

# LIBERTY

## Інструкція з експлуатації



## МАСЛЯНИЙ ОБІГРІВАЧ

Модель: ОН-3009 / ОН-3011

## Зміст

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Інформація про безпеку            | 3  |
| — Інструкції з техніки безпеки    | 3  |
| — Важливі правила техніки безпеки | 4  |
| Збирання приладу                  | 5  |
| Знайомство з приладом             | 5  |
| — Будова обігрівача               | 5  |
| — Характеристики приладу          | 6  |
| — Електрична схема                | 6  |
| Експлуатація приладу              | 7  |
| — Інструкції з експлуатації       | 7  |
| — Електричні параметри            | 7  |
| Обслуговування та догляд          | 8  |
| — Чищення                         | 8  |
| — Зберігання                      | 8  |
| Усунення несправностей            | 8  |
| Утилізація                        | 9  |
| Технічні характеристики           | 10 |
| Умови зберігання                  | 11 |

## **ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ**

### **Інструкції з техніки безпеки**

1. Обігрівач повинен бути розташований на рівній площині (підлозі). Не розміщуйте його поспішно та неохайно.
2. Не використовуйте обігрівач в місці, де повно горючих або вибухонебезпечних газів, у ванній або душовій кімнаті чи біля плавального басейну.
3. Не кладіть руку чи пальці в отвори чи прорізи обігрівача аби уникнути поранень.
4. Відстань між обігрівачем і стіною або чимось іншим повинна бути більше 20см та 1м у висоту, не повинно бути ніяких речей на приладі для забезпечення нормальної конвекції.
5. Не вмикайте в одну розетку разом із обігрівачем інші електроприлади
6. Не накривайте обігрівач, щоб не спричинити перегрів.
7. Перед чищенням обігрівача, вимкніть вилку з розетки.
8. У обігрівачі знаходиться відповідна кількість спеціального масла. Ремонт приладу, відкриття трубки зі спеціальним маслом повинен проводити виробник або працівник сервісного центру, з яким слід зв'язатися у разі витоку масла.
9. Дотримуйтесь правил утилізації спеціального масла у разі утилізації приладу.
10. Якщо шнур живлення пошкоджений, зверніться до виробника або його сервісного агента або іншого кваліфікованого фахівця для заміни, щоб уникнути небезпеки.
11. Під час використання обігрівача не відкривайте постійно двері або вікно, це впливає на тепловий ефект.
12. Цим приладом можна користуватися дітям у віці від 8 років і старше та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або без досвіду і знань щодо користування, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо експлуатації приладу безпечним способом і усвідомлюють небезпеку, яка може виникнути в результаті неправильного користування.
13. Дітям не дозволяється гратися з приладом. Чистка та обслуговування не повинні проводитися дітьми без нагляду.
14. Дітей у віці до 3 років слід тримати подалі від приладу під постійним наглядом.
15. Дітям у віці від 3 років до 8 років, дозволяється лише увімкнення/вимкнення приладу за умови, що він розміщений або встановлений в призначеному для нього нормальному робочому місці, і вони знаходяться під наглядом, були проінструктовані щодо експлуатації приладу безпечним способом і усвідомлюють небезпеку, яка може виникнути у разі неправильного користування приладом.
16. Діти у віці від 3 років і менше 8 років не повинні підключати, регулювати або чистити прилад чи проводити технічне обслуговування.

