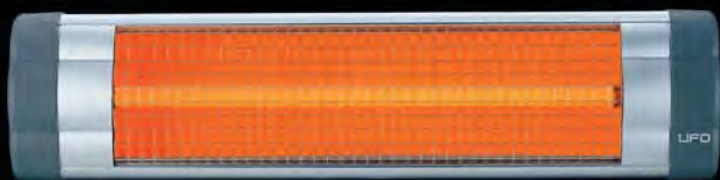


UFO[®]

СВІТЛОВІ ОБІГРІВАЧІ



Інструкція з експлуатації
Гарантійний талон

Увага!

Вмикати прилад тільки у горизонтальному положенні.

Шановний клієнте!

Ця інструкція з експлуатації була спеціально підготована для моделей обігрівачів UFO Classic, UFO Line, UFO Star, UFO Line з дистанційним управлінням і UFO Classic з дистанційним управлінням.

Ви придбали інфрачервоний обігрівач UFO, що є товаром високої якості з тривалим робочим ресурсом.

Ми вдячні Вам за Ваш вибір і за довіру до обігрівачів UFO. Для повноцінного використання цього приладу, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію. Особливо зверніть увагу на розділ "технічні інструкції" і виконуйте усі вимоги, запропоновані там.

Правильні монтаж, підключення і догляд за приладом дуже важливі як для Вашої безпеки, так і для безпеки інших людей, що будуть користуватися обігрівачем.

Різниця між моделями UFO Classic, UFO Line і UFO Star полягає у робочому ресурсі нагрівального елемента - фламента.

Збережіть цю інструкцію на випадок виникнення питань з експлуатації надалі.

Бажаємо Вам приємних днів з обігрівачем UFO...

Центральний офіс: м. Київ, вул. Червонопрапорна, 34, офіс 201

Тел: (044)502-32-81



www.ufo.net.ua



1.	Зміст.....	1
2.	Безпека	
2.1.	Інструкція з безпеки (A+B).....	2
2.2.	Інструкція з безпеки (C+E).....	3
3.	Монтаж	
3.1.	Інструкція з монтажу.....	4
3.2.	Інструкція з монтажу - розташування і відстані.....	5
3.3.	Правильний і неправильний монтаж.....	6
4.	Сфери застосування	7
5.	Технічні дані - потужність, розрахунок площі, що обігривається, розміри.....	8
6.	Інструкція з застосування.....	9
6.1.	UFO Classic / UFO Line / UFO Star.....	9
6.2.	UFO Classic / Line с дистанційним керуванням.....	10
6.2.1.	Опис функціональних кнопок пульта дистанційного керування.....	10
6.2.2.	Назва та функції значків пульта дистанційного керування.....	11
6.2.3.	Використання пульта дистанційного керування.....	12
6.2.4.	Експлуатація без пульта дистанційного керування.....	15
7.	Відмінності між моделями UFO та їх особливості.....	16
8.	Інструкція з догляду за обігрівачем.....	17
9.	Сервісне обслуговування.....	18
10.	Гарантійні умови.....	19

2. Безпека

2.1. Інструкція з безпеки (A+B)

A - безпека електричної проводки

- Перед вмиканням обігрівача обов'язково перевірте провід і сам обігрівач на наявність будь-яких пошкоджень. При наявності пошкоджень потрібно звернутися в спеціалізований сервісний центр для їхнього усунення. До усунення пошкоджень обігрівач не вмикати в мережу.
- Перевірте наявність деформацій на нагрівальному елементі. Якщо на трубі є тріщини або трубка лопнула, потрібно звернутися в спеціалізований сервісний центр, де Вам її замінять.
- Напруга мережі повинна бути 220 ± 10 вольт, перевірте підключення до автомата захисту.
- Для обігрівача потужністю до 2000 Ватт в електропроводці повинен використовуватися кабель мінімум $3 \times 1 \text{ мм}^2$, від 2200 до 3000 Ватт - кабель $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$.
- Перевірте безпеку проводки. Автомат захисту до 2000 Ватт повинен бути розрахований на 10 А, від 2200 до 3000 Ватт - на 16 А.
- Обігрівач не повинен бути включений у розетку разом з іншими електроприладами.
- Розетка, до якої підключається прилад, повинна бути з заземленням.
- Заземлена розетка повинна знаходитися поза зоною дії обігрівача і поверхонь, що нагріваються.
- Заземлена розетка не повинна знаходитися над рівнем обігрівача.
- Кабель не повинен бути на поверхні або поблизу нагрітого корпусу обігрівача.
- Перевосити, очистити, залишити обігрівач у неробочому стані на тривалий час можна тільки відключивши його від мережі.

