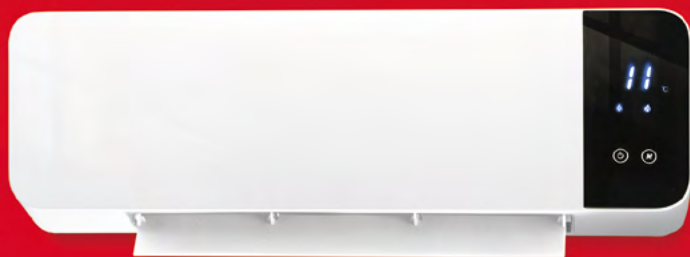




 thermex®

Серия
Series

Bellagio



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

User manual

Тепловентилятор электрический

Electric fan heater

Модель
Models

Bellagio 2000



Накопительные
водонагреватели



Комбинированные
(косвенные)
водонагреватели



Проточные
водонагреватели



Газовые колонки



Газовые котлы



Электрические котлы
и комнатные
термостаты



Электрические
конвекторы



Тепловентиляторы



Воздухоочистители



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

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем вас с приобретением электрического тепловентилятора THERMEX.

Электрические тепловентиляторы THERMEX – это современное оборудование, которое отличается стильным внешним видом, высокой безопасностью, надёжностью и эффективностью обогрева.

В целях экономии электроэнергии и регулировки температуры нагрева тепловентиляторы THERMEX снабжены терморегулятором, а для обеспечения безопасности – термовыключателем, защищающим от перегрева.

Настоящее руководство распространяется на электрические тепловентиляторы THERMEX модели **Bellagio 2000** (далее по тексту тепловентилятор, прибор, устройство). Полное наименование приобретенного вами прибора указано в идентификационной табличке на корпусе прибора, а также на коробке.

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
2. Перед использованием прибора внимательно осмотрите его, включая сетевой кабель и вилку на предмет любых видимых повреждений. Не используйте повреждённый прибор.
3. Прибор предназначен для крепления к стене, при этом выходное отверстие для воздуха должно быть обращено вниз.
4. Не используйте прибор до тех пор, пока он не будет полностью установлен в соответствии с инструкциями по установке.
5. Данный прибор предназначен исключительно для домашнего использования в качестве дополнительного источника отопления дома/квартиры/гаража и иного помещения бытового назначения.
6. Данный прибор не подходит для использования в ванных комнатах и иных помещениях с высокой влажностью. Класс пылевлагозащиты прибора - IP20. Не размещайте прибор вблизи кранов, ванн, бассейнов, фонтанов или иных источников влаги. Удостоверьтесь, что прибор не может попасть в воду и предотвратите попадание воды в прибор. В случае контакта прибора с водой следует немедленно отключить его от электросети.
7. Перед подключением прибора к электрической сети убедитесь, что её параметры соответствуют тем, что указаны на технической табличке на корпусе прибора.
8. Класс защиты от поражения электрическим током – II. Заземление корпуса не требуется. Вилка не имеет заземляющего контакта.
9. Полностью распрямите шнур. Убедитесь, что он не соприкасается с корпусом прибора и предотвратите его нагревание. Не прокладывайте шнур под любым напольным покрытием. Убедитесь, что шнур не согнут под острым углом и не перекручен.
10. Не рекомендуется использовать удлинитель, так как это создаёт риск перегрева провода прибора.
11. Во время использования вилка может немного нагреться, что является нормальным. Если вилка нагрелась значительно, необходимо проверить розетку.
12. Запрещается использовать прибор на улице и в помещениях площадью менее 2,5 кв. м.
13. Запрещается использовать прибор в местах хранения легковоспламеняющихся веществ, топлива, краски и т.д., а также размещать его вблизи других нагревательных приборов и вблизи открытого огня.
14. Запрещается устанавливать розетку за прибором и над ним. На розетку электросети не должен попадать поток горячего воздуха из прибора.
15. Прибор должен быть установлен на расстоянии не менее 2х метров от пола.
16. Расстояние от прибора до мебели, штор, постельных принадлежностей и иных текстильных изделий должно составлять не менее 1 метра.
17. Запрещается накрывать прибор, а также использовать его для сушки

одежды.



