



Тепловентилятор
Модель: FHC-1510

КЕРІВНИЦТВО

З СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Тепловентилятор

Зміст



1. Призначення
2. Технічні дані
3. Комплектність
4. Загальний вигляд та будова
5. Порядок підготовки та робота
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. 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 при відносній вологості не більше 80%.

1.3. Купляючи тепловентилятор обов'язково перевірте його комплектність, відсутність механічних пошкоджень. Перевірте товарний чек, наявність штампу магазину та дати 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 Керівництвом з експлуатації, де вміщена важлива інформація з техніки безпеки, експлуатації та технічного обслуговування виробу.

2. Технічні дані

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

Таблиця 1

Модель	ФНС-1510
Номінальна напруга (В)	220
Тип струму	змінний
Номінальна частота струму (Гц)	50
Номінальна споживана потужність (Вт)	1500
Відхилення напруги мережі, що дозволяє нормальне функціонування тепловентилятора (%)	± 10
Режим роботи	тривалий
Ступінь захисту від враження електричним струмом	клас II (подвійна ізоляція)
Ступінь захисту від вологи	звичайне виконання
Габаритні розміри (ДхШхВ) (мм)	192x170x278
Вага брутто/нетто (кг)	1,78/1,4

3. Комплектність

У комплект поставки тепловентилятора входять:

1. Тепловентилятор (збірний з частинами, що не знімаються) 1 шт.

4. Загальний вигляд та будова

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

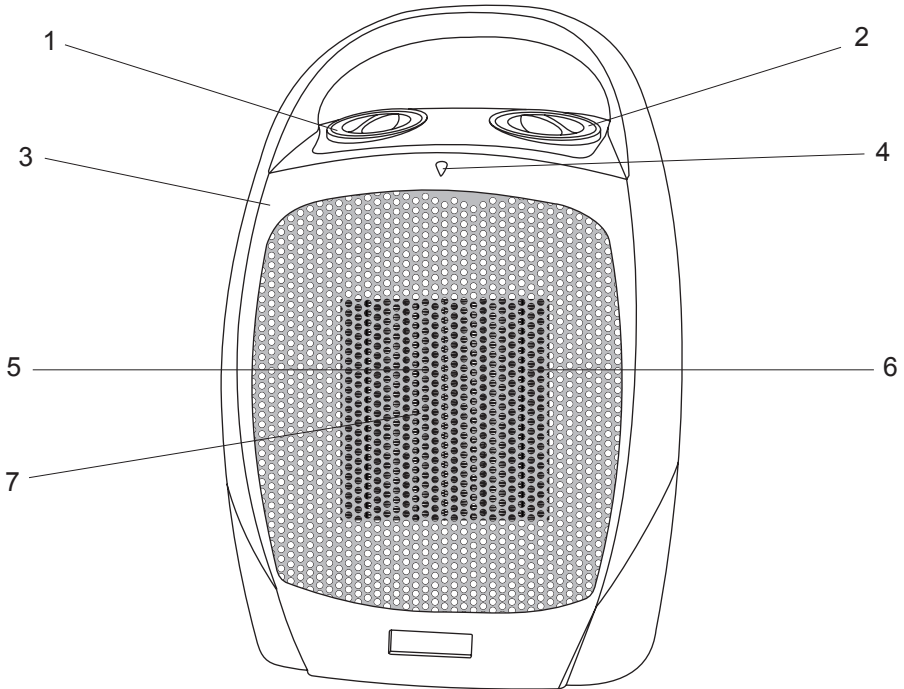


Рис.1

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

4.2. Перемикач режимів роботи має наступні положення:

- - вимкнено;
- ☞ - вентилятор (циркуляція повітря без нагріву);
- I - теплий потік повітря (увімкнено вентилятор та один нагрівальний елемент 750 Вт);
- II - гарячий потік повітря (увімкнено вентилятор та два нагрівальні елементи по 750 Вт).

4.3. З допомогою термостату Ви можете встановити постійну кімнатну температуру. Для збільшення температури повітря необхідно повернути ручку термостату за годинниковою стрілкою, для зменшення - проти годинникової стрілки. При досягненні встановленої температури тепловентилятор автоматично вимкнеться і включиться знову, коли температура повітря у кімнаті знизиться.

4.4. Тепловентилятор оснащений пристроєм захисту від перегріву. Цей пристрій відключає прибор від електромережі у випадку відсутності необхідної подачі повітря на нагрівальні елементи.

