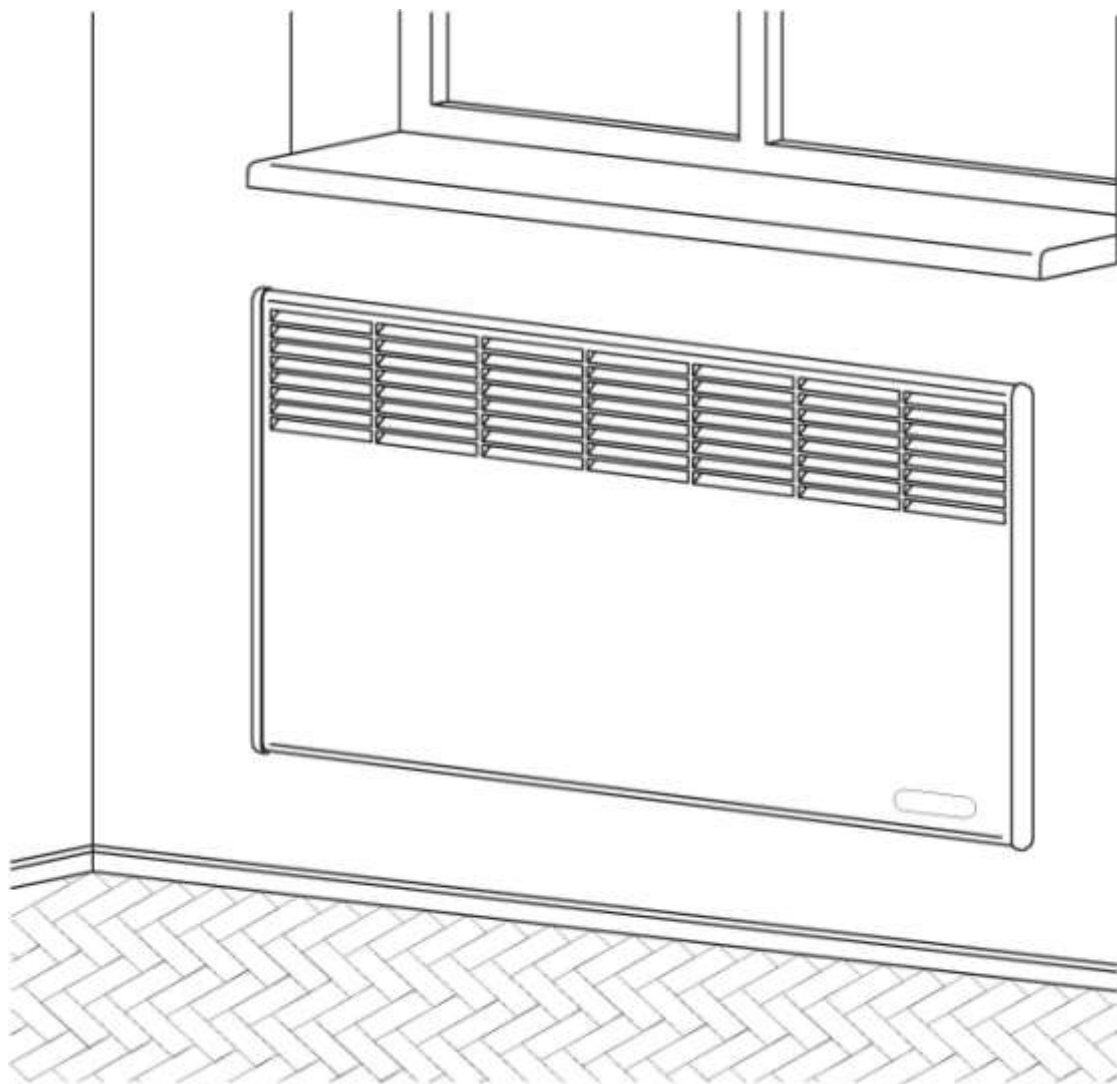




ЕЛЕКТРОКОНВЕКТОРИ НАСТІННІ ЭЛЕКТРОКОНВЕКТОРЫ НАСТЕННЫЕ



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AB24



IP24

ВНИМАНИЕ!

Перед установкой и началом эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с настоящим «Руководством по эксплуатации» (далее – руководство).

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в данном руководстве, без снижения потребительских свойств изделия.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство распространяется на электроконвекторы настенные «Термія» ТУ У 29.7-14307771-009:2006 (далее – конвекторы).