18. Запрещается вставлять какие-либо предметы в жалюзи тепловентилятора.
19. Запрещается самостоятельно открывать и закрывать руками жалюзи тепловентилятора.
20. Не наматывайте шнур вокруг прибора после использования.
21. Перед перемещением, проведением очистки и пр. отключите прибор от сети и дождитесь полного остывания прибора.
22. Температура поверхности прибора и его частей во включённом состоянии могут достигать высоких значений. Остерегайтесь контакта включённого прибора с кожей и любыми посторонними предметами во избежание ожогов и возгорания. При работе тепловентилятора температура его жалюзи может оказаться слишком высокой. Остерегайтесь соприкосновения с ней во избежание ожогов.
23. Прибор не предназначен для эксплуатации лицами с ограниченными физическими, осязательными или психическими способностями, а также лицами, не умеющими пользоваться обогревательными приборами, за исключением случаев, когда это происходит под наблюдением или согласно инструкциям от лиц, отвечающих за безопасность прибора. Дети могут использовать прибор только под присмотром лиц, умеющих безопасно его эксплуатировать. Необходимо всегда понимать, что существует риск возникновения пожароопасной ситуации или поражения электрическим током.
24. Не включайте прибор, если вы обнаружили повреждение корпуса, блока управления, шнура или вилки, если прибор неисправен, если он упал или имеются какие-либо другие признаки дефекта. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра и/или ремонта. Запрещается самостоятельно ремонтировать и/или модифицировать прибор.
25. Всегда используйте прибор надёжно закреплённым на стене с помощью крепежа, входящего в комплект поставки.
26. Прибор (включая шнур и вилку) может быть разобран и/или отремонтирован только уполномоченными и квалифицированными специалистами.
27. Всегда используйте этот нагреватель только по назначению и только так, как описано в данном руководстве по эксплуатации.
28. В случае технических проблем с прибором необходимо немедленно связаться с авторизованным сервисным центром для устранения неполадок.
29. Не соблюдение вышеуказанных пунктов может привести к повреждению прибора, возникновению пожара и/или получению травм. Несоблюдение этих правил также немедленно аннулирует гарантию, и поставщик, импортер и/или производитель не несут ответственности за любое из последствий!

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики

Модель	Bellagio 2000
Артикул	401 413
Мощность	2000 Вт
Напряжение	230 В~
Частота	50 Гц
Нагревательный элемент	Керамический
Управление	Электронное
Регулировка температуры	+
Установка	Настенная
Защита от перегрева	+
Размеры аппарата	500*110*156 мм
Размеры коробки	650*150*213 мм
Вес нетто	1,99 кг
Вес брутто	2,39 кг
Класс электрозащиты	II
Класс пылевлагозащиты	IP20
Площадь обогрева	15-25 м ²
Гарантия	1 год

Прибор оборудован штатным сетевым шнуром с евровилкой.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|--|--------|
| 1. Электрический тепловентилятор | -1 шт. |
| 2. Пульт ДУ | -1 шт. |
| 3. Кронштейн для настенного монтажа | -1 шт. |
| 4. Комплект крепежа для настенного монтажа | -1 шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | -1 шт. |
| 6. Упаковка | -1 шт. |

4. УСТАНОВКА

Тепловентилятор должен быть установлен на стене, при этом выходное отверстие для воздуха должно быть обращено вниз.

