

Шановний покупець!

Вітаємо Вас із придбанням виробу торгівельної марки “LIBERTON”. Ми впевнені, що наші вироби будуть вірними й надійними помічниками у Вашому домашньому господарстві. Не піддавайте пристрій різким перепадам температур. Різка зміна температури (наприклад, внесення пристрою з морозу в тепле приміщення) може викликати конденсацію вологи всередині пристрою та порушити його працездатність при вмиканні. Пристрій повинен відстоятися в теплому приміщенні не менше ніж 1,5 години. Введення пристрою в експлуатацію після транспортування проводити не раніше, ніж через 1,5 години після внесення його в приміщення. Перед використанням електроприладу уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації.

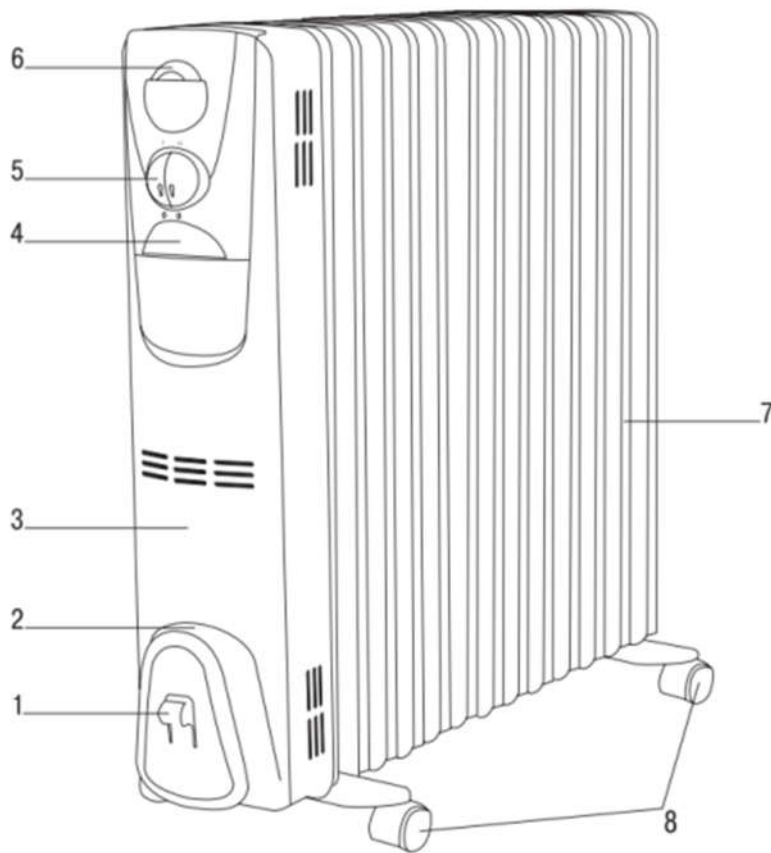
Масляний обігрівач призначений для обігрівання побутового приміщення або окремої його зони.

УВАГА!

- Масляний радіатор може використовуватися як альтернативне джерело тепла у квартирах або приватних будинках.
- Для додаткового захисту у ланцюзі живлення доцільно встановити пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) з номінальним струмом спрацьовування, що не перевищує 30 мА, для установаження ПЗВ зверніться до фахівця.

ОПИС

1. Фіксатор мережного шнура
2. Місце для намотування мережного шнура
3. Передня панель
4. Ручка для переміщення
5. Перемикач режимів роботи
6. Ручка регулятора термостата
7. Корпус
8. Коліщатка



ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Перед початком експлуатації електроприладу уважно прочитайте це керівництво та збережіть його для використання як довідковий матеріал. Використовуйте масляний радіатор тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне поводження з пристроєм може призвести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну.

- Повністю розпакуйте масляний радіатор та перевірте його на наявність пошкоджень. За наявності механічних пошкоджень забороняється використання масляного радіатора.
- Перед першим увімкненням переконайтеся, що напруга в електричній мережі відповідає напрузі, вказаній на корпусі пристрою. Мережний шнур забезпечений «євровилкою»; вмикайте її в електричну розетку, що має надійний контакт заземлення
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не вмикайте одночасно декілька пристроїв з великою споживальною потужністю.