Конвекторы принадлежат к современному классу стационарных приборов тепловоздушного обогрева зданий и сооружений и предназначены для эксплуатации в помещениях любого типа.

Конвекторы оснащены термостатом для установки и поддержания желаемой температуры в помещении, защитой от перегрева, а также функцией защиты помещения от замораживания (поддержание температуры в помещении в пределах +5...+7°С).

Режим работы – круглосуточный, без надзора.

При покупке конвектора требуйте проверки его работоспособности, соответствия комплекта поставки разделу 3 настоящего руководства, отсутствия механических повреждений. Проверьте полноту и правильность заполнения гарантийного и отрывного талонов, наличие чётких печатей продавца.

После заполнения гарантийного талона запрещается вносить в него какие-либо исправления, дополнения, удалять и переписывать данные, внесённые продавцом.

Сохраняйте кассовый чек, настоящее руководство, гарантийный талон и упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации конвектора. Утерянная документация, прилагаемая к конвектору при продаже, не возобновляется.

ПОМНИТЕ, при несоблюдении вышеперечисленных рекомендаций, при наличии механических повреждений, Вы теряете право на гарантийное обслуживание.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питающей электросети, В 230±10;

Частота тока, Гц 50 ± 1;

Класс защиты от поражения электрическим током II;

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP24.

Остальные технические данные приведены в таблице 1

Таблица 1

Номинальная потребляемая мощность, Вт	500	1000	1500	2000	2500
Номинальный потребляемый ток, А	2,1	4,3	6,5	8,7	10,8
Габаритные размеры, мм, не более (длина × ширина × высота)	550x115x460	676x115x460	802x115x460	928x115x460	1054x115x460
Вес, кг, не более	4,3	5,0	5,8	6,6	7,5

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электроконвектор	- 1 шт.
Кронштейн для установки конвектора на стене	- 2 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 экземпляр
Упаковка	- 1 комплект

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед подключением конвектора к розетке электросети обязательно визуально проверьте шнур питания и сам конвектор на наличие механических повреждений. При наличии повреждений обратитесь в сервисный центр для их устранения. До устранения повреждений подключать конвектор к электросети запрещено.

Отключайте конвектор от розетки электросети во время его технического обслуживания и перемещения.

Отключайте конвектор от розетки электросети, взявшись за вилку шнура питания.

Не допускайте попадания бумаги или посторонних предметов внутрь конвектора.

Не используйте конвектор не по назначению (конвектор не предназначен для эксплуатации вне помещений).

Следите за тем, чтобы шнур электропитания не касался нагретых поверхностей конвектора.

Во избежание ожогов не прикасайтесь обнажённой кожей к воздуховыпускной решётке и поверхностям вблизи неё во время работы конвектора.

Не эксплуатируйте конвектор с повреждённым шнуром электропитания.

ВНИМАНИЕ! В случае повреждения шнура электропитания его замену, чтобы исключить опасность, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

Категорически запрещается разборка и ремонт конвектора потребителем!

Конвектор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании конвектора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с конвектором.

ВНИМАНИЕ! Во избежание перегрева не накрывайте конвектор.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- устанавливать конвектор в непосредственной близости от розетки электропитания.

- перекрывать частично или полностью, засорять отверстия воздухозаборной и воздуховыпускной решёток.

- располагать рядом с конвектором легковоспламеняющиеся вещества и предметы.

- использовать конвекторы в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

- прикасаться к вилке шнура электропитания и к самому конвектору мокрыми руками.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Извлеките конвектор из упаковки. Сохраните упаковку для ее дальнейшего использования в случае демонтажа конвектора для длительного хранения.

После хранения конвектора или его транспортирования при низкой температуре (в случае выпадения росы) перед включением конвектора его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее часа.

5.2 Проверьте соответствие Вашей электросети техническим данным конвектора, приведённым в разделе 2 настоящего руководства: напряжение питающей электросети; способность защитных устройств, электропроводки, розетки для подключения конвектора выдерживать ток, потребляемый конвектором. При необходимости проконсультируйтесь у продавца или у представителя сервисного центра.

5.3 Определите место, где будет эксплуатироваться конвектор. Не устанавливайте конвектор на сквозняке, под отверстиями системы принудительной вентиляции, в зоне действия прямых солнечных лучей, в непосредственной близости от розетки электропитания.

