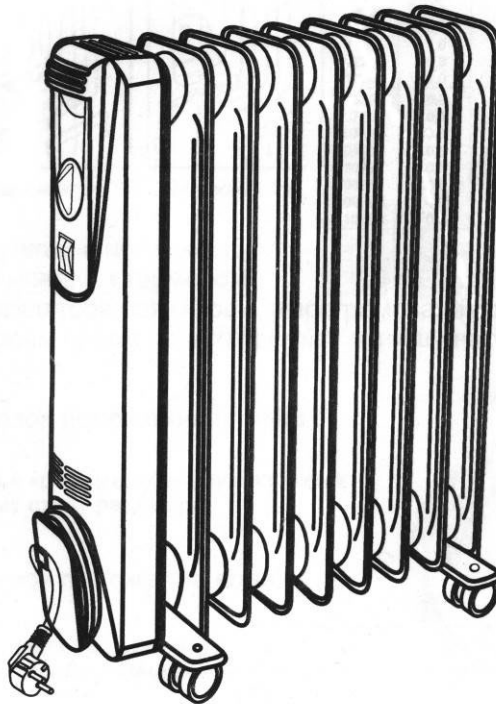




ЕЛЕКТРОРАДІАТОРИ МАСЛОНАПОВННЕНІ



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Цей прилад призначений тільки для добре ізольованих приміщень або для нерегулярного використання



ВИМОГИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИЛАДУ

Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечного використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.

Малолітні діти, щоб не вдавалися до гри з приладом, повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу.

Дітей віком до 3 років потрібно тримати якнайдалі від приладів, якщо не забезпечено постійне спостереження за ними. Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом, та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використання приладу. Діти віком від 3 до 8 років не повинні підключати прилад до мережі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.

УВАГА! Окремі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Особливу увагу треба приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи.



УВАГА! Для запобігання перегріву накривати обігрівач не можна!

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 в середину кожуха обігрівача.

Цей обігрівач заповнено точною кількістю спеціальної олії. Ремонт, для якого потрібно відкрити місткість/контейнер для олії, повинен здійснювати тільки виробник чи його уповноважений представник з сервісного обслуговування, по допомогу до якого треба звертатися в разі витікання олії.

Не експлуатуйте прилад з ушкодженим шнуром електроживлення. Стежте за тим, щоб шнур електроживлення не торкався гострих кутів і нагрітих поверхонь обігрівача.

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

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

- розміщувати обігрівач безпосередньо під штепсельною розеткою.
- закривати і засмічувати вентиляційні отвори в кожусі.
- розташовувати поруч із обігрівачем легкозаймисті речовини і предмети.
- доторкатися до вилки шнура живлення та до самого обігрівача мокрими руками.

Не використовуйте цей обігрівач у безпосередній близькості від ванни, душа або плавального басейну.

Не використовуйте цей обігрівач, якщо він впав.

Не використовувати, якщо є видимі ознаки пошкодження обігрівача.

Використовуйте цей обігрівач на горизонтальній і стійкій поверхні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте цей обігрівач у невеликих приміщеннях, якщо в них проживають люди, які не можуть самотійно покинути приміщення, якщо не забезпечено постійний нагляд.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: щоб зменшити ризик пожежі, тримайте текстиль, штори чи будь-який інший легкозаймистий матеріал на відстані не менше 1 м від приладу.

Перед вмиканням обігрівача необхідно впевнитись, що панель управління знаходиться зверху.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Електрорадіатори маслонаповнені «Термія» ТУ У 3.88-14307771-022-98 (далі за текстом - радіатори) призначені для обігріву будівель та споруд в побутових та аналогічних умовах.

Радіатори обладнані термостатом для установки і автоматичного підтримання бажаної температури в приміщенні з функцією захисту приміщення від заморожування (підтримання температури в приміщенні в межах 5...7 °С), ступінчастим регулятором споживаної потужності, захистом від перегріву і при перекиданні.

