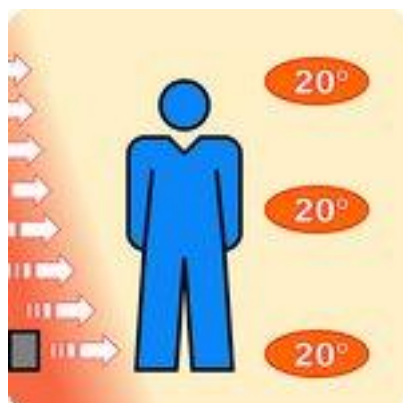




ЕЛЕКТРОКОНВЕКТОР «ТЕРМІЯ» ЭВНА-0.18/230П2(цб)



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

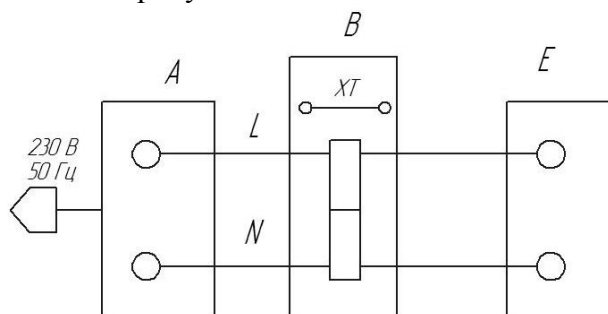


Русский

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Электроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб) - далее по тексту конвектор, принадлежит к современному классу стационарных приборов, предназначенных для тепловоздушного обогрева зданий и сооружений.

Конвектор подключается к электросети через распределительную коробку (в комплект поставки не входит). Регулирование температуры в помещении осуществляется с помощью терморегулятора, например, комнатного термостата (устанавливается Потребителем). Схема подключения конвектора приведена на рисунке 1.



А – терморегулятор; В – коробка распределительная; Е – конвектор.

Рисунок 1 - Схема подключения конвектора

Конвектор предназначен для эксплуатации без постоянного надзора.

Конвектор предназначен для использования в составе плинтусных систем стационарного электрического обогрева с централизованным автоматическим регулированием температуры в помещении. Конвектор допускает эксплуатацию в помещениях с повышенной влажностью. Преимуществом конвектора является низкая рабочая температура его поверхности, позволяющая монтировать конвектор практически на любые твёрдые поверхности, а отсутствие активной конвекции резко уменьшает количество пыли в воздухе, улучшая экологию в помещении.

При приобретении конвектора требуйте проверки его работоспособности, комплектности, отсутствия механических повреждений. Проверьте наличие и полноту заполнения всех граф Руководства по эксплуатации и гарантийных талонов.

ПОМНИТЕ: при отсутствии заполненных надлежащим образом Руководства по эксплуатации и гарантийных талонов, при наличии механических повреждений Вы теряете право на гарантийное обслуживание.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания, В	230
Частота тока, Гц	50±1
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,18
Номинальный ток потребления, А	0,78
Габаритные размеры, мм, не более	1000x160x40
Масса, кг, не более	2,9
Исполнение оболочки	IP24
Класс защиты от поражения электрическим током в соответствии с ГОСТ 27570.15-96	II

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 комплект

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации. Подключайте конвектор к электросети (терморегулятору) только через коробку распределительную. Отключайте конвектор от электросети во время его обслуживания. Не допускайте попадания влаги внутрь конвектора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- устанавливать конвектор непосредственно под распределительной коробкой;
- накрывать конвектор во время работы (верхнее и нижнее воздухозаборные отверстия конвектора должны быть свободны для циркуляции воздуха);
- располагать рядом с конвектором легковоспламеняющиеся вещества и предметы;
- располагать конвектор в непосредственной близости от ванны, душа, бассейна (т. е. конвектор не должен быть доступен лицам, принимающим ванну, душ, находящимся в бассейне);
- прикасаться к конвектору мокрыми руками.