5.4 Для стационарной установки конвектора выполните на стене разметку под крепёжные отверстия, руководствуясь рисунком 1 и таблицей 2. Закрепите кронштейны для установки конвектора на стене любым доступным способом, обеспечив их надёжное крепление в течение всего срока эксплуатации конвектора.

Таблица 2

Конвектор номинальной мощностью, кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
L, мм	156	288	408	540	660

Пример установки конвектора в помещении приведён на рисунках 2, 3, 4 (расстояния до предметов окружающей обстановки даны в сантиметрах).

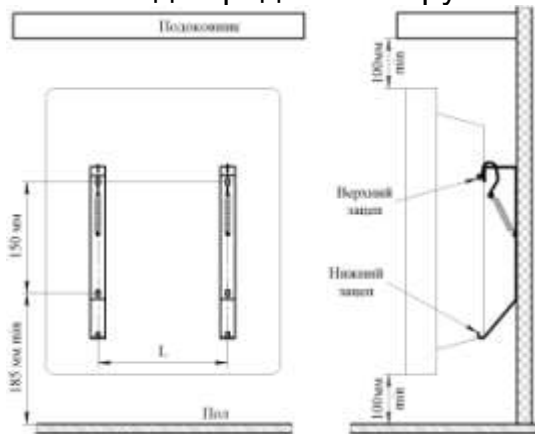


Рис. 1

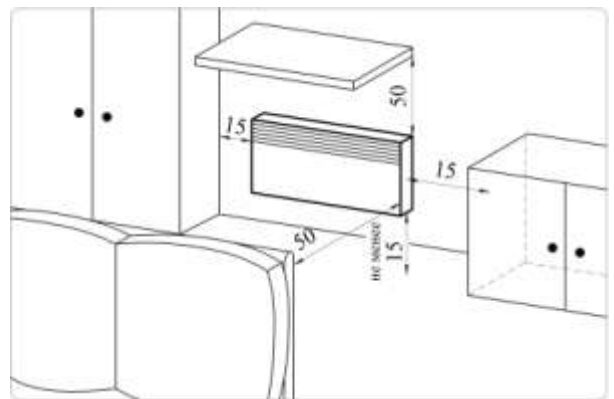


Рис. 2

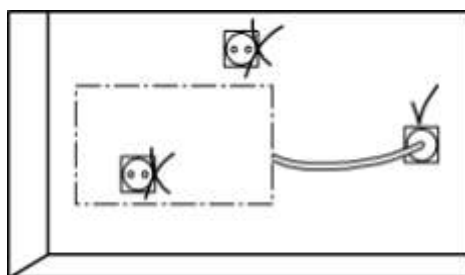


Рис. 3

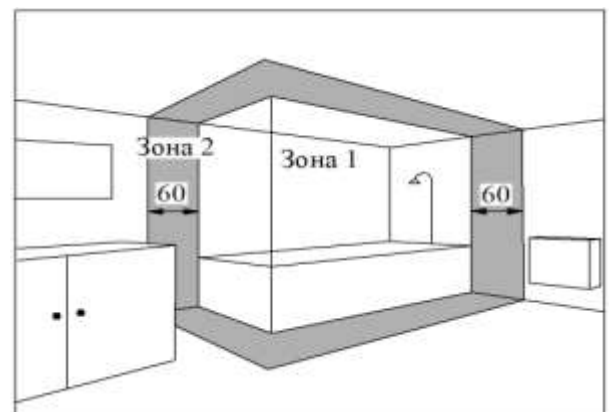


Рис. 4

5.5 Совместите прямоугольные отверстия на задней стенке конвектора с верхними зацепами (рис. 1) кронштейнов и наденьте конвектор на зацепы.

Потяните конвектор вверх до момента фиксации нижних зацепов кронштейнов в отверстиях воздухозаборной решётки конвектора.

5.6 Конвектор допускается устанавливать в ванных комнатах, душевых (рис. 4). При этом установка конвектора запрещается:

- в зоне 1 ванных комнат, душевых;

- в зоне 2, если особа, находясь в ванной или под душем, сможет дотянуться до органов управления конвектором или шнура электропитания.

Розетки для подключения конвекторов должны быть установлены на расстоянии не менее 25 см от пола вне зоны 2.