УВАГА! Купуючи радіатор, вимагайте перевірки його справності, комплектності, відсутності механічних пошкоджень, простановки дати продажу, штампуга магазину і підпису продавця. Після продажу претензії по некомплектності і механічних пошкодженнях не приймаються.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга, В 230

Частота струму, Гц 50

Клас захисту від ураження електричним струмом I

Інші технічні дані наведені в таблиці 1

Таблиця 1

Модель	Номинальна споживана потужність, кВт			Кількість секцій, шт.
	Мінімальна	Середня	Максимальна	
	I	II	III (I+II)	
H0612	0,5	0,7	1,2	6
H0712	0,5	0,7	1,2	7
H0715	0,6	0,9	1,5	7
H0815	0,6	0,9	1,5	8
H0920	0,8	1,2	2,0	9
H1020	0,8	1,2	2,0	10
H1120	0,8	1,2	2,0	11
H1125	1,0	1,5	2,5	11
H1220	0,8	1,2	2,0	12
H1225	1,0	1,5	2,5	12
H1330	1,3	1,7	3,0	13

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Електрорадіатор - 1 шт.
Скоба - 2 шт.
Гайка - 2 шт.
Опора колісна - 2 шт.
Керівництво з експлуатації - 1 примірник
Упаковка - 1 комплект

4 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ І ПОРЯДОК РОБОТИ

4.1 Розпакуйте радіатор. Прикріпіть опори колісні до радіатора між крайніми секціями згідно з рисунком 1.

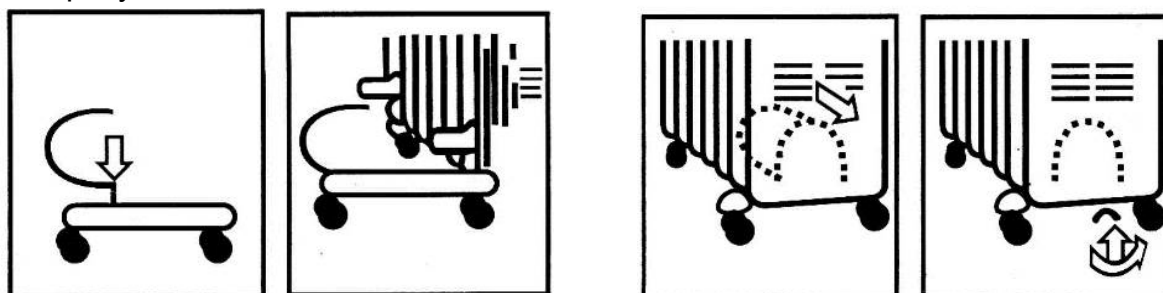


Рис. 1

Після переміщення радіатора з холоду в тепле приміщення, у випадку випадання роси, витримайте його при кімнатній температурі не менше години.

При вмиканні радіатора в перші хвилини роботи можлива наявність сторонніх шумів (потріскування, булькотіння), що не є ознакою несправності.

4.2 Перевірте відповідність електромережі живлення даним фірмової етикетки, розміщеної на корпусі радіатора, а також здатність електромережі і розетки витримати вказане навантаження.

Установіть вимикачі у вимкнене положення. Ручку термостата установіть в крайнє проти ходу годинникової стрілки положення. Радіатор готовий до роботи.

4.3 Підключіть вилку шнура живлення радіатора до розетки. Переведенням клавіш вимикача у положення «I», «II», «III» (I+II) установіть бажану потужність радіатора (див. таблицю 1).

Поверніть ручку термостата за ходом годинникової стрілки в максимальну позицію. Як тільки температура в приміщенні досягне бажаної, повільно поверніть ручку термостата проти ходу годинникової стрілки до моменту відключення термостата, поки не погаснуть світлові індикатори вимикача. Прилад буде автоматично підтримувати в приміщенні встановлену температуру. Для зміни температури поверніть ручку термостата проти ходу годинникової стрілки – для зниження, за ходом годинникової стрілки – для підвищення температури в приміщенні.