B - Монтаж на стіні, безпечна відстань від джерел високих температур та джерел займання.

Увага! Вмикання обігрівачів можливо тільки суворо в горизонтальному положенні (паралельно поверхні підлоги). Припустима погрішність $\pm 5^\circ$. При недотриманні цих умов спіраль вийде з ладу за короткий термін.

- Ні в якому разі не можна монтувати обігрівач на легкозаймисті поверхні, (деревина, картон і т.д.).
- Відстань від підлоги до обігрівача повинна бути мінімум 1,8 метра.
- Відстань від стелі до обігрівача повинна бути мінімум 0,4 метри.
- Відстань від поверхні, на яку буде здійснено монтаж, до обігрівача, повинна бути 0,4 метри.
- Відстань від поверхні корпусу обігрівача до людей і тварин повинна бути не менша 1 метра.
- Відстань від поверхні корпусу обігрівача до легкозаймистих поверхонь (деревина, картон, тканини тощо) повинна бути не менша 1 метру.
- Не можна накривати корпус обігрівача, тим більше сушити на ньому одяг, рушник та інші речі.
- Не можна просовувати через захисні ґрати пальці, інші предмети.
- Обігрівач не можна використовувати як запальничку для цигарок і подібних предметів.
- З метою безпеки не рекомендується використання обігрівача фізично або розумово неповноцінним людям, якщо відповідальними особами їм не було надано необхідних інструкцій з використання приладу або у випадку використання ними приладу без стороннього нагляду.
- Без стороннього нагляду не рекомендовано використання приладу дітьми або людьми похилого віку.

C - Водонепроникність. Монтаж і припустима відстань для ванн, душових, раковин.

- Прилад може бути використаний у ванних кімнатах і відкритих майданчиках при дотриманні нижчезказаних умов.
- При монтажі у ванних кімнатах відстань від обігрівача до ванної, душової повинна бути мінімум 0,6 метра. Для підвищення рівня безпеки рекомендована відстань близько 1 метра.
- Заземлена розетка, в яку буде вмикатися обігрівач, повинна знаходитися на відстані мінімум 0,6 метра від ванни, душової, раковини. Для підвищення рівня безпеки рекомендована відстань близько 1 метра.
- При використанні обігрівача просто неба в дощову або снігову погоду обігрівач потрібно монтувати під навісом.

D - Інструкція з догляду за обігрівачем.

У першу чергу слід вийняти шнур з розетки. При цьому потрібно вийняти шнур, як показано на малюнку.



Вийміть вилку з розетки



Ні в якому разі не виймайте вилку за шнур

- Для чищення відбивача і фламентина потрібно зняти захисні ґрати і діяти відповідно до інструкції на стор. 17

E - Ремонт і сервісне обслуговування (дивіться стор. 18)

- Увага! Ремонт, догляд і заміна деталей повинна проводитись винятково в спеціалізованих сервісних центрах або персоналом, уповноваженим компанією "ННР".

Шановний покупцю!
Будь ласка, прочитайте всю інструкцію від початку до кінця.
Це дуже важливо для Вашої безпеки і безпеки Ваших близьких.

3. Монтаж

3.1. Інструкція з монтажу

Монтаж на стіну:

Увага! Прилад повинен монтуватися на бетонній, кам'яній або металевій поверхні.

Ні в якому разі не монтуйте на легкозаймистій поверхні!

На стор. 4 - 6 зазначені правильні методи монтажу.