5.7 Переведите клавишу выключателя (рис. 2) в положение «0», установите ручку термостата в положение «*» (совместите знак «*» на ручке с меткой «Δ» на корпусе панели управления конвектором). Конвектор готов к работе.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание! Категорически запрещается включать и эксплуатировать конвектор без его закрепления на кронштейнах на стене. Включать и эксплуатировать конвектор допускается только в вертикальном положении воздухозаборной решёткой вниз, параллельно полу.

6.1 Включение конвектора.

Вставьте вилку шнура питания конвектора в розетку электросети.

Установите ручку термостата в положение, близкое к «МАХ».

Включите конвектор переводом клавиши выключателя в положение «I».

Подождите несколько часов для стабилизации температуры в помещении. Если заданная температура Вас устраивает (Вы можете проверить значение температуры при помощи комнатного термометра), не изменяйте положение ручки термостата. Для повышения/снижения температуры установите ручку термостата на большее/меньшее числовое значение и дождитесь режима стабилизации температуры.

6.2 Инициализация функции защиты от замораживания.

Установите ручку термостата в положение «*» и включите конвектор.

6.3 Отключение конвектора.

Установите клавишу выключателя в положение «0».

Выньте вилку шнура питания конвектора из розетки электросети.

6.4 Демонтаж конвектора.

Отключите конвектор от электросети согласно п. 6.3 настоящего руководства.

Потяните конвектор вверх и на себя до выхода нижних зацепов кронштейнов из отверстий воздухозаборной решётки конвектора, затем потяните конвектор вниз и снимите его с верхних зацепов кронштейнов.

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не реже одного раза в месяц очищайте решётки конвектора от пыли при помощи щётки и пылесоса, корпус протирайте влажной тряпкой. Не используйте для чистки абразивные и агрессивные материалы.

8 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Конвекторы в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, которые обеспечивают их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Транспортирование допускается при температуре от плюс 50°C до минус 50°C и относительной влажности воздуха – не более 80% в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке и с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

8.2 Конвекторы должны храниться в упаковке изготовителя в сухих отапливаемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха – не более 80%.

Не допускается хранение конвекторов в помещениях совместно с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию элементов конструкции и повреждение изоляции проводников.

9 ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит материалов, требующих специальных технологий утилизации.

При выводе из эксплуатации изделие подлежит разборке с последующей сортировкой лома по группам на цветные, чёрные металлы и неметаллы, и их утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Изделие не содержит драгоценных металлов.

10 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор номинальной мощности конвекторов при их использовании в качестве основного источника обогрева производится исходя из расчёта 100 Вт на 1м² площади помещения (для помещений с нормальной теплоизоляцией и высотой стен не более 3м). В других случаях расчёт должен производиться с учётом фактических тепловых потерь конкретного помещения.

С целью снижения затрат на электроэнергию:

- своевременно отслеживайте достижение в помещении желаемой температуры;
- выключайте конвектор при проветривании помещения;
- в случае Вашего отсутствия в помещении менее 2-х часов – не изменяйте настройку термостата, в противном случае (отсутствие более 24 часов) – установите ручку термостата в положение «❄»;
- если в помещении установлено несколько конвекторов – синхронизируйте их работу установкой ручек термостатов в одинаковое положение.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет от даты продажи.

11.2 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности согласно ТУ У 29.7-14307771-009:2006, ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004, ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009, ГОСТ 12.1.004-91 (относительно пожарной безопасности), ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (относительно электромагнитной совместимости) в течение срока службы (не менее 10 лет) при обязательном соблюдении потребителем требований этого руководства.

В течение гарантийного срока эксплуатации, в случае выявления существенных недостатков, которые возникли по вине изготовителя, потребитель имеет право на бесплатный ремонт, замену товара или возвращение его стоимости согласно требованиям закона «О защите прав потребителей».

Условия гарантийного обслуживания:

Гарантийный ремонт распространяется на производственные дефекты, обнаруженные в период гарантийного срока.

Условием бесплатного гарантийного обслуживания изделия является соблюдение потребителем правил монтажа и эксплуатации, перечисленных в данном руководстве.

Гарантийный ремонт осуществляется при:

- предоставлении в чистом виде неповрежденного изделия в упаковке;
- предоставлении заполненных должным образом гарантийных талонов.

Условия гарантии не предусматривают чистку и профилактику изделия. Эти работы выполняются за дополнительную плату.

