

МАСЛЯНИЙ РАДІАТОР



OR-01 DRO128M

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



Шановний споживач!

Для правильного користування і уникнення непорозумінь, уважно ознайомтеся з даною інструкцією з експлуатації. Вона містить важливу інформацію з техніки безпеки і користування приладом. Невиконання правил та рекомендацій, викладених в даній інструкції, може призвести до пожежі, вибуху, удару електричним струмом, опіків або інших серйозних травм. Зберігайте це керівництво з експлуатації, щоб мати можливість звернутися до нього в майбутньому або передати його, якщо знадобиться, наступному власникові разом з приладом.

При покупці приладу переконайтеся в наявності дати продажу, підпису і штампі продавця. Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності і комплектності приладу.



Перед початком роботи з обігрівачем ознайомтеся з інструкцією з безпеки і керівництвом по експлуатації та неухильно дотримуйтеся правил техніки безпеки при експлуатації. Дбайливо ставтеся до інструкції і зберігайте її у доступному місці протягом всього терміну служби приладу.



Пам'ятайте: електроприлад є джерелом підвищеної небезпеки!

ЗМІСТ

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ	4
2. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ	6
3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	6
3.1. Основні елементи виробу	6
3.2. Технічні параметри приладу	7
3.3. Комплектація виробу	7
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ	7
4.1. Встановлення та ввімкнення приладу, налаштування режимів роботи	7
4.2. Очищення приладу	8
5. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ	9
6. ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЗБЕРІГАННЯ	9
7. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ	9
8. ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН	10

1. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ



ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ

Під час використання цього пристрою завжди слід дотримуватись основних заходів безпеки, щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом та травмуванням осіб, зокрема таких:
УВАГА - висока температура, зберігати електричні шнури, драпірування та меблі на відстані 1,0 м від частин нагрівача.

1.1. Пристрій призначений для використання тільки у призначених для цього приміщеннях (згідно цієї інструкції) площею до 30м². Якщо пристрій використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням або площа приміщення, що обігривається, значно перевищує вказані параметри, виробник не несе ніякої відповідальності за причинені цим збитки, а пристрій автоматично вважається не гарантійним.

1.2. Не використовуйте пристрій за межами приміщення.

1.3. Не встановлюйте пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або у безпосередній близькості з водою. Не опускайте пристрій у воду чи будь-які інші рідини.

1.4. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.

1.5. Не розпилюйте аерозолі поблизу пристрою.

1.6. Не використовуйте пристрій, якщо у повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.

1.7. Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі або якщо у повітрі підвищена концентрація будь-якої речовини, що не входить до нормального складу повітря.

1.8. Не встановлюйте пристрій:

- на м'яких поверхнях;
- на килимі з довгим ворсом;
- поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь;
- у безпосередній близькості від опалювальних пристроїв;
- безпосередньо під розеткою живлення.

1.9. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.

1.10. Не блокуйте отвір для циркуляції повітря. Не вставляйте в отвір сторонні предмети, це може призвести до ураження струмом, опіків або пошкодження обігривача.

1.11. Не залишайте працюючий пристрій без нагляду, якщо не встановлена програма вимкнення.

1.12. Не торкайтесь до пристрою вологими руками.

1.13. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.

1.14. Щоб уникнути загорання, не розміщуйте провід електроживлення під килимовим покриттям, поруч з гарячими плитами, радіаторами, обігривачами та іншими джерелами тепла.

1.15. Переконайтесь, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих чи гострих предметів та не торкається обігривача.

1.16. Не використовуйте подовжувач, щоб збільшити відстань розташування пристрою від розетки!

1.18. Не використовуйте подовжувач, щоб збільшити відстань розташування пристрою від розетки!

1.19. З метою уникнення небезпеки, не підключайте пристрій до мережі електроживлення використовуючи інші пристрої, такі як таймер чи програматор включення/виключення, розетки з дистанційним керуванням, якщо такі пристрої не розраховані на відповідне навантаження.

1.20. Після використання ніколи не обмотуйте кабель електроживлення навколо пристрою, так як з часом це може призвести до його пошкодження. Завжди розпрямляйте кабель електроживлення під час зберігання.

1.21. Заборонено використовувати пристрій, якщо кабель електроживлення чи вилку пошкоджено. Зверніться до фахівця для їх заміни.

1.22. Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ). Зверніться до кваліфікованого фахівця.

1.23. Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі, Ви його впустили чи пошкодили.

1.24. Не вносьте зміни у механізм пристрою, це призведе до втрати гарантії.

1.25. Не використовуйте деталі, які не входять в комплект поставки.

1.26. Будь-яке помилкове підключення позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.

1.27. Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.

