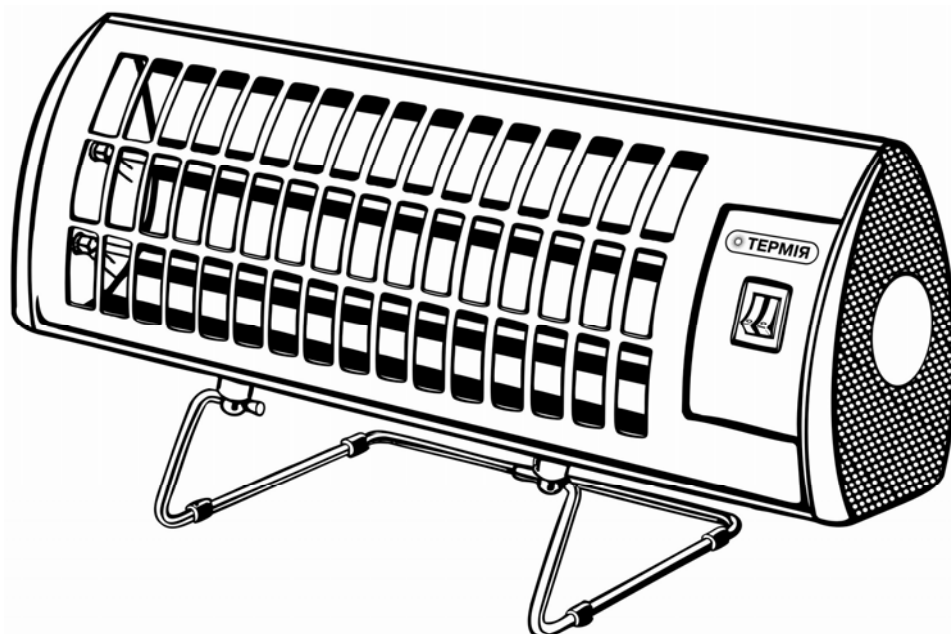




**INFRARED ELECTRIC HEATERS
ИНФРАКРАСНЫЕ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ
ІНФРАЧЕРВОНІ ЕЛЕКТРООБІГРІВАЧІ**



**OPERATION INSTRUCTIONS
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



ОАО «МАЯК»

Таблица 1 (таблица 1)

| Условное обозначение (умовне позначення) | Степень защиты оболочки (ступінь захисту оболонки) | Потребляемая мощность, (споживана потужність), кВт | | | Номинальный потребляемый ток (ном. споживаний струм), А | Габаритные размеры (габаритні розміри), мм не более (не більше) | Масса нетто (маса нетто), кг не более (не більше) |
|--|--|--|-----|------------|--|---|---|
| | | I | II | III (I+II) | | | |
| ЭИПС-1,0/220 | IP20 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 4,6 | 520x240x155 | 1,9 |
| ЭИПС-1,2/220 | IP20 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 5,5 | 520x240x155 | 1,9 |

Примечания:

ЭИПС – инфракрасные электрообогреватели напольные, со ступенчатым регулированием мощности;

IP20 – обычное исполнение оболочки (защиты от влаги нет)

Примітки:

ЭИПС – інфрачервоні електрообігрівачі для установки на підлозі із ступінчастим регулюванням потужності;

IP20 – звичайне виконання оболонки (захисту від вологи немає)

Русский

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Инфракрасные электрообогреватели "Термия" ЭИПС-1,0/220, ЭИПС-1,2/220 ГОСТ 16617-87 (далее обогреватели) предназначены для дополнительного обогрева жилых и нежилых зданий и сооружений способом направленного инфракрасного теплового излучения. Единственный тип отопительных приборов, способный создать тепловой комфорт во время пребывания людей на открытых площадках, балконах, лоджиях в холодное время года. Идеальный источник тепла для обогрева помещений с временным пребыванием людей.

Эффект нагрева достигается при помощи низкотемпературного инфракрасного теплового облучения - в первую очередь обогреваются предметы и люди, находящиеся в зоне облучения. Воздух нагревается вторично вследствие нагрева твердых тел, чем обеспечивается быстрое достижение теплового комфорта при низких энергетических затратах.