4.4 Робота в режимі захисту приміщення від заморожування.

Установіть максимальну потужність радіатора. Ручку термостата установіть у крайнє ліве положення. Радіатор буде автоматично підтримувати температуру в приміщенні на рівні (5...7)°C, що запобігає заморожуванню приміщення (замерзанню непрацюючої системи водяного опалення).

4.5 Для відключення радіатора від електромережі установіть клавіші вимикача в вимкнене положення «0». Ручку термостата установіть в крайнє ліве положення і відключіть вилку шнура від розетки.

5 УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ І ТРАНСПОРТУВАННЯ

5.1 Радіатори в упаковці виробника можуть транспортуватися всіма видами критичних 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 50 °C до мінус 50 °C і відносній вологості повітря не більше 80%, відповідно до маніпуляційних знаків на упаковці і з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.

5.2 Радіатори повинні зберігатися в упаковці виробника в сухих опалювальних приміщеннях при температурі від 5 °C до 40 °C і відносній вологості повітря не більше 80%.

Не допускається зберігання радіаторів в приміщеннях разом з рідинами і речовинами, випари яких можуть спричинити корозію елементів конструкції.

6 ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Виріб не містить матеріали, що вимагають спеціальних технологій утилізації.



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

Під час утилізування обігрівача потрібно дотримуватися нормативних вимог щодо вилучення/утилізування олії.

7 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ

Електрорадіатор «Термія» модель Н _____ відповідає вимогам
ТУ У 3.88-14307771-022-98.

Дата випуску вказана на виробі.

Продано _____ Дата продажу _____
(назва підприємства торгівлі)

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

Вироби відповідають вимогам Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077), Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067), Технічному регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139), Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2021 р. № 1177)

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

8.1. Гарантійний термін експлуатації - 5 років з дати продажу, термін зберігання в межах терміну служби.

8.2. Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки та електромагнітної сумісності протягом строку 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 упаковці;
- 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 виробу:

- 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;
- що вийшли з ладу при неправильному підключенні до мережі живлення, а також внаслідок відхилення від норм параметрів електромережі (аварії);
- із слідами несанкціонованого розкриття, ремонту або внесення змін в конструкцію;
- в разі використання не за призначенням;
- в разі порушень споживачем вимог цього керівництва.

Гарантійний ремонт проводиться в сервісних центрах, що вказані у вкладиші до цього керівництва, або на підприємстві-виробнику.

Адреса підприємства-виробника:

ПрАТ «Вінницький завод «Маяк», Хмельницьке шосе, 105, м. Вінниця, 21029, Україна
тел. сервісної служби: (0432) 55-37-05, 55-17-64 <http://www.termia.com.ua>

**ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів /
інформації для електричних місцевих обігрівачів**

Ідентифікатор(и) моделі:	H0612 H0712	H0715 H0815	H0920 H1020 H1120 H1220	H1125 H1225	H1330
Теплова потужність					
Номінальна теплова потужність P_{nom} , кВт	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
Мінімальна теплова потужність (орієнтовна) P_{min} , кВт	0,5	0,6	0,8	1,0	1,3
Максимальна безперервна теплова потужність $P_{max,c}$, кВт	1,2	1,5	2,0	2,5	3,0
Допоміжне споживання електроенергії					
За номінальної теплової потужності (e_{lmax}), kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
За мінімальної теплової потужності (e_{lmin}), kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
У режимі «очікування» (e_{lSB}), kW	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Тип теплової потужності/тип терморегулятора	з механічним регулятором температури приміщення				
Інші варіанти регулювання	ні				
Контактні дані	ПРАТ "ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК», Хмельницьке шосе, 105, м. Вінниця 21029, Україна http://www.termia.com.ua				