1. У поверхні, на яку буде змонтований обігрівач, просвердлюється 4 отвори діаметром 8 мм (як показано на малюнку).
2. З упаковки обігрівача вийміть 4 штуки 8 мм дюбелів.
3. З упаковки обігрівача вийміть 2 штуки кріплення на стіну (форма L), 4 гвинти 4x50 і за допомогою відповідної викрутки прикріпіть до стіни.
4. 2 штуки кріплення на стіну (форма L), за допомогою 2 гвинтів M5x6, прикріпити до корпусу обігрівача (на корпусі обігрівача є прямокутні гайки).
5. 2 гвинтами M 8X15 з двома шайбами діаметром 8 та двома гайками M8 з'єднати кріплення на стіну з кріпленнями обігрівача.



6. Обігрівач, залежно від площі, що обігрівається, встановлюється до стіни під кутом від 0° до 45°. Положення обігрівача фіксується затягуванням гайки M8.
7. Перед вмиканням обігрівача в мережу ще раз перевірте правильність монтажу.

3.2. Інструкція з монтажу: розташування та відстані

Розташування

Увага! Включення обігрівача в горизонтальному положенні (суворо паралельно підлозі) при погрішності $\pm 5^\circ$ забезпечить його тривалу експлуатацію.



неправильно
погрішність більше 5°



неправильно

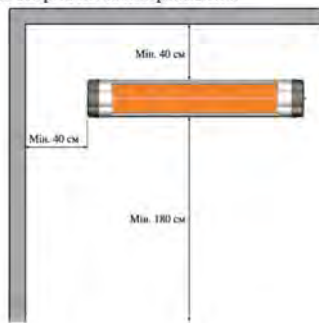


правильно

Безпечні відстані

Мінімально припустимі відстані

Мінімально припустимі відстані між обігрівачем та поверхнею стін.



Мінімально припустимі відстані між обігрівачем та поверхнею предметів.



3.3. Правильні та неправильні позиції монтажу

Обігрівач повинен бути спрямований під правильним кутом.

Обігрівач нагріває в першу чергу ті місця, куди потрапляє промінь. Пильнуйте, щоб тепло не виходило назовні через вікна



Неправильно



Правильно



Неправильно



Правильно



Неправильно



Правильно

Місця застосування моделей UFO Classic/Line/Star

Домашнє застосування.

приймальні
дитячі
вітальні
ходи
ванні кімнати
кімнати догляду
тераси
робочі кабінети
інтернет-кафе
парники
зимові сади
палісадники
мансарди
дачі
басейни



Торговельне застосування

офіси
кімнати для зборів
входи
майстерні
магазини
ресторани
відкритого і
закритого типу
теплиці
торговельні
комплекси
виставкові зали
відкритого і
закритого типу
басейни
відкритого і
закритого типу
класи
консерваторії
молитовні будинки
фабрики і заводи
склади і
складські площі
пасажі
виставки
місця в аеропортах,
де потрібний обігрів
місця на залізничних
вокзалах, де є
потреба в обігріві



5. Технічні характеристики: потужність, площа, що обігривається, параметри



UFO CLASSIC

Модель	Напруга	Потужність	Площа, що обігривається		Розмір			Вага
	V(±10)	Watt	відкрита площа (м ²)	закрита площа (м ²)	В (см)	Ш (см)	Д (см)	(кг)
UFO - C / 14	220	1400	10	14	19	9	74	3,7
UFO - C / 18	220	1800	12	18	19	9	86	4
UFO - C / 22	220	2200	15	22	19	9	86	4
UFO - C / 26	220	2600	18	26	19	9	108	5
UFO - C / 30	220	3000	20	30	19	9	108	5

UFO LINE

Модель	Напруга	Потужність	Площа, що обігривається		Розмір			Вага
	V(±10)	Watt	відкрита площа (м ²)	закрита площа (м ²)	В (см)	Ш (см)	Д (см)	(кг)
UFO - L / 12	220	1200	8	12	19	9	74	3,7
UFO - L / 18	220	1800	12	18	19	9	86	4
UFO - L / 23	220	2300	16	23	19	9	86	4
UFO - L / 30	220	3000	20	30	19	9	108	5