Не подлежат гарантийному ремонту:

- изделия при наличии повреждений, вызванных внешними факторами, в частности, перепадами напряжения, молнией, пожаром, водой, небрежностью и другими факторами, которые не подлежат контролю со стороны изготовителя изделия;
- изделия, вышедшие из строя при неправильном подключении к электрической сети, а также из-за отклонения от норм параметров электрической сети (аварии);
- изделия со следами несанкционированного вскрытия, ремонта или внесения изменений в конструкцию;
- в случае использования изделия не по назначению;
- нарушений потребителем требований настоящего руководства.

Ремонт производится в сервисных центрах, указанных во вкладыше к данному руководству, или на предприятии-изготовителе.

Адрес предприятия-изготовителя:

ПАО "Маяк", Хмельницкое шоссе, 145, г. Винница 21021, Украина

тел. +38 (0432) 55-17-00, 55-17-17

тел. сервисной службы: +38 (0432) 55-37-05, 55-17-64, факс +38 (0432) 51-15-42

<http://www.termia.com.ua>

В случае приобретения конвектора за пределами Украины необходимые сведения о гарантийном сроке эксплуатации, гарантийном и послегарантийном обслуживании изделия Вам сообщит продавец.

УВАГА!

Перед встановленням і початком експлуатації виробу уважно ознайомтесь з цим «Керівництвом з експлуатації» (далі - керівництво).

У зв'язку з постійною роботою по вдосконаленню виробу в конструкцію можуть бути внесені зміни, що не відображені в цьому керівництві, без зниження споживчих властивостей виробу.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Це керівництво поширюється на електроконвектори настінні «Термія» ТУ У 29.7-14307771-009:2006 (далі - конвектори).

Конвектори належать до сучасного класу стаціонарних приладів теплоповітряного обігріву будівель та споруд, та призначені для експлуатації в приміщеннях будь якого типу.

Конвектори обладнані термостатом для установки і підтримання бажаної температури в приміщенні, захистом від перегріву, а також функцією захисту приміщення від заморожування (підтримка температури в приміщенні в межах +5...+7°C).

Режим роботи – цілодобовий, без нагляду.

При придбанні конвектора вимагайте перевірки його працездатності, відповідності комплекту постачання розділу 3 цього керівництва, відсутності механічних пошкоджень. Перевірте повноту і правильність заповнення гарантійного (відривного) талонів, наявність чітких печаток продавця.

Після заповнення гарантійного талона забороняється вносити до нього будь які виправлення, доповнення, видаляти і переписувати дані, що внесені продавцем.

Зберігайте касовий чек, це керівництво, гарантійний талон і пакування протягом гарантійного терміну експлуатації конвектора. Загублена документація, що додається до конвектора при продажі, не поновлюється.

ПАМ'ЯТАЙТЕ, при недотриманні вище перелічених рекомендацій, за наявності механічних пошкоджень Ви втрачаєте право на гарантійне обслуговування.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Напруга мережі живлення, В	230±10;
Частота струму, Гц	50 ± 1;
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Ступінь захисту, що забезпечується оболонкою	IP24
Решта технічних даних приведені в таблиці 1	

Таблиця 1

Номинальна споживана потужність, Вт	500	1000	1500	2000	2500
Номинальний споживаний струм, А	2,1	4,3	6,5	8,7	10,8
Габаритні розміри, мм, не більше (довжина x ширина x висота)	550x115x460	676x115x460	802x115x460	928x115x460	1054x115x460
Вага, кг, не більше	4,3	5,0	5,8	6,6	7,5

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Електроконвектор	- 1 шт.
Кронштейн для встановлення конвектора на стіні	- 2 шт.
Керівництво з експлуатації	- 1 примірник
Пакування	- 1 комплект

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Перед підключенням конвектора до розетки електромережі обов'язково візуально перевірте шнур живлення і сам конвектор на наявність механічних пошкоджень. За наявності пошкоджень зверніться в сервісний центр для їх усунення. До усунення пошкоджень підключати конвектор до електромережі заборонено.

Відключайте конвектор від розетки електромережі під час його технічного обслуговування і переміщення.

Відключайте конвектор від розетки електромережі, взявшись за корпус вилки шнура живлення.

Не допускайте попадання сторонніх предметів та паперу у середину конвектора.

Не використовуйте конвектор не за призначенням (конвектор не призначений для експлуатації поза приміщеннями).

