



# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ  
СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ**

Шановний покупець:

Вітаю Вас з придбанням першокласної системи опалення т.м. iHot. Це екологічна та економічна система інфрачервоного опалення яка змінить Ваше уявлення про якість опалення.

Правильний монтаж, експлуатація і догляд за приладом надзвичайно важливі як для Вашої безпеки, так і для безпеки інших людей, які будуть користуватися обігрівачем. Збережіть цю інструкцію на випадок, якщо у Вас надалі виникнуть питання з експлуатації.

Бажаємо Вам приємних днів з обігрівачем

### Правила безпеки

- Перед підключенням приладу обов'язково переконайтесь, що прилад і мережевий шнур не мають пошкоджень. При наявності пошкоджень прилад не можна вмикати в мережу, слід звернутися до акредитованого сервісного центру.
- Перевірте, щоб на нагрівальному елементі (лампі), встановленому на приладі, не було тріщин, сколів та інших подібних ушкоджень. За наявності ушкоджень приладом користуватися не можна, Вам потрібно звернутися до акредитованого сервісного центру
- Переконайтеся, що напруга в мережі складає 220-240В, 50-60Гц, та що електричне коло, до якого здійснюється підключення, обладнано запобіжним пристроєм. Потрібно переконатися в надійності мережі, в електричному колі має бути встановлено запобіжний пристрій 25А.

- Не можна підключати прилад до одного кабелю чи запобіжного пристрою з іншим приладом.
- Прилад можна вмикати тільки в розетку із заземленням.
- Мережевий шнур не повинен торкатися корпусу приладу або проходити в безпосередній близькості від нього
- Щоб замінити скляний корпус нагрівального елемента у разі його пошкодження, треба звернутися до сервісного центру.

### Монтаж на стіну або стелю:

- увага! Прилад У жодному разі не можна експлуатувати в вертикальному положенні. Відхилення від горизонтальної площини має складати - 50мм. При відхиленні більш ніж на 50мм або при вертикальному розташуванні приладу спіраль нагрівального елемента швидко вийде з ладу.
- Прилад у жодному разі не можна монтувати на поверхнях з займистих матеріалів (картон, пластик, тканина тощо)
- Мінімальні відстані від приладу до предметів або людей вказана на **малюнку 1**. Обов'язково дотримуйтесь цих рекомендацій.
- Відстань від нагрівальної поверхні приладу до таких матеріалів як дерева, картон, тканина тощо повинна складати щонайменше 100 см.
- Щоб уникнути пожежі, прилад не можна нічим накривати або використовувати для сушки одягу, рушників, та інших текстильних виробів.
- Забороняється встромляти між прутами захисної решітки пальці чи будь-які предмети.
- У місцях, де є діти, прилад може ви-

користуватися лише при присутності відповідальних осіб. За відсутності відповідальних, особам, які мають фізичні чи розумові обмеження, а також особам, яким бракує знань чи досвіду (в тому числі дітям та літнім людям) забороняється користуватись приладом.

## УВАГА! ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКУ ЗАЙМАННЯ

1. Не розміщувати перед обігрівачем та в радіусі 100 см такі легкозаймисті предмети, як меблі, папір, штори.
2. Намагайтесь не використовувати подовжувачі, бо вони можуть перегрітись і загорітись. У випадку вимушеного використання подовжувача, переріз кабелю має бути не менше 2,5 мм.
3. Не закривайте решітку приладу.

**Примітка.** Якщо обігрівачі будуть використовуватися у відкритих приміщеннях, необхідно включати обігрівачі тільки під захистом навісу, намету, козирка т.п. з метою захисту приладу від проникнення крапель і сніжинок в умовах дощової, чи снігової погоди.