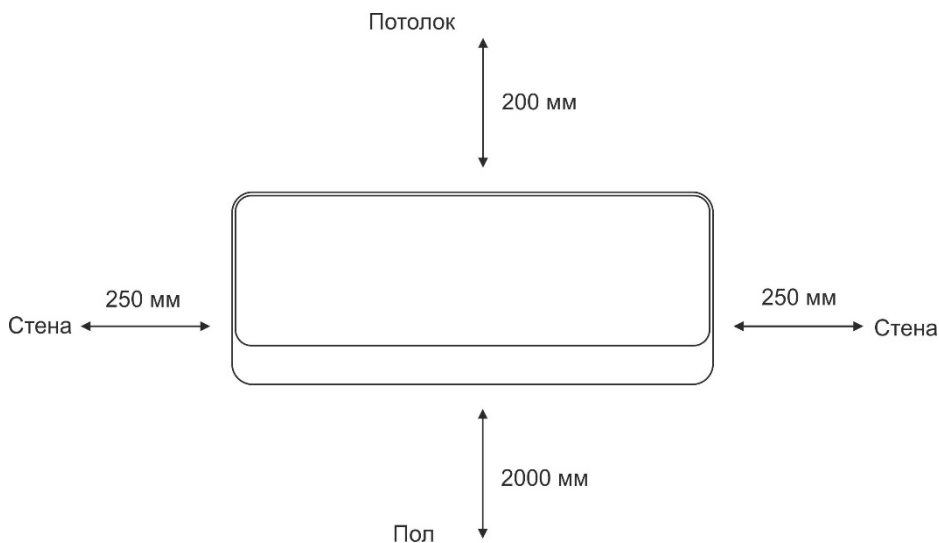


Рис. 1 Минимальное расстояние до посторонних предметов

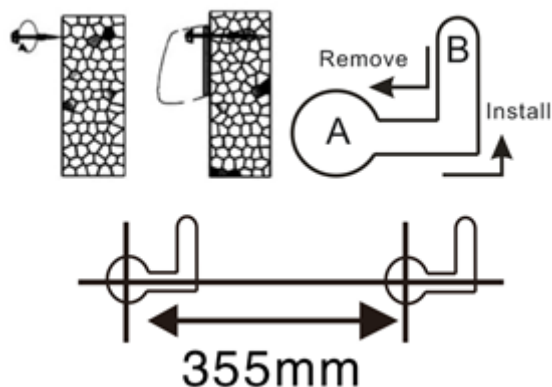


Рис.2 Установка креплений

Настенная установка

1. Определите место установки прибора с соблюдением минимальных расстояний до посторонних предметов, потолка и пола. (Рис.1).
2. Отметьте на стене 2 метки крепления с расстоянием между ними 355 мм

в соответствии с рисунками 1 и 2.

3. Просверлите отверстия необходимого диаметра по меткам крепления, вставьте дюбели и закрутите в дюбели крепежные винты, зафиксируйте настенные анкеры.
4. Подвесьте прибор на крепежные анкеры в соответствии с **Рис.2:**

Когда изделие установлено, анкер (винт) совмещен с отверстием «А» на изделии. После установки на стене его необходимо переместить в положение «В», чтобы надежно зафиксировать.

Для демонтажа необходимо переместить прибор из положения «В» в «А», а затем вынуть.

5. УПРАВЛЕНИЕ

- Зафиксируйте прибор, следуя инструкциям по установке.
- Вставьте вилку сетевого шнура в электрическую розетку, отвечающую техническим характеристикам прибора. LED дисплей при включении отображает температуру окружающей среды в реальном времени.



Не рекомендуется использовать одну электрическую розетку для подключения тепловентилятора и другого электрического прибора во избежание перегрузки электрической сети



Рис. 3 Панель управления с сенсорными кнопками и индикаторами на приборе.



1. Нажмите на кнопку включения/выключения. Прибор при запуске будет работать в режиме вентилятора (подавать холодный воздух). Дисплей на приборе будет отображать текущую температуру воздуха в комнате. Используйте данную кнопку также для выключения прибора, при этом после работы на обогрев вентилятор будет работать ещё 30 секунд перед отключением для охлаждения всей системы электроприбора.



2. С помощью кнопки выбора режима на панели управления выберите режим нагрева - тёплый, тёплый с автоматической ротацией жалюзи, горячий, горячий с автоматической ротацией жалюзи, холодный (режим вентилятора). Индикаторы режимов обогрева на панели управления:



Минимальная мощность обогрева (1000 Вт)



Максимальная мощность обогрева (2000 Вт)



3. Зажмите данную кнопку на 3 секунды для перехода в меню настроек таймера (1Н,2Н,3Н...8Н) до 8 часов.



Индикатор установки таймера.



4. Индикатор включения/выключения ротации жалюзи. Включение/выключение опции с помощью пульта ДУ.



5. Индикатор выбора целевой температуры обогрева в диапазоне 18-45°C. Включение/выключение с помощью пульта ДУ.



6. Индикатор недельного программирования. Включение/выключение с помощью пульта ДУ.



Рис.4 Управление прибором при помощи пульта ДУ



1. Нажмите на кнопку включения/выключения на пульте ДУ. Прибор будет работать в режиме вентилятора (подавать холодный воздух). Дисплей на приборе будет отображать текущую температуру воздуха в комнате.



2. С помощью кнопки выбора режима на пульте ДУ выберите режим нагрева – холодный (режим вентилятора), теплый или горячий.



3. При нажатии кнопки включения/выключения жалюзи во время работы тепловентилятора автоматически запускается движение жалюзи.

- С помощью кнопок уменьшения и увеличения температуры установите желаемую температуру нагрева воздуха. Диапазон регулировки температуры составляет от 18 до 45°C. После выбора нужной температуры нажмите на кнопку «ОК» для сохранения настроек или дождитесь, пока выбранные настройки не промигают на экране 5 раз.



