



**Електричний
тепловентилятор**
Модель: FH-208

КЕРІВНИЦТВО З СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Тепловентилятор

Зміст



1. Призначення
2. Технічні дані
3. Комплектність
4. Загальний вигляд
5. Порядок встановлення та підготовки до роботи
6. Заходи безпеки
7. Технічне обслуговування
8. Порядок зберігання і транспортування
9. Умови гарантійного обслуговування
10. Схема виробу в розібраному вигляді та список деталей
11. Електрична схема

1. Призначення

1.1. Електричний керамічний тепловентилятор (далі - тепловентилятор) призначений для створення комфортних умов в службових та житлових приміщеннях, шляхом направленої подачі холодного чи теплого повітря.

1.2 Тепловентилятором можна користуватися при будь-якій температурі повітря та відносній вологості не більше 80%.

1.3 Купляючи тепловентилятор обов'язково перевірте його комплектність, відсутність механічних пошкоджень. Перевірте товарний чек, наявність штампу магазину та дату продажу в свідоцтві про приймання і продаж, а також в талонах на гарантійний ремонт.

1.4 Перед початком експлуатації тепловентилятора обов'язково ознайомтеся з цим посібником по експлуатації, де вміщена важлива інформація з техніки безпеки, експлуатації та технічному обслуговуванню виробу.

2. Технічні дані

Технічні характеристики та параметри, які забезпечують безпеку використання тепловентилятора відповідають вимогам ГОСТ 27570.15-96, ДСТУ CISPR 14-1:2004.

Таблиця 1

Модель	FH-208
Номінальна напруга (В)	220
Тип струму	змінний
Номінальна частота струму (Гц)	50
Номінальна споживана потужність (Вт)	2000
Відхилення напруги мережі, що дозволяє нормальне функціонування електроплитки (%)	± 10
Режим роботи	тривалий
Ступінь захисту від враження електричним струмом	клас II (подвійна ізоляція)
Ступінь захисту від вологи	звичайне виконання
Зовнішні розміри (ДхШхВ) (мм)	230x132x258
Вага бруто/нето (кг)	1.3/1.1

3. Комплектність

У комплект поставки входить тепловентилятор (в зборі).

4. Загальний вигляд

Тепловентилятор складається з таких основних частин (Рис.1):

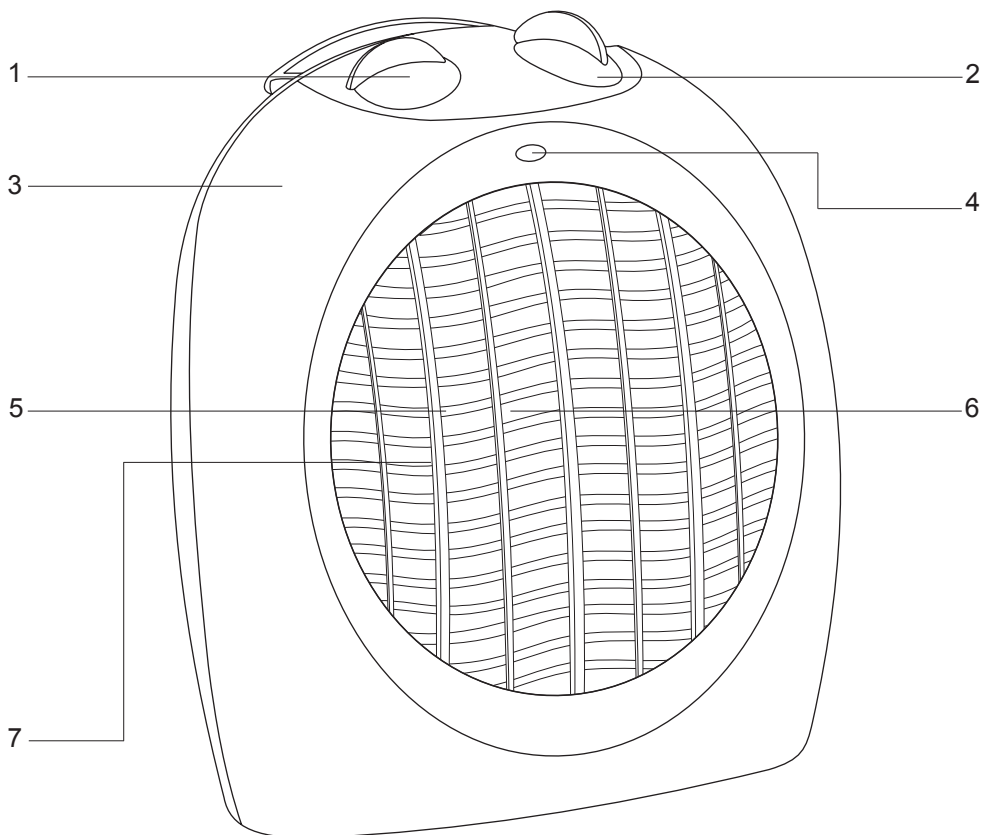


Рис.1

1. Перемикач режимів роботи
2. Термостат
3. Корпус
4. Світловий індикатор роботи
5. Нагрівальні елементи
6. Вентилятор
7. Відбиваюча поверхня