**Увага: деякі частини цього приладу можуть стати дуже гарячими і викликати опіки. Особливу пильнуйте за дітьми та вразливими людьми.**

### **Важливі правила техніки безпеки**

- Обігрівач є побутовим приладом і не призначений для промислового використання
- Не залишайте включений обігрівач без нагляду.
- Обігрівач слід встановити таким чином, щоб ніхто не міг спіткнутися за мережевий шнур, а також так, щоб шнур не від'єднувався від розетки.
- Перш ніж приступити до експлуатації обігрівача, розмотайте шнур і переконайтеся у відсутності пошкоджень. Якщо помітні потертості або оголені дроти, експлуатація обігрівача забороняється.
- Тримайте обігрівач на відстані не менше 90 см від будь-яких легкозаймистих матеріалів таких, як меблі, штори, постільні речі, одяг або газети.
- Тримайте обігрівач в чистоті. Не допускайте попадання предметів в отвори, так як це може викликати ураження електричним струмом, стати причиною пожежі або пошкодження обігрівача.
- Уникайте контакту шнура з вологими або гарячими поверхнями, не допускайте скручування шнура.
- Не занурюйте обігрівач у воду і бережіть його від попадання води.
- Під час чищення не використовуйте воду, так як вона може послужити причиною короткого замикання або ураження струмом.
- Завжди відключайте обігрівач від головного джерела живлення, якщо ви його не використовуєте, а також під час чищення.
- Не використовуйте обігрівач поза приміщеннями.
- Не ставте обігрівач поблизу працюючих газових пальників.
- Не ставте обігрівач безпосередньо під розеткою.
- Забороняється користуватися обігрівачем з несправним шнуром або вилкою, а також у випадку його падіння або будь-якого пошкодження. У подібних випадках необхідно доставити прилад в найближчий сервісний центр для діагностики та виконання необхідного ремонту чи обслуговування.

## ЗБИРАННЯ ПРИЛАДУ

Дістаньте прилад з коробки і зніміть пакувальні матеріали. Обігрівач упакований без прикріплених ніжок.

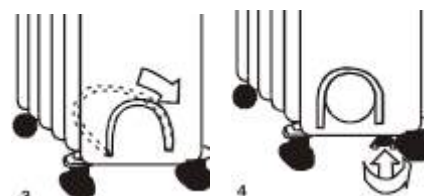
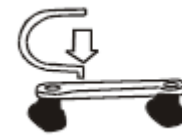
Попередження: Не використовуйте прилад без прикріплених ніжок. Масляний обігрівач повинен розміщуватися тільки у вертикальному положенні (знизу ніжки, зверху панель управління), будь-яке інше положення може спричинити небезпечну ситуацію.

1) Перед початком експлуатації переверніть прилад, помістіть пластини з коліщатами між крайніми секціями та прикріпіть їх до обігрівача за допомогою гвинта та гайок.

2) Переверніть обігрівач, поставте його так, щоб він не упав та не подряпав поверхню.

3) Прикріпити опорну пластину з коліщатами до обігрівача, необхідно вставити різьбові болти в отвори монтажної пластини.

4) Закрутіть гайки і затягніть їх належним чином



## ЗНАЙОМСТВО З ПРИЛАДОМ

### Будова обігрівача



## Характеристика приладу

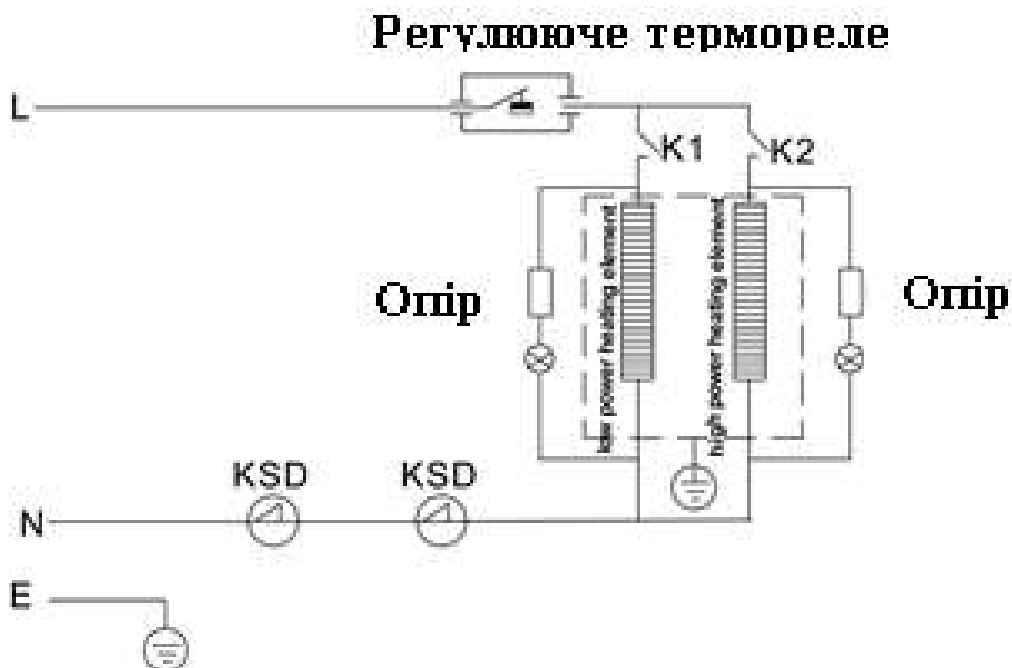
У масляних обігрівачах в якості нагрівального елемента, для нагрівання масла, загерметизованого у цьому елементі, використовується електрична теплоізоляційна трубка.