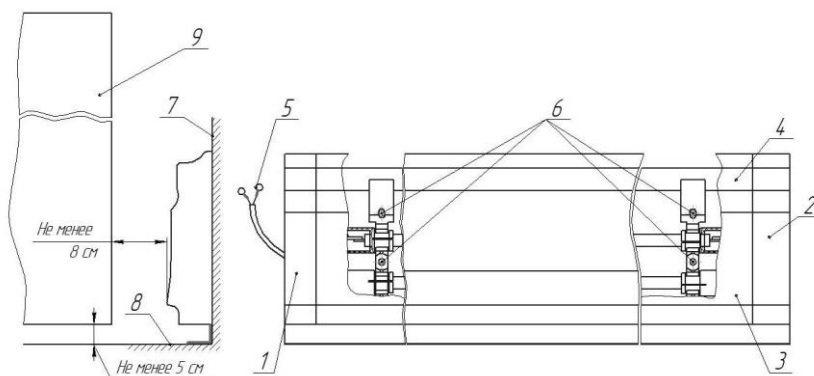
Внимание! Конвектор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании конвектора лицом, ответственным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

Монтаж, ремонт и техническое обслуживание конвектора, в том числе переоборудование конвектора, должен производиться специально подготовленным персоналом, прошедшим обучение у Изготовителя.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1. Подготовка к работе.

5.1.1 Распакуйте конвектор. После перемещения конвектора с холода в теплое помещение, в случае выпадения росы, выдержите конвектор при температуре помещения не менее часа;



1- заглушка левая; 2 – заглушка правая; 3 – профиль лицевой; 4 – профиль верхний; 5- провод соединения; 6 – отверстия для крепления конвектора; 7 – плоскость крепления конвектора; 8 – пол; 9 – предмет обстановки (шкаф, диван, элемент драпировки и т.п.).

Рисунок 2 – Установка конвектора

5.1.2 Установите конвектор (см. рисунок 2 настоящего Руководства), для чего: снимите левую 1 и правую 2 заглушки; снимите лицевой профиль 3, потянув низ профиля на себя и вверх, до его выхода из зацепов; проверьте горизонтальное положение конвектора; отметьте через отверстия 6 точки крепления конвектора на плоскости 7.

Закрепите конвектор на плоскости 7 через отверстия 6 с помощью стандартных крепёжных деталей (в комплект поставки не входят), обеспечив надёжное крепление конвектора в течение всего срока эксплуатации.

5.1.3 Проверьте соответствие электросети питания данным фирменной этикетки, расположенной внутри конвектора. Подключите конвектор к терморегулятору согласно рисунку 1 настоящего Руководства.

5.1.4 Установите лицевой профиль 3, а также левую заглушку 1 и правую заглушку 2.

5.2 Порядок работы

5.2.1 Подача питающего напряжения на конвектор (включение конвектора) осуществляется посредством терморегулятора, переводом его в режим **нагрузка включена**. Настройки терморегулятора задают значения поддерживаемой температуры в помещении, длительность циклов включенного состояния конвектора (таймер) и т.п. в зависимости от конкретной модели примененного терморегулятора (см. Руководство по эксплуатации применённого терморегулятора).

Примечание. Нагрузочная способность терморегулятора и защитных устройств должна быть не меньше суммарной мощности конвекторов, включённых в систему обогрева.

5.2.2 Отключение конвектора от сети осуществляется переводом терморегулятора в режим **нагрузка отключена**, в соответствии с рекомендациями Руководства по эксплуатации применённого терморегулятора.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Электроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб) соответствует требованиям
ТУ У 29.7-14307771-009:2006

Дата выпуска _____

Штамп ОТК (клеймо приемщика)



Продано _____ Дата продажи _____
(название предприятия торговли)

Проверенный, без механических повреждений, упакованный товар получил. Приемлемость
гарантийных обязательств подтверждаю _____

(подпись покупателя)

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет от даты продажи, но не более 5,5 лет от даты выпуска.