Стежте за тим, щоб шнур живлення не торкався нагрітих поверхонь конвектора.

Щоб уникнути опіків, не торкайтеся голою шкірою до повітрявипускної решітки і поверхонь поблизу неї під час роботи конвектора.

Не експлуатуйте конвектор з пошкодженим шнуром живлення.

УВАГА! У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.

Споживачу категорично забороняється розбирати і ремонтувати конвектор самостійно!

Конвектор не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, почуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не перебувають під контролем або не проінструктовані про використання конвектора особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитися під контролем для недопущення гри з конвектором.

УВАГА! Щоб уникнути перегрівання, не накривайте конвектор.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- Перекривати частково або повністю, засмічувати отвори повітрязабірної і повітрявипускної решіток;
- Розташовувати поряд з конвектором легкозаймисті речовини і предмети;
- Встановлювати конвектор безпосередньо біля розетки електропостачання;
- Використовувати конвектори в безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну;
- Доторкатися до вилки шнура живлення та до самого конвектора мокрими руками.

5 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Розпакуйте конвектор. Збережіть пакування для його подальшого використання в разі демонтажу конвектора для тривалого зберігання.

Після зберігання конвектора або його транспортування при низькій температурі (в разі випадання роси) перед включенням конвектора його необхідно витримати при кімнатній температурі не менше години.

5.2 Перевірте відповідність Вашої електромережі технічним даним конвектора, що наведені в розділі 2 цього керівництва: напругу мережі живлення; здатність захисних пристроїв, електропроводки, розетки для підключення конвектора витримувати струм, який споживається конвектором. При необхідності проконсультуйтеся у продавця або представника сервісного центру.

5.3 Визначте місце, де буде експлуатуватись конвектор. Не встановлюйте конвектор на протязі, під отворами системи примусової вентиляції, в зоні дії прямих сонячних променів.

5.4 Для стаціонарного встановлення конвектора виконайте на стіні розмітку під кріпильні отвори, керуючись рисунком 1 та таблицею 2. Закріпіть кронштейни для встановлення конвектора будь-яким доступним способом, забезпечивши їх надійне кріплення протягом всього терміну експлуатації конвектора.

Таблиця 2

Конвектор номінальною потужністю, кВт	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
L, мм	156	288	408	540	660

Приклад установки конвектора в приміщенні наведений на рисунках 2, 3, 4 (відстані до предметів навколишнього оточення приведені в сантиметрах).

