



ЕЛЕКТРОРАДІАТОРИ МАСЛОНАПОВННЕНІ



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



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 розуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Очищення та обслуговування споживачем не повинні здійснювати діти без нагляду.

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!

Не використовуйте обігрівач з пошкодженим шнуром або вишкою, а також після того, як обігрівач упав чи будь-яким чином був пошкоджений.

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

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

- розміщувати прилад безпосередньо під штепсельною розеткою.
- закривати і засмічувати вентиляційні отвори в кожусі.
- використовувати прилад поблизу ванни, душа або плавального басейну.

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

Підключайте прилад до електромережі тільки через розетку із заземлюючими контактами.

Відключайте прилад 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.

Необхідно дотримуватися правил утилізації олії при утилізації приладу.

Ніколи не залишайте працюючий обігрівач без нагляду. Завжди вимикайте прилад та від'єднуйте його від електричної розетки, коли він не використовується.

Уникайте використання подовжувача, оскільки він може перегрітися та спричинити загрозу пожежі.

Використовуйте обігрівач тільки на плоских сухих поверхнях. Не використовуйте на м'яких поверхнях, де отвори можуть заблокуватися.

Не розміщуйте цей обігрівач поблизу легкозаймистих матеріалів, поверхонь або речовин, оскільки може виникнути небезпека пожежі. Тримайте перераховані вище горючі матеріали, поверхні або речовини на відстані принаймні 1 м від передньої частини виробу та подалі від боків і ззаду.

Використовуйте цей обігрівач тільки в побутових умовах.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Електрорадіатори «Термія» (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, ступінчастим регулятором споживаної потужності, захистом від перегріву і при перекиданні.

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

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга мережі живлення, 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.
	Мін.	Серед.	Макс.	
	I	II	III	
YL-A07S-7	0,6	0,9	1,5	7
YL-A07S-9	0,8	1,2	2,0	9
YL-A07S-11	1,0	1,5	2,5	11

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

Електрорадіатор	- 1 шт.,
Скоба	- 2 шт.
Гайка	- 4 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.

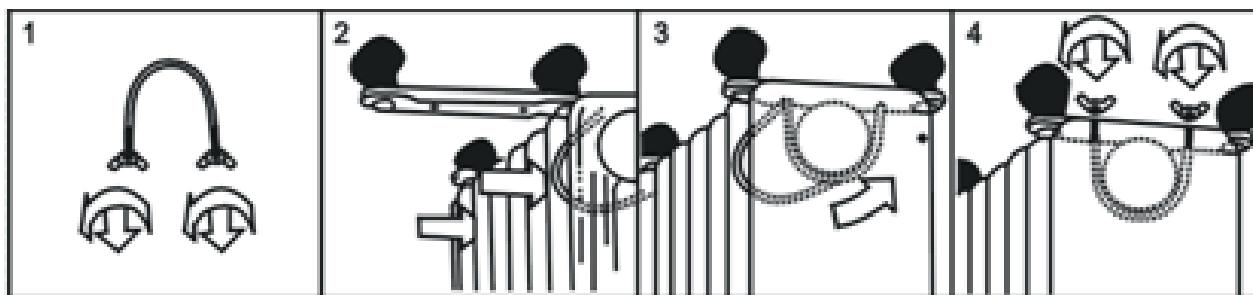


Рис. 1

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 перемикача у положення «I», «II», «III» 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 погасне світловий індикатор включеного стану нагрівального елементу. 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 Для відключення радіатора від електромережі установіть перемикач 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 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 50 °С до мінус 50 °С 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 °С до 40 °С 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 послідуочим 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.

Виріб не містить дорогоцінних металів.

8 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ

Електрорадіатор «Термія» модель YL-A07S відповідає вимогам нормативної документації.
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).

10 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

10.1 Гарантійний термін експлуатації - 1 рік з дати продажу, термін зберігання в межах терміну служби.

10.2 Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки та 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 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.

З питань гарантійного ремонту звертайтеся за адресом:

ПрАТ «Вінницький завод «Маяк», Хмельницьке шосе, 105, м. Вінниця, 21029, Україна