1.28. Увага! Даний пристрій не іграшка. Не дозволяйте дітям гратись з пристроєм.

1.29. Діти не усвідомлюють небезпеку, пов'язану з використанням електроприладів, тому не залишайте дітей без догляду поблизу обігрівача. Пристрій заборонено використовувати особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здатностями та особам з недостатніми знаннями чи досвідом.

Особа, відповідальна за безпеку, має наглядати за ними та провести інструктаж з використання обігрівача.

1.30. Особам, не знайомим з інструкцією по експлуатації, а також особам, які знаходяться під впливом дії медичних препаратів, алкоголю чи наркотиків, заборонено використовувати пристрій.

1.31. Технічне обслуговування пристрою повинні виконувати фахівці. Не намагайтесь самостійно ремонтувати електричні чи механічні вузли пристрою. Використання обігрівача після неправильного ремонту може стати небезпечним для його користувачів.

1.32. Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, обов'язково від'єднайте його від електричної мережі та зберігайте у заводському упакуванні.

1.33. Вимикайте пристрій з мережі електроживлення перед його очищенням, ремонтом, перенесенням в інше місце та після його використання.

1.34. Зберігайте пристрій у місці, недоступному для дітей.

1.35. Дана інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації пристрою. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, під час експлуатації і технічного обслуговування використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

2. ПРИЗНАЧЕННЯ ВИРОБУ

Масляний радіатор – це трубчастий прилад обігріву, заповнений екологічним маслом, для обігріву приміщень (OLSEN & SMITH OR-01 DRO128M). Теплообмін відбувається через природню конвекцію між ребрами приладу. Вбудований термостат робить нагрів приміщення комфортним та максимально ефективним, а зварні секції радіатора подовжують термін експлуатації приладу.

Не випалює кисень та не пересушує повітря.

Модель OR-01 DRO128M, потужність 2500 Вт, 11 секцій, 3 режими роботи - 1000/1500/2500 Вт

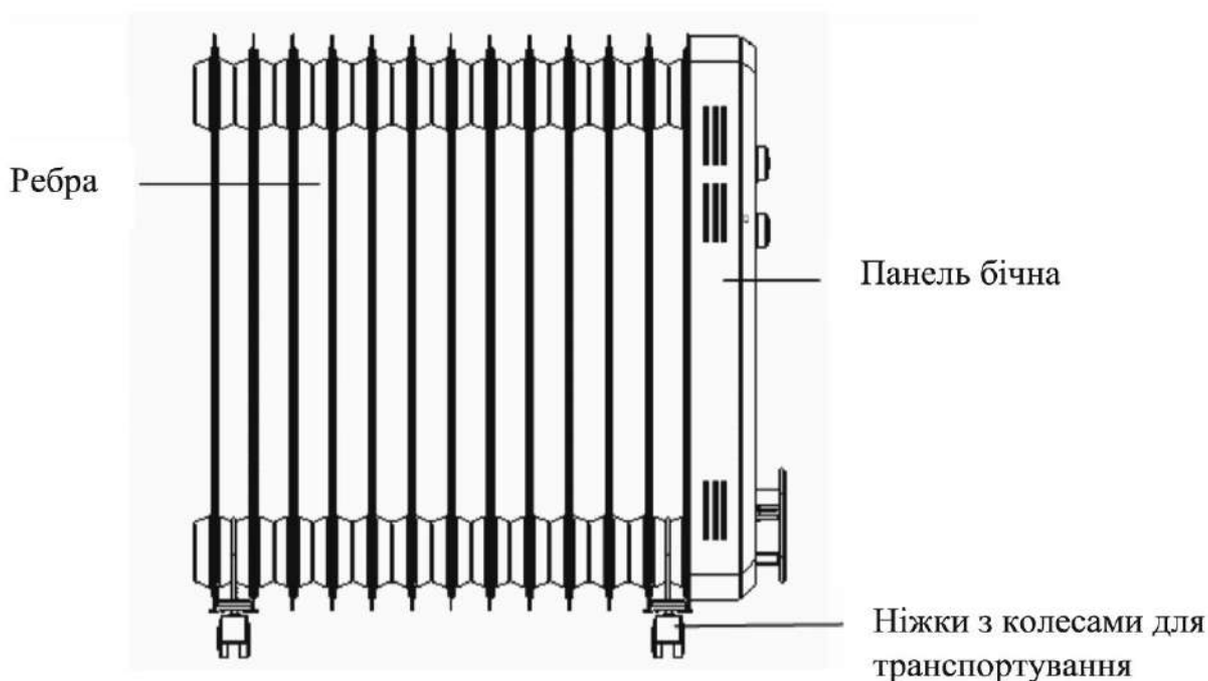
Обігрівач обладнано:

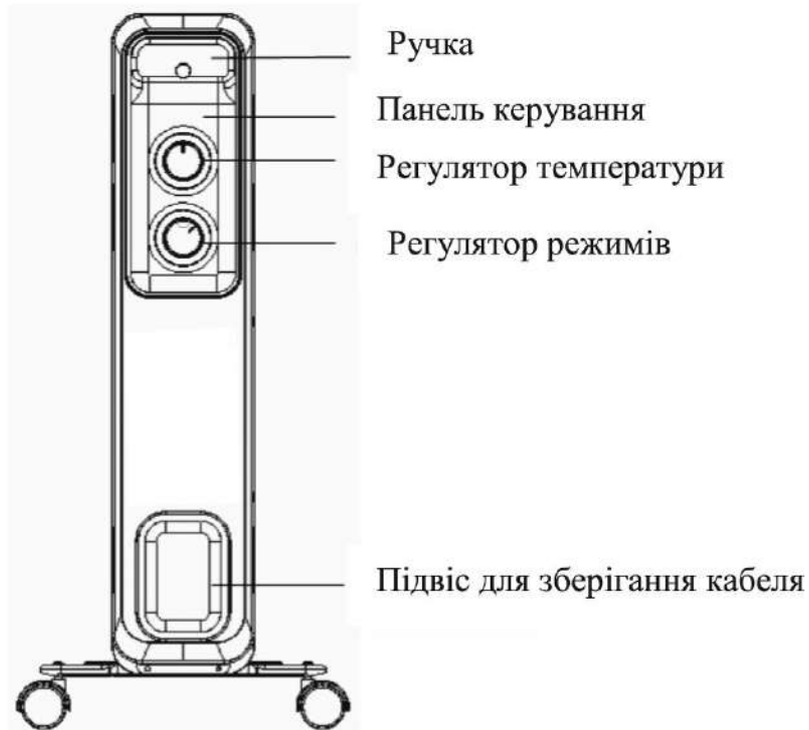
- термостатом;
- захистом від перегріву;
- механічне регулювання режимів роботи.

Електричний масляний нагрівач легкий у використанні, безпечний, тихий у роботі, придатний для використання у лікарнях, готелях, кімнатах, офісних приміщеннях невеликої площі в холодну пору року.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основні елементи виробу





3.2. Технічні параметри приладу

Параметри		OR-01DRO128M
Номінальна потужність		2500 Вт
Кількість ребер		11
Діапазон потужностей		1000/1500/2500
Номінальна напруга		220-240 В
Частота, яка має частоту		50/60 ц
Захист від ураження електричним струмом		II
Термостат		+
Захист від перегріву		+
Захист від замерзання		+
Колеса для транспортування		+
Підвіс для зберігання кабеля		+

3.3. Комплектація виробу

Масляний радіатор – 1 шт

Ніжки з колесами для транспортування – 2шт

Інструкція з користування – 1 шт

Коробка – 1 шт

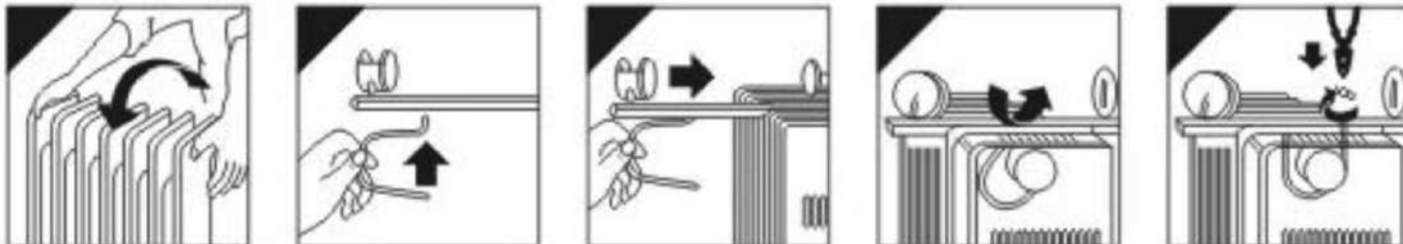
4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

4.1. Встановлення та ввімкнення приладу, налаштування режимів роботи

При першому ввімкненні витягніть обігрівач та всі його частини з пакування та згідно інструкції встановіть ніжки з колесами.

Переверніть нагрівач догори дном, розташуйте ніжки з колесами для транспортування між кінцевими ребрами, де є місця фіксації болтом. Прикріпіть їх до радіатора U-болтами і затягніть за допомогою наданого гайки з крилами, показано на рисунку нижче. Переверніть радіатор у робоче положення.

