды в ПЭВН и установления минимально допустимого давления для включения прибора необходимо установить ручку переключения мощности в соответствующее положение. При этом начнется процесс нагрева воды.

Подождите 15 – 20 секунд, пока температура воды на выходе ПЭВН стабилизируется. Если вода слишком холодная - уменьшите проток подачи воды. Если вода слишком горячая - подачу воды необходимо увеличить.

«88» отображается при подключении прибора в сеть, индикация фактической температуры появится на дисплее во время нагрева воды. При этом устройство анализирует рабочее состояние и отображает соответствующий код ошибки, если прибор функционирует с перебоями.

Таблица 2. Коды ошибок

Код	Значение
E1	Датчик температуры воды на выходе функционирует неправильно.
EC	Проблемы с параметрами сети.
LP	Проток воды низкий и недостаточный для запуска прибора в работу.
E5	Температура воды больше или равна 80°C; Сработала термозащита.
E7	Произошла утечка электричества. Защита прибора отключит подачу питания на водонагреватель для предотвращения поражения электрическим током. Нажмите на кнопку RESET для возобновления подачи питания, а затем ещё раз для возобновления нагрева воды.

В положении регулятора мощности «Cold» прибор не запускает нагрев воды, для увеличения температуры воды поверните регулятор прибора по часовой стрелке до максимального значения – в положение «Hot».



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

Внимание! Все изображения и схемы в инструкции носят ознакомительный характер, в тексте могут быть допущены ошибки, при возникновении вопросов следует обращаться в службу поддержки или к продавцу.

## **9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Оберегайте поверхность ПЭВН от повреждений и ударов. Протирайте загрязненные поверхности водонагревателя мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. При очистке внешней поверхности ПЭВН не следует прилагать чрезмерные усилия и использовать бытовые чистящие средства, содержащие органические растворители, щелочи, кислоты и абразивные материалы. Регулярно очищайте распылительные головки душевой и кухонной насадок от загрязнений.

## **10. 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;

## **11. 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 – 3 года.

## **12. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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, расположенному на идентификационной табличке (стикере), расположенной в нижней части на корпусе изделия. Серийный номер изделия состоит из тринацати 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 водонагревателей без предварительного уведомления, без ухудшения рабочих характеристик продукции.

## 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

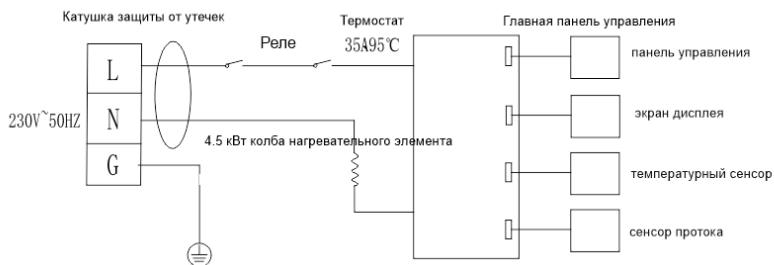


Рис.3 Электрическая схема для модели мощностью 4500 Вт

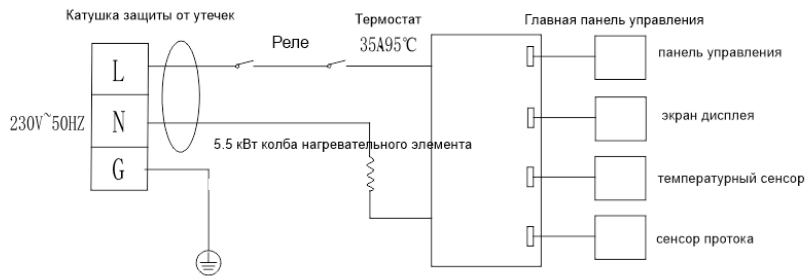


Рис.4 Электрическая схема для модели мощностью 5500 Вт.

## **14. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

### **Изготовитель:**

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](mailto:service@thermex.ru)

**Головной сервисный центр** (установка и подключение ЭВН, гарантийный и пост гарантийный 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](mailto:minsk@thermex.by), [www.thermex.by](http://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 атавы:**

«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](http://www.thermex.ua)

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

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

## **15. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ**

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

Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_\_ 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 прави-  
лами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_





ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1 / 1 КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Модель / Модель		Печать фирмы продавца / Сатуши-фирмамен толтырылады _____
Серийный номер / Сериялық номір		
Дата продажи / Сату күні		
Фирма продавец / Сатуши-фирма		

Заполняется фирмой продавцом / Сатуши-фирмамен толтырылады



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2 / 2 КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Модель / Модель		Печать фирмы продавца / Сатуши-фирмамен толтырылады _____
Серийный номер / Сериялық номір		
Дата продажи / Сату күні		
Фирма продавец / Сатуши-фирма		

Заполняется фирмой продавцом / Сатуши-фирмамен толтырылады

<b>Дата приема / Қабылдау күні</b>		
<b>Дата выдачи / Беру күні</b>		
<b>Дефект / Ақау</b>		Печать фирмы про- давца / Сатушы- фирмандың мөрі
<b>Выполненная работа / Атқарылған жұмыс</b>		
<b>Мастер (Ф.И.О) / Шебер (Аты-жоні)</b>		

Заполняется сервисным центром / Сервистік орталықпен толтырылады

<b>Дата приема / Қабылдау күні</b>		
<b>Дата выдачи / Беру күні</b>		
<b>Дефект / Ақау</b>		Печать фирмы про- давца / Сатушы- фирмандың мөрі
<b>Выполненная работа / Атқарылған жұмыс</b>		
<b>Мастер (Ф.И.О) / Шебер (Аты-жоні)</b>		

Заполняется сервисным центром / Сервистік орталықпен толтырылады



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3 / 3 КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Модель / Модель		Печать фирмы продавца / Сатуши-фирмамен толтырылады _____
Серийный номер / Сериялық номір		
Дата продажи / Сату күні		
Фирма продавец / Сатуши-фирма		

Заполняется фирмой продавцом / Сатуши-фирмамен толтырылады



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 4 / 4 КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Модель / Модель		Печать фирмы продавца / Сатуши-фирмамен толтырылады _____
Серийный номер / Сериялық номір		
Дата продажи / Сату күні		
Фирма продавец / Сатуши-фирма		

Заполняется фирмой продавцом / Сатуши-фирмамен толтырылады

<b>Дата приема / Қабылдау күні</b>		
<b>Дата выдачи / Беру күні</b>		
<b>Дефект / Ақау</b>		Печать фирмы про- давца / Сатушы- фирманың мөрі
<b>Выполненная работа / Атқарылған жұмыс</b>		
<b>Мастер (Ф.И.О) / Шебер (Аты-жоні)</b>		

Заполняется сервисным центром / Сервистік орталықпен толтырылады

<b>Дата приема / Қабылдау күні</b>		
<b>Дата выдачи / Беру күні</b>		
<b>Дефект / Ақау</b>		Печать фирмы про- давца / Сатушы- фирманың мөрі
<b>Выполненная работа / Атқарылған жұмыс</b>		
<b>Мастер (Ф.И.О) / Шебер (Аты-жоні)</b>		

Заполняется сервисным центром / Сервистік орталықпен 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.ru