Обогреватели обеспечивают мгновенную теплопередачу; мягкий, равномерно рассеянный поток тепла. Режим работы продолжительный.

Использование частично герметизированных нагревательных элементов обеспечивает пониженный уровень потерь кислорода воздуха в помещении.

Обогреватели предназначены для работы под надзором.

Обогреватель не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знания, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании обогревателя лицом, ответственным за их безопасность.

Дети должны находиться под контролем для недопущения игр с обогревателем.

1.2 При приобретении обогревателя требуйте проверки его работоспособности и 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, Вы теряете право на гарантийное обслуживание.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение питания (220±10) В

Частота тока (50±1) Гц

Класс защиты от поражения электрическим током 1

Технические характеристики обогревателей приведены в Таблице 1.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- инфракрасный обогреватель 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 экз.
- упаковка 1 комплект

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед началом работы ознакомьтесь с "Руководством по эксплуатации". Подключайте обогреватель к электросети только через розетку с заземляющими контактами.

Отключайте обогреватель от сети во время обслуживания, перемещения, мытья полов вблизи него. Не допускайте попадания влаги на нагревательные элементы.

4.2 Не оставляйте работающий обогреватель без надзора.

4.3 Устанавливайте обогреватель не ближе 0,5 м до облучаемых предметов.

4.4 Не используйте обогреватель для целей иных, чем обогрев помещения.

4.5 Не опрокидывайте обогреватель.

4.6 Не прикасайтесь к решетке включенного обогревателя во избежание возможного ожога.

4.7 Исключайте попадание в зону теплового излучения шнура питания обогревателя и других легковоспламеняющихся предметов.

ВНИМАНИЕ! Решетка и зона 20 мм вокруг могут нагреваться до температуры 130°C по отношению до температуры окружающего воздуха. Ремонт обогревателя, связанный с заменой шнура питания, производится только изготовителем или уполномоченной им организацией.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- перемещать включенный обогреватель;
- устанавливать обогреватель непосредственно под розеткой;
- накрывать обогреватель;
- использовать обогреватель в помещениях с повышенной пожарной опасностью;
- использовать обогреватель в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна;
- использовать обогреватель без надзора;
- использовать обогреватель с программным устройством, таймером и любым другим устройством, которое автоматически включает обогреватель, так как существует риск возгорания, если обогреватель накрыт или неправильно расположен.

5 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Подготовка к работе

Распакуйте обогреватель и установите его опору в эксплуатационное положение.

После перемещения обогревателя с холода в теплое помещение, в случае выпадения росы, выдержите обогреватель при комнатной температуре не менее 1 часа.

Проверьте соответствие электросети питания данным фирменной этикетки и таблицы 1, а также способность электросети и защитных устройств выдерживать указанную нагрузку.

После этого обогреватель готов к работе.

5.2 Порядок работы.

Установите обе клавиши выключателя обогревателя в отключенное положение (положение "0") и подключите вилку шнура к сетевой розетке.

Включением одной клавиши выключателя в положение "I" или "II" или обеих клавиш выключателя в положения "I" и "II" выберите желаемый уровень мощности (см. таблицу 1).

Для выключения обогревателя установите обе клавиши выключателя в отключенное положение.

Отключите обогреватель от сети.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения конвекторов должны соответствовать группе 1 (Л) по ГОСТ 15150-69 (температура воздуха от +5 до +40°C, относительная влажность воздуха – не более 80 %).

Не допускается хранение конвекторов в помещениях с жидкостями и веществами, испарения которых могут вызвать коррозию.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит материалы, требующие специальных технологий утилизации.

По окончании срока службы изделие подлежит разборке с последующей сортировкой лома по группам на цветные, черные металлы и неметаллы и их утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации

Изделие не содержит драгоценных металлов.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Инфракрасный электрообогреватель "ТЕРМИЯ" ЭИПС - ____/220 соответствует требованиям ГОСТ 16617-87.
(условное обозначение)

Дата выпуска _____ Штамп ОТК (клеимо приемщика)



Продано _____
название предприятия торговли

Дата продажи _____

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

(подпись покупателя)

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет от даты продажи, срок службы – не ограничен.

2. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности согласно ГОСТ 16617-87, ГОСТ 27570.15-96, 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 в чистом виде неповрежденного изделия;
- 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 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) 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 приобретения конвектора за пределами Украины необходимые сведения о гарантийном и послегарантийном обслуживании изделий Вам сообщит продавец.

Українська

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Інфрачервоні електрообігрівачі "ТЕРМІЯ" ЭИПС-1,0/220, ЭИПС-1,2/220 ГОСТ 16617-87 (далі обігрівачі) призначені для додаткового обігріву житлових та нежитлових будівель і споруд способом направлено інфрачервоного теплового випромінювання. Єдиний вид опалювальних приладів здатний створити тепловий комфорт під час перебування людей на відкритих площадках, балконах, лоджіях в холодну пору року. Ідеальне джерело тепла для обігріву приміщень з тимчасовим перебуванням людей.

Ефект нагріву досягається за допомогою низькотемпературного інфрачервоного теплового опромінювання – в першу чергу обігріваються предмети і люди, які знаходяться в зоні опромінювання. Повітря нагрівається повторно в наслідок нагріву твердих тіл, чим забезпечується швидке досягнення теплового комфорту при низьких енергетичних затратах. Обігрівачі забезпечують миттєву теплопередачу; м'який, рівномірно розсіяний потік тепла. Режим роботи довгостроковий.

Використання частково герметичних нагрівальних елементів забезпечує низький рівень витрат кисню повітря в приміщенні.

Обігрівачі призначені для роботи під наглядом.

Обігрівачі не призначені для використання особами (включаючи дітей) з пониженими фізичними, чуйними або розумовими здібностями або при відсутності в них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання обігрівача особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні бути під контролем для уникнення ігор з обігрівачем.

1.2. При придбанні обігрівача вимагайте перевірки його працездатності і 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 та гарантійних талонів, Ви втрачаєте право на гарантійне обслуговування.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номінальна напруга живлення

(220±10) В

Частота струму

(50±1) Гц

Клас захисту від ураження електричним струмом

1 згідно з ГОСТ 27570.0-87

Технічні характеристики обігрівачів наведені в Таблиці 1

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

В комплект поставки входить:

- | | |
|------------------------------|-------------|
| - обігрівач | 1 шт. |
| - керівництво з експлуатації | 1 примірник |
| - упаковка | 1 комплект |

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 Перед початком роботи ознайомтесь з "Керівництвом з експлуатації".

Підключайте обігрівач до електромережі тільки через розетку із заземлюючими контактами.

Відключайте обігрівач від електромережі під час обслуговування, переміщення, миття підлоги біля нього. Не допускайте попадання вологи на нагрівальні елементи.

4.2 Не залишайте працюючий обігрівач без нагляду.

4.3 Обігрівач повинен стояти не ближче 0,5 м до опромінюваних предметів.

4.4 Не використовуйте обігрівач для інших цілей, ніж обігрів приміщення.

4.5 Не перекидайте обігрівач.

4.6 Не торкайтесь до решітки включеного обігрівача щоб уникнути можливого опіку.

4.7 Уникайте попадання в зону теплового випромінювання обігрівача шнура живлення та інших легкозаймистих предметів.

УВАГА! Ремонт обігрівача, пов'язаний з заміною шнура живлення, проводиться тільки виробником або уповноваженою ним організацією.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- ставити обігрівач безпосередньо під розеткою;
- тримати поруч обігрівача легкозаймисті речовини і предмети;
- накривати обігрівач;
- використовувати обігрівач в приміщеннях з підвищеною пожежною небезпекою;
- використовувати обігрівач біля ванни, душа або басейну;
- використовувати обігрівач з програмним пристроєм, таймером і будь-яким іншим пристроєм, який автоматично включає обігрівач, так як існує ризик загорання, якщо обігрівач накритий або неправильно встановлений.

5 ПІДГОТОВКА І ПОРЯДОК РОБОТИ

5.1 Підготовка до роботи

Розпакуйте обігрівач і установіть його підгрунтя в експлуатаційне положення.