Как только температура в комнате достигнет установленного значения или превысит его на 1 °С, прибор автоматически перестанет работать на обогрев (подача холодного воздуха). При снижении температуры в комнате на 2 °С от установленной пользователем прибор автоматически включит режим низкой мощности (1000 Вт), при снижении на 3 °С включится режим высокой мощности (2000 Вт).



- С помощью кнопки настройки таймера настраивается выключение прибора в промежутке от 1 до 8 часов. Нажмите кнопку настройки таймера, на дисплее прибора отобразится значок таймера. Нажмите и удерживайте кнопку настройки таймера на пульте для выбора времени работы до выключения прибора. Время работы до выключения отобразится на дисплее прибора. Выбор значения «00» означает, что таймер отключен, значок таймера на дисплее погаснет.



- Недельный таймер настраивается только для режимов работы на обогрев, не доступен для режима вентиляции. С помощью кнопки настройки недельного таймера настраивается выключение, включение прибора по расписанию.

Прежде всего необходимо установить актуальное время (требуется каждый раз после отключения прибора от сети):

- Установка дня недели: на LED дисплее отображается 01 – что обозначает понедельник, используйте + или – для выбора дня недели, 01-07 равняется недельному диапазону с понедельника по воскресенье. Нажмите ОК для сохранения настроек.
- Установка времени в часах: на LED дисплее 00, равняется 0ч, используйте + или – для выбора настроек текущего времени с 00 до 23. Нажмите ОК для сохранения настроек.
- Установка времени в минутах: на LED дисплее 00, равняется 0мин, используйте + или – для выбора настроек текущего времени с 00 до 59 мин. Нажмите ОК для сохранения настроек.

ВНИМАНИЕ! Обязательное требование сохранения настроек – нажатие на кнопку ОК в течение 10 секунд, иначе выбранные настройки будут потеряны.

Когда настройки текущего времени завершены, можно задать недельный таймер одним из двух способов: выбрать недельный таймер по умолчанию из автоматических программ P1-P5 (см. Таблицу 2) или задать свои собственные настройки, выбрав программу P6.



Нажмите на кнопку ещё раз – на экране появится программа P1, повторное нажатие переключит на программу P2... и так до программы P6, работа прибора при этом будет выполняться согласно таблице 2. Выбор программы требуется завершить нажатием кнопки ОК на пульте ДУ.

Таблица 2. Программы недельного программирования

Программа	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
P1	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00
P2	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а
P3	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	8:00-17:00	Выкл.	Выкл.
P4	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	18:00-7:00 ^а	Выкл.	Выкл.
P5	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.	00:00-23:59	00:00-23:59
P6	Ручной режим	Ручной режим	Ручной режим	Ручной режим	Ручной режим	Ручной режим	Ручной режим
Внимание!	а – в программах P2/P4, время прекращения работы наступает на второй день.						
	В программе P6: временной диапазон настройки 00-24ч, время начала должно быть перед временем прекращения, иначе настройки обнулится.						

Настройка недельного программирования в ручном режиме при выборе программы P6:

На дисплее отображается 1, что соответствует понедельнику, используйте кнопки + и – на пульте ДУ для выбора дня недели от 1 до 7.

Дисплей отображает 1, выбранный день недели – понедельник. Нажмите ОК для перехода к настройкам временного диапазона.

На экране отображается 00, используйте кнопки + и – для выбора времени начала работы прибора в понедельник в диапазоне от 0 до 24 часов, затем нажмите ОК для сохранения выбранных настроек. Прибор включится в заданное время.

Дисплей отображает 00, используйте кнопки + и - для выбора времени прекращения работы прибора в понедельник в диапазоне от 0 до 24 часов.

Настройка времени работы со второго по седьмой день устанавливается идентично.

Внимание!

- Для одного дня можно установить только один цикл рабочего времени (от начала до конца).
- Можно выбирать только часы, без минут.
- В ручном режиме программирования необходимо установить время начала и окончания работы прибора.
- В ручном режиме программирования необходимо установить рабочие режимы для всех дней недели (1–7) или же выбрать программу по умолчанию.
- Если установка недельного программирования невозможна, перезагрузите прибор путём отключения от сети.




7. Используйте данную кнопку для отмены заданных настроек температуры и таймера.