2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности согласно ТУ У 29.7-14307771-009:2006, ГОСТ 27570.15-96, ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 52161.2.30-2007 СТБ ИЕС 60335-1-2008, ГОСТ 12.1.004-91 (относительно пожарной безопасности), ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, СТБ ЕН 55014-2-2005 (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, 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 неповрежденного изделия в упаковке;
- предоставлении заполненных 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 по эксплуатации».

Ремонт производится в сервисных центрах, указанных в данном руководстве, или на предприятии-изготовителе.

Адрес изготовителя:

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

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

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

e-mail: mayak.ukr@vinnitsa.com

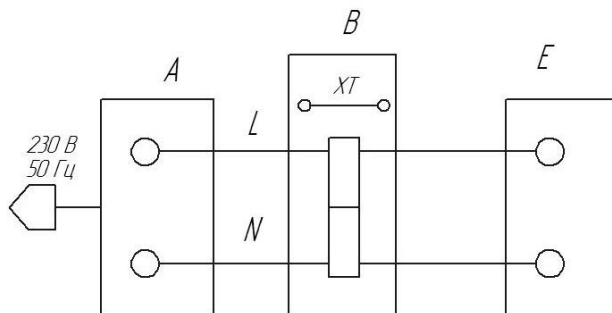
В случае покупки изделия за пределами Украины, необходимые сведения о гарантийном и послегарантийном обслуживании Вам предоставит продавец

Українська

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Електроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб) - далі по тексту конвектор, належить до сучасного класу стаціонарних приладів теплоповітряного обігріву, призначених для обігріву будівель та споруд.

Конвектор підключається до електромережі через розподільчу коробку (в комплект поставки не входить). Регулювання температури в приміщенні виконується за допомогою кімнатного терморегулятора, наприклад, кімнатного термостата (встановлюється споживачем). Схема підключення конвектора приведена на рисунку 1.



А – терморегулятор; В – коробка розподільча; Е – конвектор.

Рисунок 1. Схема підключення конвектора

Конвектор призначений для експлуатації без постійного нагляду.

Конвектор призначений для використання в складі плінтусних систем стаціонарного електричного обігріву з централізованим автоматичним регулюванням температури в приміщенні. Конвектор допускає експлуатацію в приміщеннях з підвищеною вологістю. Перевагою конвектора являється низька температура його поверхні, що дозволяє монтувати конвектор практично на будь-які тверді поверхні, а відсутність активної конвекції зменшує кількість пилу в повітрі, покращуючи екологію приміщення.

При купівлі конвектора вимагайте перевірки його працездатності, комплектності, відсутності механічних пошкоджень. Перевірте наявність і повноту заповнення всіх граф Керівництва з експлуатації і гарантійних талонів.

ПАМ'ЯТАЙТЕ: при відсутності заповнених належним чином Керівництва з експлуатації і гарантійних талонів, при наявності механічних пошкоджень, Ви втрачаєте право на гарантійне обслуговування.

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга живлення, В	230
Частота струму, Гц	50±1
Номинальна потужність споживання, кВт	0,18
Номинальний струм споживання, А	0,78
Габаритні розміри, мм, не більше	1000x160x40
Маса, кг, не більше	2,9
Виконання оболонки	IP24
Клас захисту від ураження електричним струмом у відповідності з ГОСТ 27570.15-96	II

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Електроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб)	1 шт.
Керівництво з експлуатації	1 екз.
Упаковка	1 комплект

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

Перед початком роботи ознайомтесь з дійсним Керівництвом з експлуатації. Підключайте конвектор до електромережі (терморегулятора) тільки через коробку розподільчу. Відключайте конвектор від електромережі під час його обслуговування. Не допускайте попадання вологи в середину конвектора.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- встановлювати конвектор безпосередньо під розподільчою коробкою;
- накривати конвектор під час роботи (верхнє і нижнє повітря забірні отвори конвектора повинні бути вільні для циркуляції повітря);
- розташовувати поруч з конвектором легкозаймисті речовини та предмети;
- розташовувати конвектор в безпосередній близькості від ванни, душа, басейна (тобто конвектор не повинен бути доступний особам, що приймають ванну, душ, які знаходяться в басейні);
- доторкатися до конвектора мокрими руками.