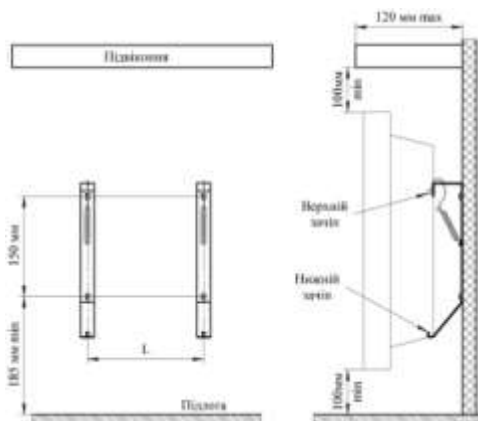


Рис. 1

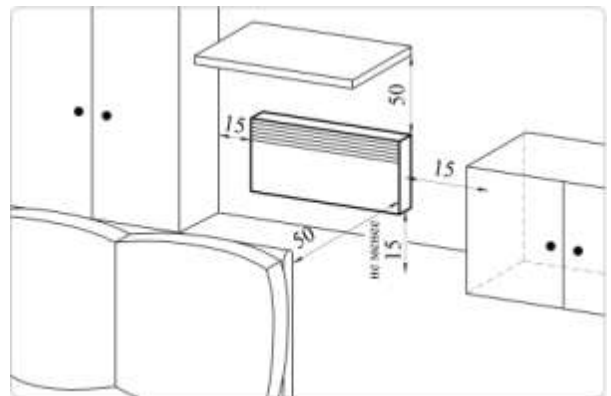


Рис. 2

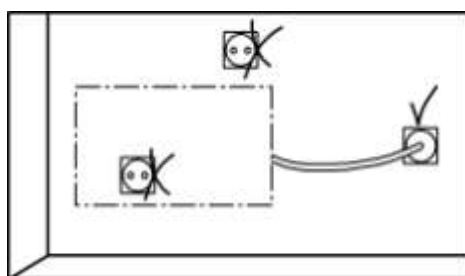


Рис. 3

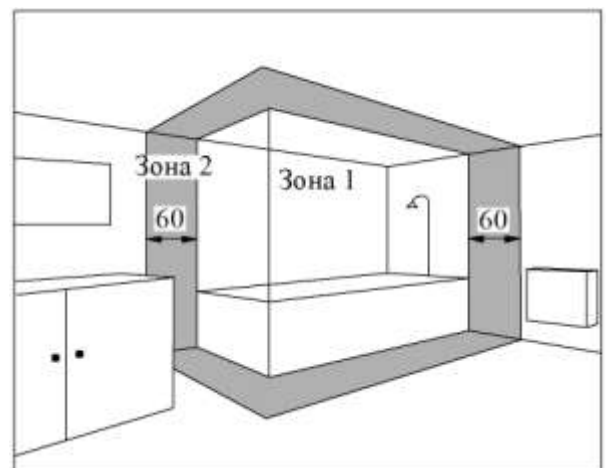


Рис. 4

5.5 Поєднайте прямокутні отвори на задній стінці конвектора з верхніми зачепами (рис. 1) кронштейнів і надягніть конвектор на зачепи.

Потягніть конвектор вгору до моменту фіксації нижніх зачепів кронштейнів в отворах повітрязбірної решітки конвектора.

5.6 Конвектор допускається встановлювати в приміщеннях з підвищеною вологістю – ванних кімнатах, душових, басейнах (рис. 4). При цьому установка конвектора забороняється:

- в зоні 1 ванних кімнат, душових і т.п.;

- в зоні 2, якщо особа, знаходячись у ванні або під душем, зможе дотягнутися до органів керування конвектором.

Розетки для підключення конвекторів повинні бути встановлені на відстані не менше 25 см від підлоги поза зоною 2.

5.7 Переведіть клавішу вимикача в положення «0», встановіть ручку термостата в положення «❄» (поєднайте знак «❄» на ручці з міткою «Δ» на корпусі панелі управління конвектором). Конвектор готовий до роботи.

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

Увага! Категорично забороняється включати і експлуатувати конвектор без його закріплення на кронштейнах на стіні. Включати і експлуатувати конвектор допускається лише у вертикальному положенні - повітрязбірною решіткою вниз, паралельно підлозі.

6.1 Включення конвектора.

Вставте вилку шнура живлення конвектора в розетку електромережі.

Встановіть ручку термостата в положення близьке до «MAX».

Включіть конвектор переведенням клавіші вимикача в положення «I».

Зачекайте декілька годин для стабілізації температури в приміщенні. Якщо ця температура Вас задовольняє (ви можете перевірити значення температури за допомогою кімнатного термометра), не змінюйте положення ручки термостата. Для підвищення/зниження температури установіть ручку термостата на більше/менше числове значення і дочекайтесь режиму стабілізації температури.

6.2 Установка режиму захисту від заморожування.

Встановіть ручку термостата в положення «❄» і включіть конвектор.

6.3 Відключення конвектора.

Встановіть клавішу вимикача в положення «0».

Вийміть вилку шнура живлення конвектора з розетки електромережі.

6.4 Демонтаж конвектора.

Відключіть конвектор від електромережі згідно п. 6.3 цього керівництва.

Потягніть конвектор вгору і на себе до виходу нижніх зачепів кронштейнів з отворів повітрязбірної решітки конвектора, потім потягніть конвектор вниз і зніміть його з верхніх зачепів кронштейнів.

7 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Не рідше одного разу в місяць очищайте решітку конвектора від пилу за допомогою щітки і пилососа, корпус протирайте вологою ганчіркою. Не використовуйте для чищення абразивні і агресивні матеріали.

8 УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Конвектори в пакуванні виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів, які забезпечують їх захист від атмосферних опадів та механічних пошкоджень, у відповідності з правилами перевезення вантажу, діючими на транспорті даного виду. Транспортування допускається при температурі від плюс 50⁰С до мінус 50⁰С і відносній вологості повітря – не більше

80% відповідно до маніпуляційних знаків на пакуванні і з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.

8.2 Конвектори повинні зберігатися в пакуванні виробника в сухих опалювальних приміщеннях при температурі від +5°C до +40°C і відносній вологості повітря – не більше 80%.