- Забороняється використовувати масляний радіатор у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини, такі як бензин або розчинники.
- Не використовуйте пристрій у приміщеннях, площа яких становить менше 4 кв. метрів.
- Відстань між легкозаймистими матеріалами (меблями, подушками, постільною білизною, папером, одягом, шторами і т.ін.) і радіатором має становити як мінімум 0,9 м.
- Не розміщайте масляний радіатор безпосередньо під електричною розеткою.
- Не використовуйте пристрій поза приміщеннями або на мокрих
- поверхнях.
- Не використовуйте пристрій на нерівній або хиткій поверхні.
- Забороняється використовувати масляний радіатор поряд з кухонною раковиною, у ванній кімнаті поблизу з ванною, наповненою водою, або басейном.
- Уникайте контакту поверхні корпусу радіатора з гострими або твердими предметами, так як це може призвести до пошкодження лакофарбового покриття, до деформації корпусу радіатора або до можливого витоку масла.
- Використовуйте масляний радіатор лише у вертикальному положенні.
- Ніколи не вмикайте пристрій, якщо він перевернутий.

- Перед використанням масляного радіатора переконайтеся, що коліщатка встановлені правильно.
- Забороняється вставляти сторонні предмети у будь-які отвори корпусу радіатора.
- В жодному разі не накривайте пристрій під час роботи, не закривайте вентиляційні отвори панелі управління, так як це призведе до небезпечного підвищення температури.
- Забороняється використовувати поверхню радіатора для сушіння мокрого одягу і т.ін.
- Щоб уникнути стороннього запаху, увімкніть радіатор у режимі максимальної потужності не менше ніж на 2 години. Під час роботи масляного радіатора необхідно провітрювати приміщення для усунення запаху, який може з'явитися при нагріванні корпусу радіатора.
- Потріскування корпусу радіатора при першому увімкненні є нормальним явищем.
- Не вставляйте та не виймайте вилку мережного шнура з електричної розетки мокрими руками, так як це може призвести до удару електричним струмом.
- Не торкайтеся корпусу масляного радіатора мокрими руками.

- Не залишайте пристрій без нагляду, коли він увімкнутий у мережну розетку. Обов'язково виймайте вилку мережного шнура з електричної розетки, коли не користуєтеся радіатором або перед його обслуговуванням.
- Вимкніть радіатор з електричної мережі та дайте йому охолонути перед його переміщенням або обслуговуванням.
- Здійснюйте нагляд за дітьми, щоб не допустити використання пристрою як іграшки.
- З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, що використовуються як упаковка, без нагляду.
- **Увага! Не дозволяйте дітям грати з поліетиленовими пакетами або пакувальної плівкою. Небезпека задущення!**
- Під час роботи та остигання масляного радіатора розміщайте його у місцях, недоступних для дітей.
- Не дозволяйте дітям торкатися корпусу радіатора та мережного шнура під час роботи пристрою.
- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, психічними і розумовими здібностями або при відсутності у них досвіду або знань, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані щодо використання пристрою особою, відповідальною за їх безпеку.

- Регулярно перевіряйте стан ізоляції мережного шнура та вилки мережного шнура.
- Не використовуйте пристрій, якщо є пошкодження мережного шнура або вилки мережного шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після падіння пристрою.
- Радіатор наповнений точною кількістю масла, тому ремонт, що потребує його розкриття, має виконуватися тільки в авторизованому (уповноваженому) сервісному центрі.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, пошкодження мережевого шнура, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні.
- Перевозьте пристрій лише у заводській упаковці.
- Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою не викидайте його разом з побутовими відходами, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.
- Зберігайте пристрій у місцях, недоступних для дітей та людей з обмеженими можливостями.