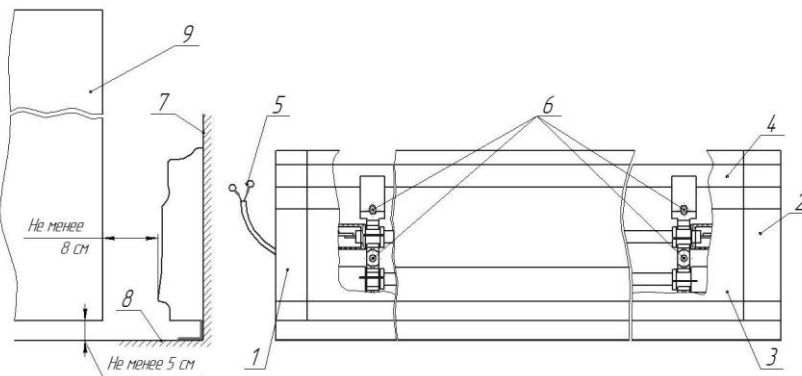
Увага! Конвектор не призначений для використання особами (в тому числі і дітьми) з пониженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані особою, відповідальним за їхню безпеку. Діти повинні знаходитись під контролем для уникнення ігор з конвектором.

Монтаж, ремонт і технічне обслуговування конвектора, в тому числі і переобладнання конвектора, повинен виконуватись спеціально підготовленим персоналом, який пройшов навчання у Виробника.

5. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ І ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1. Підготовка до роботи.

5.1.1 Розпакуйте конвектор. Після переміщення конвектора з холоду в тепле приміщення, у випадку випадання роси, витримайте конвектор при кімнатній температурі не менше години;



1- заглушка ліва; 2 – заглушка права; 3 – профіль лицевий; 4 – профіль верхній; 5- провід з'єднання; 6 – отвори для кріплення конвектора; 7 – площина кріплення конвектора; 8 – підлога; 9 – предмет обстановки (шафа, диван, елемент драпіровки и т.п.).

Рисунок 2 - Установка конвектора

5.1.2 Встановіть конвектор (див. рисунок 2 дійсного Керівництва), для чого: зніміть ліву 1 і праву 2 заглушки, звільніть лицевий профіль 3 із зачепів, зсовуючи його з невеликим зусиллям в сторону верхнього профілю 4; перевірте горизонтальне положення конвектора; відмітьте через отвори 6 точки кріплення конвектора на площині 7.

Закріпіть конвектор на площині 7 через отвори 6 за допомогою стандартних кріпильних деталей (в комплект поставки не входять), забезпечивши надійне кріплення конвектора на протязі усього терміну експлуатації.

5.1.3 Перевірте відповідність електромережі живлення даним фірмової етикетки, розташованої в середині конвектора. Підключіть конвектор до терморегулятора згідно рисунка 1 дійсного Керівництва.

5.1.4 Встановіть лицевий профіль 3, а також ліву заглушку 1 і праву заглушку 2.

5.2 Порядок роботи

5.2.1 Подання напруги живлення на конвектор (вмикання конвектора) здійснюється через терморегулятор, переводом його в режим навантаження увімкнене. Настроюванням терморегулятора задають значення підтримуваної температури в приміщенні, тривалість циклів увімкненого стану конвектора (таймер) і т.д. в залежності від конкретної моделі застосованого терморегулятора (див. Керівництво по експлуатації застосованого терморегулятора).

Примітка. Навантажувальна здатність терморегулятора та захисних пристроїв повинна бути не менша ніж сумарна потужність конвекторів, включених в систему обігріву.

5.2.2 Відключення конвектора від мережі живлення здійснюється переведенням терморегулятора в режим навантаження вимкнене у відповідності з рекомендаціями Керівництва по експлуатації застосованого терморегулятора.

6. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ

Електроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб) відповідає вимогам ТУ У 29.7-14307771-009:2006

Дата випуску _____ Штамп ВТК (клеймо приймальника)



Продано _____ Дата продажу _____
(назва підприємства торгівлі)

Перевірений, без механічних ушкоджень, упакований товар отримав. Прийнятність гарантійних зобов'язань підтверджую _____

(підпис покупця)

7. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний термін експлуатації - 5 років з дати продажу, але не більше 5,5 років з дати виготовлення.

2. Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки згідно ТУ У 29.7-14307771-009:2006, ГОСТ 27570.15-96, ГОСТ Р МЭК 60335-2-30-99, ГОСТ Р 52161.2.30-2007, СТБ ІЕС 60335-1-2008, ГОСТ 12.1.004-91 (стосовно пожежної безпеки), ГОСТ 23511-79, ГОСТ Р 51318.14.1-2006, СТБ ЕН 55014-2-2005 (стосовно електромагнітної сумісності) протягом строку служби (не менше 10 років) при обов'язковому дотриманні Споживачем вимог цього Керівництва

Протягом гарантійного терміну експлуатації, у разі виявлення істотних недоліків, 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, виявлені в період гарантійного строку.

Умовою безкоштовного гарантійного обслуговування виробу є дотримання Споживачем правил монтажу і експлуатації що перераховані в дійсному керівництві.

Гарантійний ремонт здійснюється при:

- пред'явленні непошкодженого виробу в упаковці;
- пред'явлені заповнених гарантійних талонів.

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

Не підлягають гарантійному ремонту:

- вироби при наявності пошкоджень, спричинених зовнішніми чинниками, зокрема перепадами напруги, блискавкою, пожежею, водою, недбалістю та іншими чинниками, що не підлягають контролю з боку виробника виробу;
- вироби, які вийшли з ладу при неправильному підключенні до електричної мережі а також через відхилення від норм параметрів електричної мережі (аварії);
- вироби зі слідами несанкціонованого розкриття, ремонту або внесенні змін в конструкцію;
- в разі використання виробу не за призначенням;

- порушеннями Споживачем вимог «Керівництва з експлуатації».

Ремонт проводиться в сервісних центрах, вказаних в дійсному Керівництві, або на підприємстві-виробнику.

Адреса виробника:

21021, Україна, м. Вінниця, Хмельницьке шосе, 145, ВАТ "Маяк",
тел. +38-(0432) 51-15-42, 55-37-05, 55-17-64, факс +38-(0432) 51-15-42

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

e-mail: mayak.ukr@vinnitsa.com

У випадку покупки виробу за межами України, необхідні відомості про гарантійне і післягарантійне обслуговуванням виробів Вам надасть продавець.