Після переміщення обігрівача з холоду в тепле приміщення, у випадку випадіння роси, витримайте обігрівач при кімнатній температурі не менше 1 години.

Перевірте відповідність електромережі живлення даним фірмової етикетки, а також здатність електромережі і захисних пристроїв витримувати вказаний в розділі 2 струм споживання.

Після цього обігрівач готовий до роботи.

5.2 Порядок роботи.

Установіть обидва вимикача обігрівача у вимкнене положення (положення "0") і підключіть вилку шнура живлення до розетки електромережі.

Встановленням одної з клавіш вимикачів в положення "I" або "II" або обох клавіш вимикачів в положення "I" і "II" виберіть бажаний рівень потужності.

Для виключення обігрівача установіть обидва вимикача у вимкнене положення.

Відключіть обігрівач від електромережі.

6. УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Умови зберігання конвекторів повинні відповідати групі 1 (Л) за ГОСТ 15150-69 (температура повітря від +5 до +40°C, відносна вологість повітря – не більш 80 %).

Не допускається зберігання конвекторів у приміщеннях з рідинами й речовинами, випаровування яких можуть викликати корозію.

7. ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ.

Виріб не містить матеріали, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

Після закінчення строку служби виріб підлягає розбиранню с послідовим сортуванням брухту по групам на кольорові, чорні метали і неметали і їх утилізацією у відповідності до норм, правил і способів, які діють в місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.

8. СВДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ

Інфрачервоний електрообігрівач "ТЕРМІЯ" ЭИПС _____/220 відповідає вимогам ГОСТ 16617-87.
(умовне позначення)

Дата випуску _____ Штамп ВТК (клеймо приймальник)



Продано _____
назва підприємства торгівлі

Дата продажу _____

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

(підпис покупця)

9. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

1. Гарантійний термін експлуатації - 5 років з дати продажу, термін служби необмежений.

2. Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки згідно ГОСТ 16617-87, ГОСТ 27570.15-96, 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 у чистому вигляді непошкодженого виробу;
- пред'явлені заповнених належним чином гарантійних талонів.

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

Не підлягають гарантійному ремонту:

- виробу при наявності пошкоджень, спричинених зовнішніми чинниками, зокрема перепадами напруги, блискавкою, пожежею, водою, недбалістю та іншими чинниками, що не підлягають контролю з боку виробника виробу;
- виробу, які вийшли з ладу при неправильному підключенні до електричної мережі а також через відхилення від норм параметрів електричної мережі (аварії);
- виробу зі слідами несанкціонованого розкриття, ремонту або внесенні змін в конструкцію;
- в разі використання виробу не за призначенням;
- порушеннями Споживачем вимог цього «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) 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 придбання конвектора за межами України необхідні відомості про гарантійне і післягарантійне обслуговування виробів Вам повідомить 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, 270-99-43 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 Огесенко А.А. |
| м. Кривий Ріг вул. О. Бронзовського, 72в, офіс 215 | (0564) 71-55-05 ТОВ «Електроімпульс» |
| м. Луганськ вул. Фрунзе, 136б | (0642) 58-94-77, 34-52-74 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, 6г | (0652) 51-50-78 ПП Кабачек С.А. |
| м. Сімферопіль вул. Розі Люксембург, 22 | (0652) 29-40-01 ТОВ «Атлантик-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 Цеткин, 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, 14б | (0472) 56-62-87 ПП Хитрук А.В. |
| м. Чернігів пр. Перемоги, 67/2 | (0462) 60-15-85 ТОВ «Фірма «Вена» |

ВАТ «МАЯК» постійно проводить роботи по розширенню і організації нових сервісних центрів (СЦ), тому більш детальну інформацію про адресу СЦ у Вашому регіоні уточняйте у продавця, або на підприємстві-виробнику за тел.: 0432-51-15-42

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" ЭИПС _____
(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**

Заповнює виробник (продавець)

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка
Електроконвектор "ТЕРМІЯ" ЭИПС _____

(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 підприємства, 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

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.