Цей вид обігрівачів має такі переваги як висока якість та довгий термін використання. Це підходить для сім'ї.

Основні характеристики:

1. Висока якість та довгий термін використання
2. Висока ефективність нагріву загерметизованого масла, швидке нагрівання приміщення, без специфічного запаху, без шуму.
3. Два перемикачі, за допомогою яких регулюють три режими обігрівання.
4. Прилад обладнаний температурним запобіжником, щоб уникнути перегрівання
5. Зручний у використанні та легкий у збиранні
6. Розміщений на ролик для зручного пересування

Електрична схема:



# ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

## Інструкція з експлуатації

1. Перед використанням масляного обігрівача уважно прочитайте цю інструкцію, для правильного користування.
2. Дотримуйтесь усіх правил інструкції. Є два індикаторні перемикачі з підсвічуванням, ви можете налаштувати їх, якщо вам потрібно.
3. Будь ласка, переконайтеся, що напруга мережі підходить номінальній напрузі приладу і номінальна сила струму не нижча 10А.
4. При використанні, поверніть перемикач температури за годинниковою стрілкою до максимального положення і температура в приміщенні буде підніматися все вище і вище.
5. Під час використання, якщо ви відчуваєте, що температура в приміщенні занадто висока і ви хочете зменшити її, просто поверніть перемикач у "середнє" або "низьке" положення.
6. Під час використання, обігрівач підтримуватиме необхідну температуру, коли температура у кімнаті стала такою, яка вам потрібна, обігрівач автоматично вимкнеться. Коли кімнатна температура знову знизиться, обігрівач автоматично почне працювати.
7. Повертаючи одночасно два перемикачі, індикаторна лампочка погасне.
8. Не піддавайте прилад різким перепадам температури. Різка зміна температури (наприклад, коли заносите прилад з морозу в тепле приміщення) може викликати конденсацію вологи всередині приладу і порушити його працездатність при включенні. Обігрівач повинен постійно не увімкненим в теплом приміщенні не менше 1,5 годин. Не перевертайте прилад під час роботи.

## Електричні параметри:

| Модель  | Початкова напруга | Частота мережі | Розрахункова потужність | Специфікації | Категорія захисту від електричного струму |
|---------|-------------------|----------------|-------------------------|--------------|---|
| ОН-3009 | 220В              | 50Гц           | 2000Вт                  | 9 секцій     | I   |
| ОН-3011 | 220В              | 50 Гц          | 2500Вт                  | 11 секцій    | I   |

## ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

### Чищення

1. Перед чищенням обов'язково витягніть штепсель обігрівача з розетки.
2. Протріть корпус обігрівача вологою тканиною, а потім витріть його ще раз сухою тканиною.
3. Не використовуйте бензин або будь-які інші розчинники чи хімічні реагенти для чищення обігрівача.