### Догляд за обігрівачем

- Користувач повинен не рідше, ніж раз на місяць, перевіряти, чи не забруднився рефлектор. Якщо обігрівач забруднився, потрібно почистити (при використанні в пильному середовищі, такі перевірки потрібно проводити частіше)
- Під час чищення рефлектора потрібно візуально переконатися, що сітка та корпус не мають пошкоджень. Якщо виявлено пошкодження, зверніться до

сервісного центру

- Під час чищення обігрівача потрібно візуально переконатися, що мережевий шнур і вилка не мають пошкоджень. Якщо виявлено пошкодження, зверніться до сервісного центру
- Чистий рефлектор забезпечує максимальну тепловіддачу, якщо рефлектор втратив свої властивості, тоді потрібно замінити

### Гарантійні умови

Гарантія, яка надається на продукцію т.м. iHot, не поширюється на неполадки, які виникли внаслідок неправильної експлуатації приладу. Наведені нижче приклади є тими випадками, на які гарантія не поширюється:

- Поломки та ушкодження, які виникли внаслідок неправильної експлуатації приладу.
- Будь-які поломки та ушкодження, які виникли вже після доставки товару споживачеві, під час завантаження, розвантаження чи транспортування приладу.
- Поломки та ушкодження, які виникли внаслідок підвищеної чи пониженої напруги в мережі, використання розетки без заземлення, несправностей електричної проводки, вмиканні приладу в мережу, напруга і частота в якій не відповідають встановленим нормам для обігрівача.
- Поломки та ушкодження, які виникли внаслідок пожежі або влучення блискавки в проводку.
- Поломки та ушкодження, які виникли внаслідок ремонту в неспеціалізованих сервісних центрах.
- Поломки та ушкодження, які виникли внаслідок порушення правил

експлуатації, наведених в Інструкції з експлуатації.

- Поломки та uszkodження, які виникли під час транспортування приладу до місця ремонту.

**УВАГА! В разі неправильного обслуговування і ремонту гарантійне обслуговування не надається.**

- Наявність пилу і бруду в середовищі, де експлуатується обігрівач.
- Подрипини на поверхні рефлектора чи нагрівального елемента, що можуть виникнути в результаті неправильного поводження під час чищення.
- Неправильний монтаж чи демонтаж.
- Експлуатація приладу з несправним

нагрівальним елементом, деформованим корпусом чи мережевим шнуром.

За наявності вищевказаних пошкоджень гарантійне обслуговування не здійснюється.

- Гарантійний талон, на якому немає печатки фірми, торговельної організації, підпису продавця, і невказано дату продажу, вважається недійсним.
- При підробці гарантійного документа або внесення змін поверх написів, гарантійний документ стає не дійсним

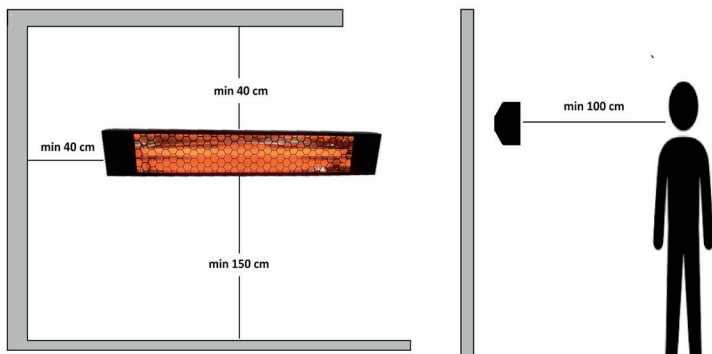
Виробник:

ТОВ Компанія Електромас

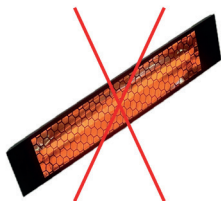
м. Харків

т.к. +38095-555-4444

www.iHot.ua



(мал. 1)



(мал. 2)

### Таблиця характеристик

Модель	Потужність, Вт	Напруга, В	Габ. розмір, мм	Вага, кг	Гарантія, міс
Model	Power, wt	Voltage, V	Size, mm	Weight	Warranty, mon
iHot SW 1800	1800	220	800*100*150	5	24
iHot SW 2000	2000	220	800*100*150	5	24
iHot SW 2500	2500	220	1000*100*150	6	24
iHot SW 3000	3000	220	1000*100*150	6	24

(мал. 3)

Гарантійний талон / Warranty card:

модель model	серійний номер serial number	примітка note

Дата продажу / Date of sale: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_.

Продавець / Seller: \_\_\_\_\_ М.П.

Додаткова гарантія/Additional warranty \_\_\_\_\_ місяців/months

Покупець / Buyer

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (підпис, signature)

### Шановні клієнти

Актуальну інформацію по збірці та підключенні обігрівачів iHot, Ви можете отримати просканувавши QR-code.