5. Порядок встановлення та підготовки до роботи

5.1. Зніміть упаковку і звільніть комплектуючі від пакувальної плівки (паперу) та протріть сухою серветкою. Якщо тепловентилятор переміщали з холодного приміщення в тепле, то перед ввімкненням необхідно витримати його при кімнатній температурі не менш однієї години.

5.2. Перед ввімкненні тепловентилятора в електромережу необхідно перевіряти відповідність напруги в електромережі, напруги яка вказана у маркуванні приладу. При першому ввімкненні рекомендується перевіряти роботу тепловентилятора на усіх режимах роботи.

5.3. Встановіть термостат і перемикач режимів роботи у положення вимк., потім вставте вилку шнура в електромережу. При включенні тепловентилятора засвітиться лампочка світлового індикатора.

5.4. Повертаючи регулятор режимів роботи вентилятора за ходом годинникової стрілки, можна встановити подачу прохолодного повітряного потоку, теплого чи гарячого в залежності від необхідності.

5.5. При автоматичному виключенні вентилятора необхідно відключити його від електромережі, перевірити стан отворів подачі повітря, дати прохолонути і повторити включення. Якщо після цього вентилятор не буде працювати, то необхідно звернутися до сервісного центру.

УВАГА! Після використання вентилятора обов'язково відключайте його від електромережі. Слід пам'ятати і бути обережним тому, що тепловентилятор після виключення остигає повільно.

6. Заходи безпеки

6.1. Експлуатація тепловентилятора при дотриманні вимог даного керівництва безпечна.

6.2. Перед ввімкненням тепловентилятора в мережу живлення переконайтеся у справності шнура, вилки та розетки. Напруга в мережі повинна відповідати технічним характеристикам тепловентилятора.

6.3. **Забороняється** встановлювати тепловентилятор на м'яку та нерівну поверхню. **Не дозволяється** розміщувати біля легкозаймистих речовин та предметів.

6.4. При вимкненні з мережі, **не тягніть** за шнур живлення.

6.5. **Не використовуйте** тепловентилятор з ушкодженим шнуром або вилкою. Для запобігання ушкодження електричним струмом ніколи самостійно **не розбирайте** прилад.

6.6. **Не залишайте** на довгий час тепловентилятор ввімкнений в електромережу без догляду. **Не дозволяйте** дітям дошкільного віку

самостійно користуватися приладом.

6.7. **Не використовуйте** тепловентилятор для сушіння білизни та інших речей.

6.8. **Не рекомендується** користуватися тепловентилятором в місцях з підвищеною вологістю.

6.9. Уважно слідкуйте, щоб шнур живлення **не торкався** розігрітих частин вентилятора.

6.10. **Забороняється** використовувати тепловентилятор для обігріву великих виробничих приміщень.

6.11. Тримайте тепловентилятор в чистоті, уникайте потрапляння сторонніх предметів на нагрівальні елементи та вентилятор. Після закінчення використання тепловентилятора необхідно обов'язково відключати його від електромережі.

УВАГА! Недотримання вимог безпеки може призвести до ураження електричним струмом, опіків та виникненню пожежі. Для ремонту виявлених несправностей та їх усунення звертайтеся до сервісного центру. В процесі використання тепловентилятор сильно нагрівається, будьте уважні та бережіться опіків.

7. Технічне обслуговування

Для забезпечення безвідмовної тривалої роботи і збереження робочих експлуатаційних характеристик тепловентилятора, необхідно регулярно доглядати за ним та проводити його огляд і технічне обслуговування. Технічне обслуговування здійснюється за необхідністю.

8. Правила зберігання і транспортування

Тепловентилятор транспортується у споживчій тарі (упаковці). Упаковка повністю виготовлена із екологічно чистих матеріалів, які необхідно здавати на вторинну переробку в місцеві пункти утилізації побутових відходів. Інформацію про електричні прилади, термін використання яких вийшов, Ви можете отримати в органах комунального чи міського управління за місцем проживання.