UFO STAR

Модель MODEL	Напруга	Потужність	Площа, що обігривається		Розмір			Вага
	V(±10)	Watt	відкрита площа (м ²)	закрита площа (м ²)	В (см)	Ш (см)	Д (см)	(кг)
UFO - S / 14	220	1400	10	14	19	9	74	4
UFO - S / 18	220	1800	12	18	19	9	86	4
UFO - S / 23	220	2300	16	23	19	9	86	4
UFO - S / 30	220	3000	20	30	19	9	108	5

UFO Classic / Line с дистанційним керуванням

Модель MODEL	Напруга	Потужність	Площа, що обігривається		Розмір			Вага
	V(±10)	Watt	відкрита площа (м ²)	закрита площа (м ²)	В (см)	Ш (см)	Д (см)	(кг)
UFO UK / C	220	Max. 3000 Min. 1800	12-20	18-30	19	9	112	5,2
UFO UK / L	220	Max. 3000 Min. 1800	12-20	18-30	19	9	112	5,2

6.1. UFO Classic / UFO Line / UFO Star

Контроль тепла за допомогою термостату



- Термостат може бути виставлений на підтримання тієї температури, яка необхідна Вам в кімнаті.
- Для того, щоб обігріти холодну кімнату, необхідно увімкнути перемикач на максимальну потужність.
- При включенні термостату на максимум обігрівач буде працювати постійно.
- Після того, як кімната нагрілася до необхідної температури (21-24 градуси – кімнатна температура), прокрутіть термостат назад до звуку клацання, після чого обігрівач буде вимкнутися і включитися сам.
- При правильно виставленому термостаті, підтримуючи в кімнаті температуру 21-24°, обігрівач дозволяє знизити витрати електроенергії до мінімуму.

Примітка: у моделях з дистанційним керуванням немає контролю температури за допомогою термостату.

Якщо обігрівач довго не використовувався, або у випадках необхідності догляду та чищення чи зміни місця розташування, ручка термостату повинна бути приведена до позначки "0", а вилку потрібно вийняти з розетки.

6.2. UFO Classic / UFO Line з дистанційним керуванням.

6.2.1. Опис функціональних кнопок пульта дистанційного керування

Усі функції можна контролювати за допомогою кнопок, розташованих на пульті дистанційного керування і LCD (рідкокристалічного) екрана, що відображає види функцій. Разом з цим деякі функції можна настроїти за допомогою кнопок, розташованих на передній частині приладу з дистанційним керуванням.

Пульт дистанційного керування



Увага! Перед використанням пульта вставте, будь ласка, батарейки. (Див. стор. 12)

1. On / Off (Увімкнути / Вимкнути)

Вмикає прилад, що знаходиться в режимі очікування (standby) і вмикає увімкнений прилад, переводячи його в режим очікування.

2. ▲ / ▼ (Програма Нагору \ Вниз)

Налагоджує програми.

3. Clock (Годинник)

Налагоджує час.

4. Timer On (Установка часу ввімкнення)

Вмикає прилад, що знаходиться в режимі очікування (Standby), у встановлений час.

5. Timer Off (Установка часу вимкнення)

Вимикає прилад у встановлений час, переводячи його в режим очікування.

6. Sleep (Сплячий режим)

Забезпечує відключення приладу у встановлений термін.

7. Everyday (Щодня)

Забезпечує роботу приладу в налагодженому режимі щодня.



8. Cancel (Скасування)

Скасовує настройки програми.

9. LCD (Рідкокристалічний екран)

Відображає допоміжні повідомлення, пов'язані з налагодженням та роботою пульта.

6.2.2. Назви та функції значків пульта дистанційного керування

Значок	Опис
	Індикатор налагодження рівня потужності
	Індикатор налагодження часу
	Показник часу увімкнення приладу
	Показник часу вимкнення приладу
	Показник часу (в годинах), що залишився до вимкнення приладу
Everyday	Показник активації функції "Everyday"
UFO	Логотип

Установка батарейок

В пульті дистанційного керування використовуються дві батарейки типу AAA \ Alkaline.