ПРИСТРІЙ ПРИЗНАЧЕНИЙ ТІЛЬКИ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

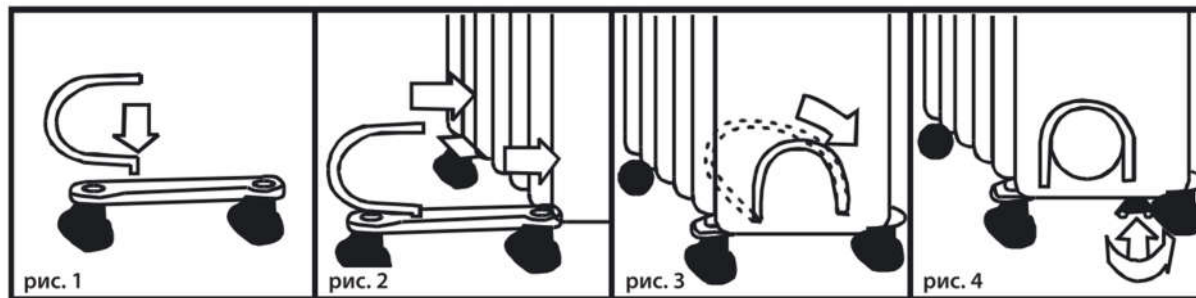
Після транспортування або зберігання пристрою при зниженій температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі неменше трьох годин. Вийміть масляний радіатор з упаковки, видаліть будь-які наклейки, що заважають роботі пристрою.

- Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтеся пристроєм.
- Переконайтеся, що робоча напруга пристрою відповідає напрузі електричної мережі.

СКЛАДАННЯ

Масляний радіатор поставляється зі знятими коліщатками. Ви маєте прикріпити їх перед початком роботи радіатора самостійно.

УВАГА: Забороняється використовувати масляний радіатор без встановлених коліщаток. Використовуйте масляний радіатор тільки у вертикальному положенні (коліщатка внизу, ручки управління вгорі), будь-яке інше положення може створити небезпечну ситуацію.



1. Переверніть корпус радіатора та установіть його на рівну та стійку поверхню, щоб уникнути пошкодження лакофарбового покриття підкладіть під радіатор шматок картону або тканини.
2. Відкрутіть «гайку-баранчик» з U-образного кріплення та вставте загнуту частину кріплення в отвір пластини з коліщатками (мал. 1).
3. Вставте U-образне кріплення між першою та другою секцією ребер (поруч з передньою панеллю) (мал. 2).
4. Вставте U-образне кріплення в отвір пластини з коліщатками (мал. 3), закрутіть «гайку-баранчик» та злегка затягніть її.
Примітка: - не затягуйте «гайки-баранчики» занадто сильно, це може призвести до пошкодження корпусу радіатора.
5. Повторіть пункт 2 та вставте U-образне кріплення між першою та другою секцією ребер з іншого боку радіатора, повторіть пункт 4.

6. Переверніть радіатор та поставте його на коліщатка.
7. Вирівняйте коліщатка та затягніть «гайки-баранчики».

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Перед тим, як вставити вилку мережного шнура в електричну розетку, необхідно переконатися, що напруга електромережі відповідає значенню напруги, вказаному на пристрої, і що електрична розетка та електропроводня здатні витримати це навантаження.
- Підмикайте обігрівач тільки до тих електричних розеток, які мають надійну систему заземлення.
- Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підмиканні пристрою до електричної розетки.
- Забороняється використовувати масляний радіатор у приміщеннях, де зберігаються або використовуються легкозаймисті рідини, такі як бензин або розчинники.
- Установіть радіатор на рівній, сухій та стійкій поверхні.
- Відстань між легкозаймистими матеріалами (меблями, подушками, постільною білизною, папером, одягом, шторами і та ін.) і радіатором має становити як мінімум 0,9 м.
- Переконайтеся, що перемикачі режимів роботи (5) установлені у положення «0».
- Вставте вилку мережного шнура в електричну розетку.

- Поверніть ручку регулятора термостата (6) за годинниковою стрілкою до упору.
- Увімкніть радіатор натисненням на верхню частину перемикачів режимів роботи (5), при цьому засвітиться світловий індикатор, розташований у перемикачі (5).
- Передбачені наступні режими роботи та потужності масляного радіатора:
 - «0» – радіатор вимкнений
 - «I» – низький рівень потужності - для невеликих приміщень
 - «II» – середній рівень потужності - для середніх за розміром приміщень
 - «III» – високий рівень потужності - для великих приміщень.
- Коли температура у приміщенні досягне необхідного значення, повільно поверніть регулятор термостата (6) проти годинникової стрілки до вимкнення світлового індикатора, розташованого у перемикачі (5). Встановлена таким чином температура автоматично підтримуватиметься.
- Після завершення роботи поверніть регулятор термостата проти годинникової стрілки до упору, перемикач режимів роботи (5) установіть у положення вимкнено «0» та вийміть вилку мережного шнура з розетки.
- Примітка: – світлові індикатори у світитимуться тільки у тому випадку, якщо температура у приміщенні буде нижче температури, встановленої ручкою термостата (6).