9. Умови гарантійного обслуговування

9.1. Гарантійний термін на виробі обчислюється з дня роздрібного продажу і складає 12 місяців.

9.2. Вимоги споживачів, передбаченні чинним законодавством України про захист прав споживачів, можуть бути пред'явлені протягом 12 місяців з дня початку дії гарантійного терміну за умови, що недоліки товару не виникли внаслідок порушення покупцем правил користування, транспортування, зберігання, дії третіх осіб, попадання всередину комах, а також дії нездоланної сили (пожежі, природні катастрофи тощо). В гарантійний період ремонт несправних приладів здійснюється уповноваженими особами сервісних центрів.

9.3. Гарантія не поширюється на прилади з несправностями, що виникли внаслідок:

суттєвих порушень технічних вимог, обумовлених в інструкції з експлуатації, в тому числі пошкодження заводського номеру на приладі;

якщо ремонт виробу був проведений особою, яка не уповноважена для проведення таких робіт;

нестабільності електромережі, які перевищують норми допуску коливання струму згідно паспорту на виріб, також суттєві негативні впливи навколишнього середовища.

9.4. В ході безпосереднього виконання гарантійних ремонтів, його термін збільшується на час перебування товару в ремонті. Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача про усунення недоліків.

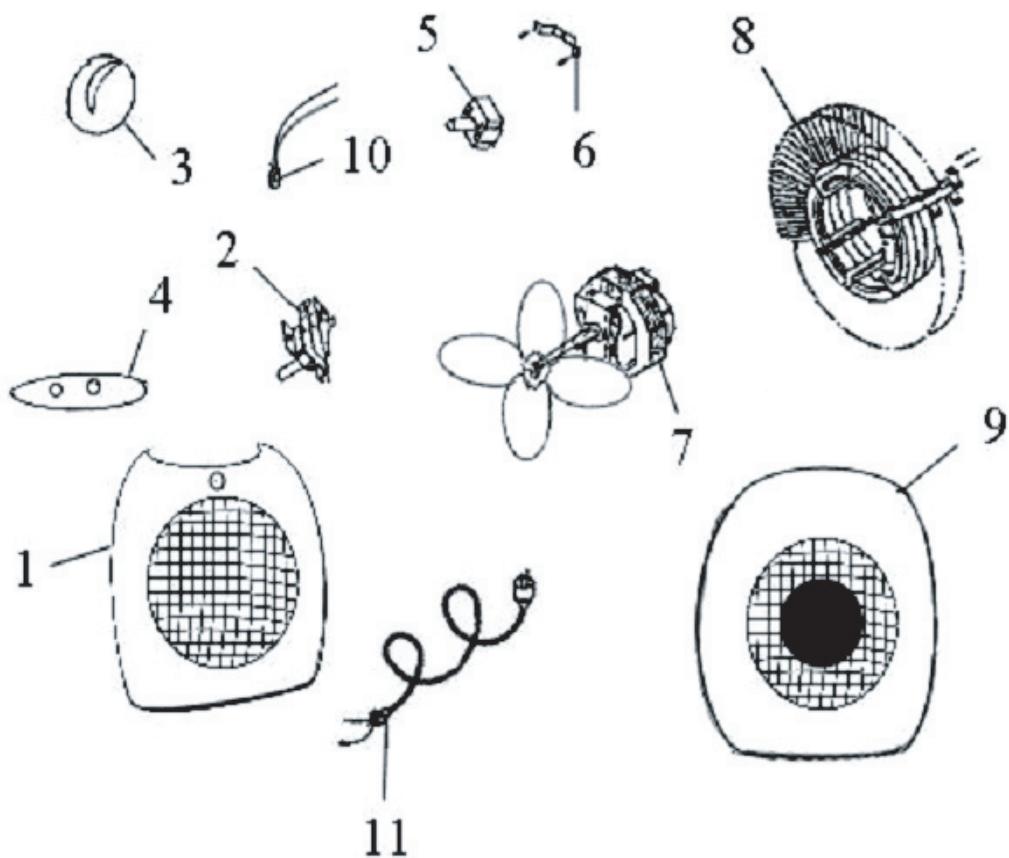
9.5. Несправні вузли приладів виробу в гарантійний період ремонтуються або замінюються на нові безкоштовно. Вирішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Замінені дефектні деталі переходять у розпорядження Служби сервісу.

9.6. У випадках, коли ремонт прилада з технічних причин неможливий, споживачеві видається відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно вирішує всі питання заміни або повернення його вартості безпосередньо з організацією-продавцем цього виробу.