1. Для того, щоб вставити батарейки, зніміть кришку на задній панелі пульта дистанційного керування і вставте дві нові батарейки, згідно інструкції на панелі (+ і -, вставте відповідно до значків полярності).
2. Замініть батарейки відповідно до вказаного в інструкції.

ПРИМІТКА:

1. При заміні батарейок не використовуйте старі батарейки або батарейки іншого типу. В іншому випадку можливе неправильне функціонування Вашого пульта дистанційного керування.
2. Якщо пульт не використовується протягом декількох тижнів, необхідно вийняти батарейки. В іншому випадку окислення батарейок може пошкодити пульт дистанційного керування.

Після установки батарейок в пульт дистанційного керування включається дисплей пульта. На екрані відображається логотип UFO і миготить значок, що показує час. Після установки батарейок на пульт дистанційного керування при натисканні на кнопку On / Off (Увімкнення / Вимкнення) на дисплеї екрана з'являється індикатор рівня потужності.

Налагодження потужності

Для налагодження роботи приладу в необхідній потужності використовуються

кнопки \uparrow / \downarrow

Для ввімкнення інших функцій пульта необхідно встановити час

Налагодження часового показника

Налагодження годинника

Натисніть на кнопку **Clock (Годинник)**

Натиснувши на кнопку **Clock (Годинник)**, налаштуйте час (години та хвилини) за допомогою кнопок \uparrow / \downarrow

Натиснувши на кнопку **Clock (Годинник)**, зафіксуйте час.

Для скасування функції налагодження часу під час виконання програми, натисніть на кнопку **Cancel (Скасування)**.

ПРИМІТКА: При утриманні кнопок \uparrow / \downarrow рівні налаштування змінюються швидко, при натисканні кнопок поразово рівні змінюються повільніше.

Час вмикання / вимикання

Увага! Перш ніж розпочати процедуру налагодження часу вмикання/вимикання необхідно встановити точний час і увімкнути прилад.

Налагодження часу вмикання

Натисніть на кнопку **Timer On**.

Після натискання кнопки **Timer On** активується дисплей екрана.

Для установки часу ввімкнення (години та хвилини) використовуйте кнопки \uparrow / \downarrow

Натиснувши на кнопку **Timer On**, зафіксуйте час увімкнення.

Налагодження часу вимкнення.

Натисніть на кнопку **Timer Off**.

Після натискання кнопки **Timer Off** активується дисплей екрану.

Для установки часу вимкнення (години та хвилини) використовуйте кнопки ▲ / ▼

Натиснувши на кнопку **Timer Off**, зафіксуйте час вимкнення.

Регулятор сплячого режиму

Увага! Перш ніж приступити до налагодження сплячого режиму (**Sleep**) необхідно встановити точний час і увімкнути прилад.

Натисніть на кнопку **Sleep**

Після натискання кнопки **Sleep** активізується дисплей екрану.

Для установки часу сплячого режиму від 1 до 12 годин використовуйте кнопки ▲ / ▼

Натисніть повторно на кнопку **Sleep** для фіксації часу сплячого режиму

Час сплячого режиму, що залишився, висвічується на екрані у вигляді годин.

При вимкненні і повторному вмиканні приладу необхідно заново встановлювати регулятор сплячого режиму.

ПРИМІТКА: Для скасування функції сплячого режиму під час виконання програми натисніть на кнопку **Cancel**.

Якщо для установки часу (години та хвилини) під час виконання програми протягом 20 секунд не була натиснута необхідна кнопка настроювання часу (**Clock, Timer On, Sleep, Timer Off**), повертаються старі настройки.

Для скасування настройок часу після натискання кнопок **Sleep, Timer On** або **Timer Off** необхідно натиснути на кнопку **Cancel**.

Під час налагодження часу при утриманні кнопок ▲ / ▼ рівні настроювання змінюються швидко, при натисканні кнопок поразово, рівні змінюються повільніше.

Для скасування всіх налагоджених програм на пульті дистанційного керування необхідно протягом 3-х секунд утримувати натиснутою кнопку **Cancel**.