Перед включенням зачекайте 1-2 хвилини, потрібно щоб масло рівномірно розійшлась по ребрах радіатора.



Перед тим як розпочати роботу:

Поставте обігрівач на підлогу на відстані як мінімум 1м від стін й інших предметів, наприклад, меблів, штор, рослин. (Переконайтеся, що напруга, зазначена на маркуванні приладу, відповідає напрузі мережі у Вашому будинку).

Переконайтеся, що регулятор температури й регулятор режимів вимкнені. Увімкніть прилад у мережу.

Перше ввімкнення та початок роботи:

Встановіть регулятор температури у бажане положення, встановіть регулятор режимів в положення:

I - мінімальна потужність

II - середня потужність,

III - максимальна потужність.

Як тільки необхідна температура в кімнаті досягнута радіатор вимкнеться, термостат буде підтримувати температуру, періодично вмикаючи й вимикаючи прилад.

Для зміни температури, поверніть регулятор температури за годинниковою стрілкою, щоб збільшити обігрів, проти годинникової стрілки, щоб зменшити обігрів.

Щоб уникнути пошкодження й перегріву, прилад оснащений захисним механізмом, що відключає нагрівач у випадку перегрівання та перевертання.

Щоб вимкнути прилад, встановіть регулятор температури в мінімальне положення, регулятор режимів - в положення «0», відключіть прилад від мережі.

Захист від замерзання:

Якщо обігрівач ввімкнено у розетку, але вимкнено нагрів приміщення, прилад переходить у режим очікування. Коли температура приміщення опускається нижче +5°C прилад автоматично вмикається, а коли температура приміщення вища +7°C, то нагрів припиняється і обігрівач повертається в режим очікування.

4.2. Очищення приладу

Завжди відключайте обігрівач від мережі перед чищенням.

Якщо обігрівач теплий, дайте йому охолонути.

Протирайте поверхню приладу м'якою вологою тканиною. Сухою тканиною витріть насухо.

УВАГА! НЕ занурюйте обігрівач у воду або інші рідини. НЕ використовуйте миючі засоби або абразивні порошки.

Перед зберіганням переконаєтесь, що прилад вимкнений та охолонув. Змотайте шнур живлення. Зберігайте прилад у сухому місці.

Щоб уникнути травм та удару електричним струмом, ніколи не намагайтеся самостійно лагодити або розбирати прилад. Ремонт приладу може здійснювати лише фахівець сервісного центру.

5. ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН ВИРОБУ

Ремонт виробу повинен проводитися спеціалізованим підрозділом сервісного центру.

Контактні дані сервісного центру: с. П. Борщагівка, вул. Петропавлівська, 4

консультація: 0 800 503 000

замовлення запчастин: (067) 461-76-26

менеджер з питань гарантії: (095) 278-62-88

6. ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ, ЗБЕРІГАННЯ

6.1. Гарантійний термін експлуатації виробу становить 36 місяців. Зазначений термін експлуатації дійсний при дотриманні споживачем вимог цієї Інструкції з експлуатації (технічного паспорта). Дата виробництва вказана на коробці виробу.

6.2. Виріб, очищений від пилу та бруду, повинен зберігатися в упаковці виробника в сухих провітрюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від -5 °С до +40°С, з відносною вологістю повітря не більше 80% і відсутністю прямого впливу атмосферних опадів. Упаковка повинна зберігатися до закінчення гарантійного строку експлуатації виробу.

7. УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ

7.1. Утилізація транспортної упаковки.

Просимо Вас по можливості здати упаковку в пункт прийому вторсировини.

7.2. Утилізація приладу

Електричні та електронні прилади, що відпрацювали, часто містять необхідні для їх роботи і безпеки шкідливі речовини.

При неправильній утилізації приладів, що відпрацювали свій термін експлуатації, та їх потраплянні до побутового сміття, такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини і навколишньому середовищу. Тому не рекомендується викидати прилади, що відпрацювали свій термін експлуатації разом зі звичайним побутовим сміттям.

Рекомендуємо Вам здати такий прилад до пункту прийому та утилізації електричних та електронних приладів. До моменту відправлення на утилізацію прилад, що відпрацював свій термін експлуатації, повинен зберігатися в безпечному місці.

Інформація про виріб

Виріб

Модель

Серійний номер

Інформація про продавця

Назва торгової організації

Адреса

Дата продажу

Талони на гарантійне обслуговування**Талон № 3**

Дата звернення

Причина
пошкодженняДата
виконання**Талон № 2**

Дата звернення

Причина
пошкодженняДата
виконання**Талон № 1**

Дата звернення

Причина
пошкодженняДата
виконання