### Зберігання

Перед тим, як прибрати обігрівач, необхідно вийняти вилку шнура живлення з розетки електромережі.

1. Приберіть обігрівач в безпечне місце і дайте йому охолонути.
2. Не намотуйте шнур живлення на пристрій
3. Зберігайте обігрівач в коробці, якщо не плануєте використовувати його протягом довгого часу (наприклад, влітку).

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У випадку виникнення проблем з експлуатації чи виявлення несправностей, зверніться до способів усунення несправностей, поданих нижче у таблиці

| <b>Ознака несправності</b> | <b>Причини несправності</b>  | <b>Усунення несправностей</b>   |
|----------------------------|--|---|
| Немає нагрівання           | <ol style="list-style-type: none"><li>1) Відсутність електроживлення</li><li>2) Вимкнений обігрівач</li><li>3) Фактична температура в приміщенні перевищує налаштування термостату</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1) Підключіть обігрівач до мережі. Перевірте з'єднання вилки з розеткою</li><li>2) Переведіть обігрівач в робочий режим</li><li>3) Налаштуйте робочий режим роботи обігрівача</li></ol> |



## УТИЛІЗАЦІЯ

Старі прилади ще мають певну залишкову вартість. Екологічно чистий спосіб утилізації гарантує, що цінні сировинні матеріали можуть бути перероблені і використані знову. Масло, яке використане у приладі та ізоляційні матеріали вимагають спеціальної утилізації. Переконайтеся перед утилізацією, що прилад не пошкоджений. Актуальну інформацію щодо варіантів утилізації вашого старого приладу і упаковки від нових можна отримати у вашій місцевій раді.

Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).



Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.



### Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель: LIBERTY OH-3009

Тип: масляний радіатор

Колір: сірий

Номинальна напруга: 230В/50Гц

Максимальна потужність (Вт): 2000

Площа обігріву (м<sup>2</sup>): 22

Кількість секцій: 9

Нагрівальний елемент: спіраль

- Захист від перегріву

- Регулювання температури

- Термостат

- Світловий індикатор роботи

- Відсік для намотування шнура

- Коліщатка для пересування

- Ручка для переносу

Габарити: 440x230x645 мм

Вага без упаковки: 11.8 кг

Габарити упаковки: 480x175x675 мм

Вага з упаковкою: 13.5 кг

Модель: LIBERTY OH-3011

Тип: масляний радіатор

Колір: сірий

Номинальна напруга: 230В/50Гц

Максимальна потужність (Вт): 2500

Площа обігріву (м<sup>2</sup>): 27

Кількість секцій: 11

Нагрівальний елемент: спіраль

- Захист від перегріву

- Регулювання температури

- Термостат

- Світловий індикатор роботи

- Відсік для намотування шнура

- Коліщатка для пересування

- Ручка для переносу

Габарити: 520x230x645 мм

Вага без упаковки: 13.9 кг

Габарити упаковки: 560x175x675 мм

Вага з упаковкою: 15.7 кг

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте виріб в сухому приміщенні, при температурі від +5°C до +40°C, з відносною вологістю повітря не більше 80%

За умови правильного встановлення виробу, експлуатації та періодичного сервісного обслуговування, що проводиться авторизованим сервісним центром, виробник гарантує безпечну роботу даного виробу на протязі 7 (семи) років.

Адресу авторизованого сервісного центру у Вашому місті або регіоні Ви можете знайти на вкладці до гарантійного талону або на сайті <http://www.liberty-electronics.com.ua/>

Дата виготовлення: Грудень 2015

Виготовлено: Нінгбо Чангер Електрон Ко. ЛТД.

Адреса: 373 Ксінксін Роуд, Ксінпу Індастрі Зоун, Сіксі, Нінгбо, Шеянг Пров., Китай

Уповноважений представник в Україні: ТОВ "Ліберті Електронікс Україна"

29000, м.Хмельницький, Старокостянтинівське шосе 5/5