У випадку виключення та повторного вмикання найстройки сплячого режиму повинні бути налаштовані заново.

При налагодженні часу вмикання і вимкнення одноразово ця функція спрацює кожний раз у встановлений час.

Для функціонування регулятора вмикання прилад має знаходитися в режимі очікування.

Під час режиму очікування на пульті дистанційного керування активовані годинник та логотип UFO.

Контроль за допомогою головного модуля, розташованого на приладі.

При увімкненні приладу на дисплеї екрана з'являється напис **HO** і прилад знаходиться в положенні **standby**.

На дисплеї екрану перше віконце відображає символ **H**, а друге віконце відображає вибір рівня потужності від 1 до 5.

Кнопка № 1, що знаходиться на приладі, виконує функції **ON/OFF**. При натисканні кнопки **ON/OFF** прилад працює з тією потужністю, при якій прилад було вимкнено.

Кнопка № 2, що знаходиться на приладі, служить для зменшення або збільшення рівня потужності під час роботи приладу.

При роботі приладу з нахилом понад 5° активізується сенсор перекидання, на дисплеї екрана з'являється напис "**Er**" і подається звуковий сигнал. Після приведення приладу в горизонтальне положення прилад переходить у положення **standby** (положення **HO**).

При натисканні на кнопки **ON/OFF** на дисплеї екрану з'являється напис **HO**, після чого за допомогою пульта дистанційного керування можна встановити необхідну потужність (**H1**, **H2**, **H3**, **H4** та **H5**).

Для вимикання приладу натиснути на кнопку **ON/OFF**.

При вмиканні приладу після відключення електрики прилад переходить у положення **standby**.

При налагодженні будь-якої програми за допомогою пульта дистанційного керування висвічується напис **led**, що продовжує світитися до закінчення заданої програми.



7. Різниця між моделями UFO та їх особливості

		МОДЕЛІ UFO				
		Classic	Line	Star	UFO UK Classic	UFO UK Line
Колір корпусу	Металевий	✓		✓	✓	
	Золотистий		✓			✓
Матеріал корпусу	Алюміній	✓	✓	✓	✓	✓
Гарантійний строк	2 роки		✓	✓		✓
	3 роки	✓			✓	
	12.000	✓			✓	
* термін використання фламентину /години	9.000		✓			✓
	6.000			✓		
	3 отворами		✓	✓		✓
Пластикова кришка	Без отворів	✓			✓	
	Довжина шнура силового кабелю	2,75 m	✓	✓	✓	✓
Дистанційне керування	Пульт IR				✓	✓
Рефлектор (відбиваюче дзеркало)	Алюміній	✓	✓	✓	✓	✓
Боковий рефлектор	Алюміній	✓	✓	✓	✓	✓
Прут захисної решітки	16x16x1.2 mm	✓	✓	✓	✓	✓
Робоча напруга	220 ± 10 V	✓	✓	✓	✓	✓
Робоча частота	50 Герц	✓	✓	✓	✓	✓

* за умови правильної експлуатації виробу

Догляд

Увага! Для того, щоб інфрачервоний обігрівач UFO служив Вам довго, слід уважно дотримуватись тих правил, що наведені в цій інструкції.

1. Рефлектор (відбиваюче дзеркало) і IR - фламентин повинні перевірятись як мінімум раз на місяць. Якщо обігрівач забруднився, необхідно застосовувати інструкції з догляду.

2. Якщо обігрівач використовується в запиленому середовищі, то такі перевірки повинні проводитися частіше.

3. При чищенні рефлектора слід провести візуальний огляд решітки і корпусу на наявність деформування. Якщо таке існує, то зверніться в сервісний центр.

4. Під час проведення чищення обігрівача візуально перевірте розетку та шнур обігрівача. Якщо Ви помітили неполадки, зверніться в сервісний центр.

5. Для того, щоб обігрівач працював якомога довше, бажано змінювати рефлектор один раз на 2 роки. Рефлектор повинен бути замінений уповноваженим сервісним центром на оригінальний рефлектор UFO.