Не допускається зберігання конвекторів в приміщеннях разом з рідинами і речовинами, випари яких можуть викликати корозію елементів конструкції і пошкодження ізоляції провідників.

9. ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Виріб не містить матеріали, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виводі з експлуатації виріб підлягає розбиранню з послідовним сортуванням брухту по групах на кольорові і чорні метали, неметали, і їх утилізації у відповідності до норм, правил і способів, що діють в місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.

10. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИБОРУ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Вибір номінальної потужності конвекторів при їх використанні як основного джерела обігріву роблять виходячи з розрахунку 100 Вт на 1м² площі приміщення (для приміщень з нормальною теплоізоляцією і висотою стін не більше 3м). У інших випадках розрахунок повинен робитися з врахуванням фактичних теплових втрат конкретного приміщення.

З метою зниження витрат на електроенергію:

- вчасно відстежуйте досягнення в приміщенні бажаної температури;
- вимикайте конвектор при провітрюванні приміщення;
- у випадку Вашої відсутності в приміщенні менше 2-х годин – не змінюйте настроювання термостата, а якщо ні, то (відсутність більш 24 годин) – встановіть ручку термостата в положення «*»;
- якщо в приміщенні встановлено кілька конвекторів – синхронізуйте їх роботу встановленням ручок термостатів в однакове положення.

11. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Електроконвектор «Термія» ЕВНА- /230С2М(мб)
(умовне позначення)

відповідає вимогам ТУ У 29.7-14307771-009:2006.

Дата випуску _____ Штамп ВТК (клеймо приймачника)

Продано _____ Дата продажу _____
(назва підприємства торгівлі)

Перевірений, без механічних пошкоджень, упакований товар отримав.

Прийнятність гарантійних зобов'язань підтверджую _____
(підпис покупця)

12. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

12.1. Гарантійний термін експлуатації - 5 років від дати продажу.

12.2. Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки згідно ТУ У 29.7-14307771-009:2006, ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004, ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009, ГОСТ 12.1.004-91 (відносно пожежної безпеки), ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ ІЕС 61000-3-3:2004, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (стосовно електромагнітної сумісності) протягом терміну служби (не менше 10 років) при обов'язковому дотриманні споживачем вимог цього керівництва.

На протязі гарантійного терміну експлуатації, в разі виявлення істотних недоліків, які виникли за вини виробника, споживач має право на безкоштовний ремонт, заміну товару або повернення його вартості згідно з вимогами закону «Про захист прав споживачів».

Умови гарантійного обслуговування:

Гарантійний ремонт поширюється на виробничі дефекти, що виявлені в період гарантійного строку.

Умовою безкоштовного гарантійного обслуговування виробу є дотримання споживачем правил монтажу і експлуатації, перерахованих в цьому керівництві.

Гарантійний ремонт здійснюється при:

- наданні в чистому вигляді неушкодженого виробу в пакуванні;
- пред'явленні заповненого належним чином гарантійного талона.

Умови гарантії не передбачають чищення та профілактику виробу. Ці роботи виконуються за додаткову плату.

Не підлягають гарантійному ремонту:

- вироби за наявності пошкоджень, що виникли внаслідок дії зовнішніх чинників, зокрема, перепадами напруги, блискавкою, пожежею, водою, недбалістю і іншими чинниками, які не підлягають контролю з боку виробника виробу;

- вироби, що вийшли з ладу при неправильному підключенні до мережі живлення, а також внаслідок відхилення від норм параметрів електромережі (аварії);

- виробу із слідами несанкціонованого розкриття, ремонту або внесення змін в конструкцію;

- в разі використання виробу не за призначенням;

- порушень споживачем вимог цього керівництва.

Ремонт проводиться в сервісних центрах, вказаних у вкладиші до цього керівництва, або на підприємстві-виробнику.

Адреса виробника:

ВАТ «Маяк», Хмельницьке шосе, 145, м. Вінниця, Україна, 21021

тел.: +38 (0432) 55-17-00, 55-17-17

тел. сервісної служби: +38 (0432) 55-37-05, 55-17-64, факс +38 (0432) 51-15-42

<http://www.termia.com.ua>

У випадку придбання конвектора за межами України, необхідні відомості про гарантійний термін експлуатації, гарантійне і післягарантійне обслуговування виробів, Вам повідомить продавець.