- У приміщенні, де використовується масляний радіатор, має бути добра теплоізоляція, в іншому випадку через приплив холодного повітря робота радіатора не принесе бажаних результатів.
- Вентиляційні отвори на корпусі масляного радіатора мають добре провітрюватися, інакше можлива неправильна робота
- термостата.
- Під час переміщення масляного радіатора тримайтеся за ручку (4).

Примітка: щоб уникнути падіння пристрою, встановлюйте масляний радіатор на рівній, сухій та стійкій поверхні.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Регулярно протирайте передню панель (3) та не допускайте скупчення пилу в отворах, протирайте корпус масляного радіатора (7), щоб уникнути скупчення пилу на поверхні секцій.
- Вимкніть радіатор та вийміть вилку мережного шнура з розетки, дайте йому охолонути та протріть секції вологою тканиною, після чого витріть насухо.
- Не використовуйте для чищення радіатора абразивні очищувальні засоби та розчинники.
- Не допускайте з'явлення подряпин або ум'ятин на поверхні секцій, так як це може призвести до з'явлення іржі та передчасного виходу з ладу у зв'язку з витоком масла.

- Після чищення радіатора намотайте мережний шнур на місце намотування (2), закріпіть його у фіксаторі (1) та заберіть радіатор на зберігання у сухе прохолодне місце, недоступне для дітей.
- Перед наступним використанням масляного радіатора рекомендується перевірити корпус радіатора на відсутність пошкоджень, стан ізоляції мережного шнура та цілісність вилки мережного шнура, а також працездатність пристрою.

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики пристроїв без попереднього повідомлення

Термін служби пристрою – 3 роки

Докладні умови гарантії можна отримати в дилера, що продав дану апаратуру або в гарантійному талоні.

Завод виробник: Нінбо Елетак Електрикал Еплаєнс Ко. ЛТД

Женьсін Род, Сінпу таун, Цисі, Нібо, Чжецзян, Китай

Імпортер вказаний на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	LOH-2600	LOH-2601	LOH-2602	LOH-2603	LOH-2604	LOH-2605	LOH-2606	LOH-2607	LOH-2608
Максимальна споживча потужність, Вт	1500	2000	2500	1500	2000	2500	1500	2000	2500
Кількість секцій, шт	7	9	11	7	9	11	7	9	11
Режими роботи	600/900/1500W	800/1200/2000W	1000/1500/2500W	600/900/1500W	800/1200/2000W	1000/1500/2500W	600/900/1500W	800/1200/2000W	1000/1500/2500W
Захист від перегріву	так								
Терморегулятор	так								
Відсік для зберігання шнура	так								
Коліщатка для переміщення	так								
Колір	білий				сірий				
Комплектація	Обігрівач, інструкція, гарантійний талон, коліщатка з кріпленнями								
Захист	IPX0								
Напруга живлення / частота мережі, В / Гц	220-240/50								
Габарити (ШхГхВ), см	33,1*24*54,7	40,5*24*54,7	47,9*24*54,7	33,1*24*54,7	40,5*24*54,7	47,9*24*54,7	33,1*24*54,7	40,5*24*54,7	47,9*24*54,7
Розмір пакування (ШхГхВ), см	37*12,5*58	44,5*12,5*58	52*12,5*58	37*12,5*58	44,5*12,5*58	52*12,5*58	37*12,5*58	44,5*12,5*58	52*12,5*58
Вага нетто, кг	5,8	7	8,3	5,8	7	8,3	5,8	7	8,3
Вага брутто, кг	6,5	7,85	9,25	6,5	7,85	9,25	6,5	7,85	9,25