Чистий рефлектор забезпечує максимальну віддачу тепла.



Чищення.

Увага! Уважне та акуратне чищення з боку користувача збільшить термін служби обігрівача і зумовить більш ефективну роботу приладу.

1. Перед початком чищення обігрівача вийміть шнур живлення з розетки.

2. Зніміть захисну решітку за допомогою звичайної викрутки, не пошкодивши при цьому канали.

3. Для надійності перевірте ще раз, чи вийнятий шнур живлення з розетки.

4. Рефлектор (відбиваюче дзеркало) і фламентин можуть бути очищені м'якою ганчіркою, щіткою або сухим повітрям. Ганчірка може бути злегка вологою, змоченою спеціальним миючим засобом. Після очищення потрібно витерти фламентин насухо так, щоб не лишилося ніяких плям.

5. Не використовуйте миючі засоби (порошок та т.п.), що можуть пошкодити рефлектор (відбиваюче дзеркало).

6. Встановіть захисну решітку за допомогою звичайної викрутки, не деформуючи її.

9. Сервісне обслуговування.

Увага! Ремонт, догляд і заміна частин повинна проводитись винятково в спеціалізованих сервісних центрах або персоналом, уповноваженим компанією "ННР".

Перед тим, як передати несправний обігрівач у спеціалізований сервісний центр, будь ласка, перевірте деякі аспекти:

1. Перевірте положення термостата, чи не знаходиться він на позначці "0".
2. Перевірте наявність струму в мережі, не забудьте також перевірити автомат захисту та кабель. Якщо немає струму в мережі, зверніться до фахівців з цього питання.
3. Перевірте правильність монтажу Вашого обігрівача. Він повинен бути виконаний відповідно до інструкції. У випадку неправильного монтажу зверніться в спеціалізований сервісний центр.

Адресу найближчого спеціалізованого сервісного центру Ви можете довідатися в додатку до даної інструкції або на сайті www.ufo.net.ua в розділі „Інформація для покупця”.

Гарантія, надана компанією "NHR", не включає ті випадки, коли прилад виходить з ладу через недотримання правил експлуатації. Приклади, наведені нижче, є випадками, що не включають гарантійне обслуговування.

1. Пошкодження, що виникли через неправильне застосування приладу.
2. Усі можливі пошкодження при завантаженні і транспортуванні, що виникли після доставки товару споживачеві.
3. Пошкодження, що виникають через підвищену або знижену напругу: при використанні незаземленої розетки; через використання невідповідної проводки; напругу та частоту, які не відповідають встановленим нормам для обігрівача.
4. Пошкодження, що виникають при пожежі або при алученні блискавки в проводку.
5. Пошкодження, що виникли при ремонті обігрівача в неспеціалізованих сервісних центрах.
6. Пошкодження, що виникли внаслідок неправильного виконання інструкції з експлуатації приладу.
7. Пошкодження, що виникають при транспортуванні обігрівача до місця ремонту.

Увага! Гарантійне обслуговування не розповсюджується на випадки неправильного догляду та чищення обігрівача.

1. Наявність пилу і бруду в середовищі, у якому працює обігрівач.
2. Подряпини, що можуть з'явитися на поверхні відбивача і нагрівальної трубки при неправильній експлуатації під час чищення.
3. Неправильний монтаж або демонтаж.
4. Експлуатація обігрівача при несправному фламентині, деформованому корпусі або кабелі.

За наявності пошкоджень, що наведені вище, гарантійне обслуговування не проводиться.

Термін гарантійного обслуговування зазначений у гарантійному талоні.

Гарантійні талони, на яких немає печатки торгової організації, дати продажу і підпису продавця, є недійсними.

В випадку підробки гарантійного документу, зміни оригінального серійного номера гарантійний документ не є дійсним.



фірма-виробник

YEO İSİKLA İSITMA
SİS. İNŞAATLARI ŞTİ.
San. Bulvarı 4. Bölge 9. Cadde 72. Sk.
No: 17 Hadımköy / B.Çekmece / İSTANBUL
Beylikdüzü V.D.886 036 3633
Tel: (0212) 886 30 00