Сервісні центри	
Адреса	Контактна інформація
м. Вінниця Хмельницьке шосе, 145	(0432) 51-15-42, 55-17-64 ВАТ «Маяк»
м. Донецьк пр. Миру, 13	(062) 305-42-90 ПП «Латинцев В.Б.»
м. Дніпропетровськ пр. ім. Газети «Правда», 70б	(056) 796-95-65 ЧП Яременко С.П.
м. Дніпропетровськ вул. Панікахи, 2, корп. 12	(056) 744-96-84, 370-59-19 ПТУК «Віка Інтернешнл»
м. Житомир вул. Львівська, 8а, офіс 3	(0412) 47-12-64 ПП Лук'янов А.А
м. Запоріжжя вул. Дмитрова, 50а	(061) 217-15-79 ВАТ «Ленвест»
м. Київ вул. В. Стуса, 2, 1 поверх	(044) 450-49-96, факс 592-45-06 МПП «БММ»
м. Київ вул. Лугова, 1а	(044) 426-91-98, 426-91-99 СПД Огєєнко А.А.
м. Кривий Ріг вул. О. Брозовського, 72в, офіс 215	(0564) 71-55-05 ТОВ «Електроімпульс»
м. Луганськ вул. Фрунзе, 136б	(0642) 58-94-77, 52-43-75 СПД «Терещенко І.М.»
м. Нова Каховка, Херсонська область вул. Паризької комуни, 2а	(0554) 97-98-99, 95-27-07 ПП Лунін А.А.
м. Одеса вул. Генерала Петрова, 12, офіс 4	(0482) 49-20-95 ТОВ "Сфера 12"
м. Сімферопіль вул. Лугова, 6а	(0652) 51-50-78 ПП Кабачек С.А.
м. Сімферопіль вул. Рози Люксембург, 22	(0652) 29-40-01 ТОВ «Атлантік-Крим»
м. Суми вул. Харківська, 127	(0542) 65-96-67 ТОВ «Енерготехсервіс-С»
м. Тернопіль, с. Гаї Шевченківські вул. Івана Мазепи, 20	(0352) 54-65-07, 54-65-96 ПП «Енергоремкомплект»
м. Харків вул. Весніна, 7	(057) 714-99-79, 717-71-06 ТОВ «Олвіс-Електро»
м. Херсон вул. Клари Цеткн, 19	(0552) 29-04-14, 29-03-05 ЧП ПКФ «Аква-Терм»
м. Хмельницький вул. Красовського, 5/1	(0382) 70-04-04, 70-05-05 ТОВ «Поділля Кабель»
м. Черкаси вул. Громова, 146	(0472) 56-62-87 ПП Хитрук А.В.
м. Чернігів пр. Перемоги, 67/2	(0462) 60-15-85 ТОВ «Фірма «Вена»

Виробник (продавець) ВАТ «МАЯК»
(найменування підприємства, організації)



21021, Україна, м.Вінниця, Хмельницьке шосе, 145,
юридична адреса)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 14307771 Код згідно з ЗКП 346853

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН
Заповнює виробник (продавець)

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка

Електроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб)
(умовне позначення)

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____
(рік, місяць, число)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця) (підпис)



М.П.

Заповнює продавець

Продавець _____
(найменування підприємства, організації)

юридична адреса)

Дата продажу _____ Ціна _____
(рік, місяць, число) - (гривень)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи продавця) (підпис)

М.П.

Виробник (продавець) ВАТ «МАЯК»
(найменування підприємства, організації)



21021, Україна, м.Вінниця, Хмельницьке шосе, 145,
юридична адреса)

Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ 14307771 Код згідно з ЗКП 346853

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН
на гарантійний ремонт
протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації від дати
продажу, або 5,5 роки від дати виготовлення

Заповнює виробник (продавець)

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка
 Електроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭВНА-0,18/230П2(цб)
(умовне позначення)

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____
(рік, місяць, число)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця) (підпис)

М.П.



Заповнює продавець

Продавець _____
(найменування підприємства, організації)

юридична адреса)

Дата продажу _____
(рік, місяць, число)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи продавця) (підпис)

М.П.

Заповнює виконавець

Виконавець _____
(найменування підприємство, організації)

_____ (юридична адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____

Причина ремонту	Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини	Дата проведення ремонту (рік, місяць, число)	Підпис виконавця, номер пломбі-ратора

_____ (прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.

Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту _____
(підпис) _____ (дата)

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 5 років гарантійного терміну експлуатації, або 5,5 роки від дати виготовлення
Виконавець _____
(найменування підприємства, організації)

_____ (юридична адреса)

Вилучено _____
(рік, місяць, число)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.

Заповнює виконавець

Товар прийнято на гарантійне обслуговування _____
(найменування)

_____ (підприємства — виконавця гарантійного обслуговування, юридична адреса)

Дата взяття товару на гарантійний облік _____
(рік, місяць, число)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____
(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) _____ (підпис)

М.П.

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип заміненних комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця, номер пломбіратора

Примітка: Додатково вноситься інформація про виконані роботи щодо запобігання виникненню пожежі.

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20 р.
до _____ 20 р. до _____ 20 р.

_____ (прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.

Товар уцінено _____
(дата і номер документу уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)

_____ (підпис)

М.П.