8. Режим обнаружения открытого окна может быть запущен только тогда, когда прибор находится в режиме обогрева (не может запускаться, когда прибор работает в режиме вентиляции) или в режиме заданной температуры.



Нажмите кнопку  и обнаружение открытого окна включено, повторное нажатие на кнопку отключит данную функцию. Устройство будет автоматически продолжать нагрев или перейдёт в режим ожидания при резком изменении температуры, когда функция включена.

Анализ температуры запускается через 1 минуту после нажатия кнопки.



Для выключения прибора повторно нажмите на кнопку включения/выключения на пульте ДУ или на панели управления прибора.

При длительном неиспользовании прибора выньте штекер шнура питания из розетки.

Прибор оснащён датчиком защиты от перегрева, который автоматически выключает прибор при перегреве и автоматически возобновляет работу прибора после остывания.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Перед техническим обслуживанием необходимо отсоединить прибор от сети и дать ему остыть

Для очистки поверхности прибора необходимо использовать мягкую влажную ткань. После чистки нужно вытереть прибор сухой тканью и дать просохнуть ему 24 часа перед включением.



Не использовать при чистке абразивные чистящие средства, полирующие средства, бензин, растворители и другие химикаты в целях предотвращения повреждения наружных поверхностей прибора

7. УТИЛИЗАЦИЯ

При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и технического обслуживания прибора производитель устанавливает на него срок службы 5 лет с даты покупки.

При утилизации прибора необходимо соблюдать местные экологические законы и рекомендации.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение электрических тепловентиляторов осуществляются в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке:



– Необходимость защиты груза от воздействия влаги



– Хрупкость груза, условие осторожного обращения



– Рекомендованный температурный диапазон хранения груза:
от +5°C до +20°C



– Правильное вертикальное положение груза

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель устанавливает срок гарантии на прибор **1** год.

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

Изготовитель не несёт ответственности за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил установки, эксплуатации и технического обслуживания прибора, изложенных в настоящем руководстве, в т. ч. в случаях, когда эти недостатки возникли из-за недопустимых параметров электрической сети, в которой эксплуатируется прибор, вследствие коммерческого использования или в результате вмешательства третьих лиц.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора без предварительного уведомления.

10. ИЗГОТОВИТЕЛЬ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Изготовитель:

THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd

(ТЕРМЕКС хитинг Технолоджи (Цзянмынь) Ко., Лимитед)

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

Таююань, г. Хэшань, 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, ТР ЕАЭС 037/2016,

№ ЕАЭС RU С-CN.НВ12.В.01053/24 серия RU № 0526005

Срок действия: с 26.04.2024 по 25.04.2029.

Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» ООО «Центр декларирования и сертификации», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НВ12.

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 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, 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 атауы:

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

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

ICS "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 дистриб'ютор 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 Джи», тел.: +995 595273822

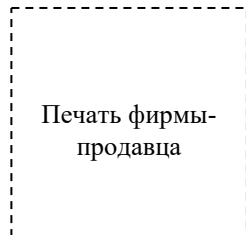
11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Модель _____ Серийный № _____

Дата продажи « _____ » _____ 201 _____ г.

Фирма-продавец: _____

Подпись представителя
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: _____



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 1

Модель		Печать фирмы-продавца
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Заполняется фирмой-продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 2

Модель		Печать фирмы-продавца
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Заполняется фирмой-продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 3

Модель		Печать фирмы-продавца
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Заполняется фирмой-продавцом



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 4

Модель		Печать фирмы-продавца
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Заполняется фирмой-продавцом



Дата приёма		Печать фирмы продавца
Дата выдачи		
Дефект		
Выполненная работа		
Мастер (Ф.И.О)		

Заполняется сервисным центром

Дата приёма		Печать фирмы-продавца
Дата выдачи		
Дефект		
Выполненная работа		
Мастер (Ф.И.О)		

Заполняется сервисным центром

Дата приёма		Печать фирмы-продавца
Дата выдачи		
Дефект		
Выполненная работа		
Мастер (Ф.И.О)		

Заполняется сервисным центром

Дата приёма		Печать фирмы-продавца
Дата выдачи		
Дефект		
Выполненная работа		
Мастер (Ф.И.О)		

Заполняется сервисным центром

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.

Wi-Fi Motion

Электрокотел Cometa Wi-Fi

Водонагреватель Bono Wi-Fi

Конвектор Alto Wi-Fi

Воздухоочиститель Griffon Wi-Fi

Водоснабжение

Отопление

Очистка воздуха



thermex.com