УВАГА! Гарантія не поширюється на частини приладів, які легко б'ються: скло, пластмаса, лампи тощо.

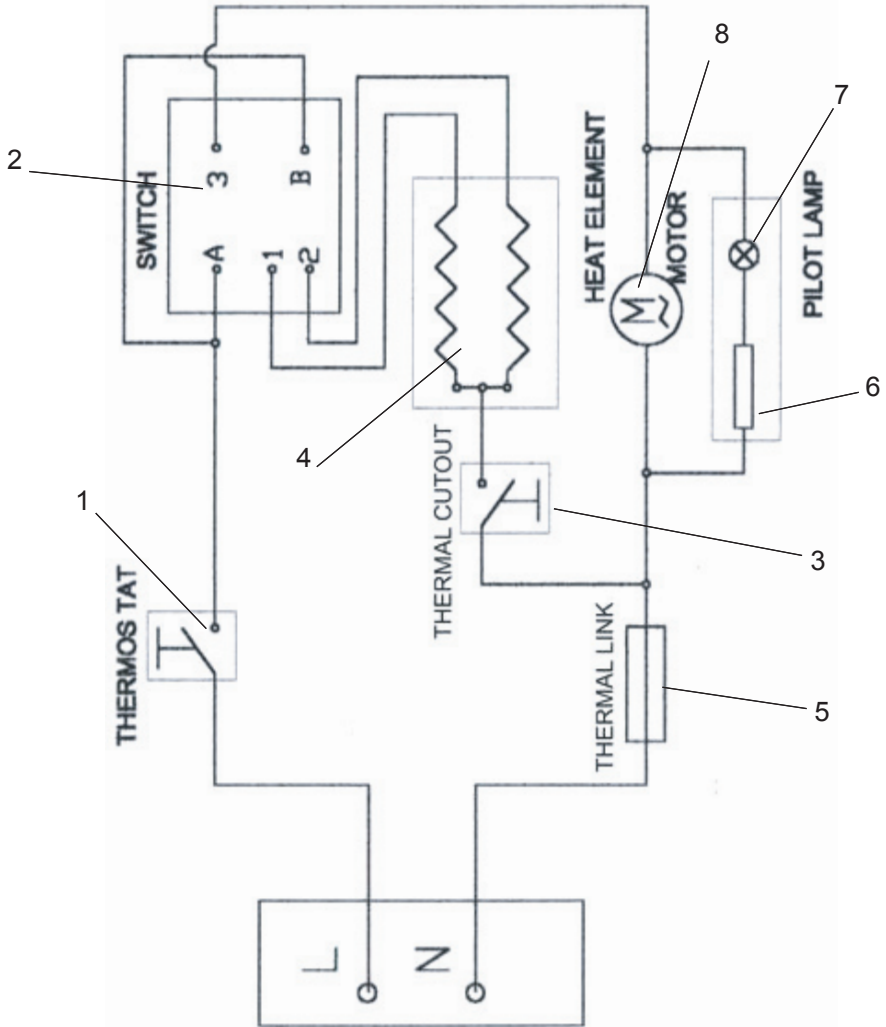
УВАГА! Гарантія не поширюється на виробі, які призначені для побутових потреб, використовуються для одержання прибутку, з метою виробництва, яка не відповідає прямим призначенням виробів.

10. Схема виробу в розібраному вигляді та список деталей



№ пп	Індекс виробника	Індекс АЛЬПАРИ	Назва деталі	Кількість
1	1	FH-208001	Кришка задня	1
2	2	FH-208002	Регулятор температури	1
3	3	FH-208003	Ручка управління	1
4	4	FH-208004	Кришка захисна	1
5	5	FH-208005	Регулятор потужності	1
6	6	FH-208006	Кріплення мотора	1
7	7	FH-208007	Електродвигун	1
8	8	FH-208008	Термостат + нагрівальний елемент	1
9	9	FH-208009	Кришка передня	1
10	10	FH-208010	Індикатор роботи Панель управління	1
11	11	FH-208011	Мережний шнур з вилкою	1
12	12	FH-208012	Крильчатка вентилятора	1

11. Електрична схема



№пп	Індекс АЛЬПАРИ	Індекс виробника	Назва деталі	Кількість
1	FH-208008	08	Термостат	1
2	FH-208005	05	Перемикач режиму потужності	1
3	FH-208008	08	Термовимикач	1
4	FH-208008	08	Нагрівальний елемент	1
5	FH-208024	13	Запобіжник плавкий	1
6	FH-208025	14	Резистор	1
7	FH-208010	10	Індикатор світловий	1
8	FH-208007	07	Електродвигун	1