5. Порядок підготовки та робота

5.1. Розпакуйте тепловентилятор із пакувальної тари та протріть сухою серветкою.

5.2. Якщо тепловентилятор переміщали з холодного приміщення в тепле, то перед увімкненням необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше однієї години.

5.3. Перед увімкненням тепловентилятора необхідно перевірити відповідність напруги мережі напрузі, вказаній в маркуванні.

5.4. Встановіть термостат і перемикач режимів роботи у положення Вкл., потім вставте вилку шнура в розетку.

5.5. При включенні тепловентилятора засвітиться лампочка світлового індикатора.

5.6. Повертаючи регулятор режимів роботи вентилятора за ходом годинникової стрілки, Ви можете встановити подачу прохолодного повітряного потоку, теплого чи гарячого в залежності від необхідності та Вашого бажання.

5.7. Після використання прибор обов'язково відключайте від електромережі.

5.8. Слід пам'ятати і бути обережним тому, що тепловентилятор після виключення охолоджується повільно.

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

6. Заходи безпеки

6.1. Експлуатація тепловентилятора при дотриманні вимог даного Керівництва безпечна.

6.2. Перед увімкненням 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 можна розміщувати близько 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 усунення виявлених несправностей звертайтеся до сервісного центру. Для запобігання ураження електричним струмом ніколи самостійно не розбирайте прилад.

6.6. Не залишайте на довгий час тепловентилятор увімкненим 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. В процесі використання тепловентилятор сильно нагрівається, будьте уважні та бережіться опіків.

6.9. Не беріться за тепловентилятор мокрими руками.

6.10. Уважно слідкуйте, щоб шнур живлення не торкався розігрітих частин тепловентилятора.

6.11. Забороняється використовувати тепловентилятор для обігріву великих виробничих приміщень.

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

6.13. Не розміщайте будь-які предмети на відстані ближче 50 см зверху та з боків тепловентилятора, та ближче 120 см спереду.

УВАГА! Недотримання вимог безпеки може призвести до ураження електричним струмом, опіків та виникнення пожежі.

7. Технічне обслуговування

7.1. Тепловентилятор розрахований на довготривалу роботу і не потребує сервісного обслуговування. Необхідно регулярно проводити його огляд та доглядати за ним.

7.2. Огляд та догляд за тепловентилятором необхідно проводити постійно. Перед кожним використанням зовнішнім оглядом потрібно впевнитися у його справності. Після використання обов'язково відключайте від електромережі і приводьте у порядок.

7.3. Перед чищенням обов'язково переконайтеся, що тепловентилятор відключений від електроживлення і повністю охолов. Для чищення використовуйте м'яку суху серветку, не використовуйте хімічні активні чистячі засоби.

7.4. Ремонт тепловентилятора рекомендується здійснювати в сервісних центрах та спеціальних ремонтних майстернях.

8. Правила зберігання і транспортування

8.1. Теплоventильатор необхідно зберігати в сухому чистому приміщенні при кімнатній температурі з відносною вологістю не більше 80%. Утримувати в будь-якому зручному місці для подальшого використання.

8.2. Теплоventильатор транспортується у споживчій тарі (упаковці). Упаковка повністю виготовлена із екологічно чистих матеріалів, які необхідно здавати на вторинну переробку в місцеві пункти утилізації побутових відходів.

9. Умови гарантійного обслуговування

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

9.2. Вимоги споживачів, передбачені чинним законодавством 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, природної катастрофи тощо). У гарантійний період ремонт несправних приладів здійснюється уповноваженими особами.

9.3. Гарантія не поширюється на прилади з несправностями, що виникли внаслідок суттєвих порушень технічних вимог, обумовлених в керівництві з експлуатації, у тому числі пошкодження заводського номера на приладі; якщо ремонт виробу був проведений особою, яка не уповноважена для проведення таких робіт; нестабільності електромережі, які перевищують норми допуску коливання струму згідно з паспортом на виріб, також суттєві негативні впливи навколишнього середовища.

9.4. Виріб повинен підключатися до електричної мережі через двохполюсну розетку з заземлюючим контактом. Забороняється підключення виробу до електричної мережі через перехідники.

9.5. У разі виконання гарантійних ремонтів гарантійний термін збільшується на час перебування товару в ремонті. Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача з вимогою про усунення недоліків.

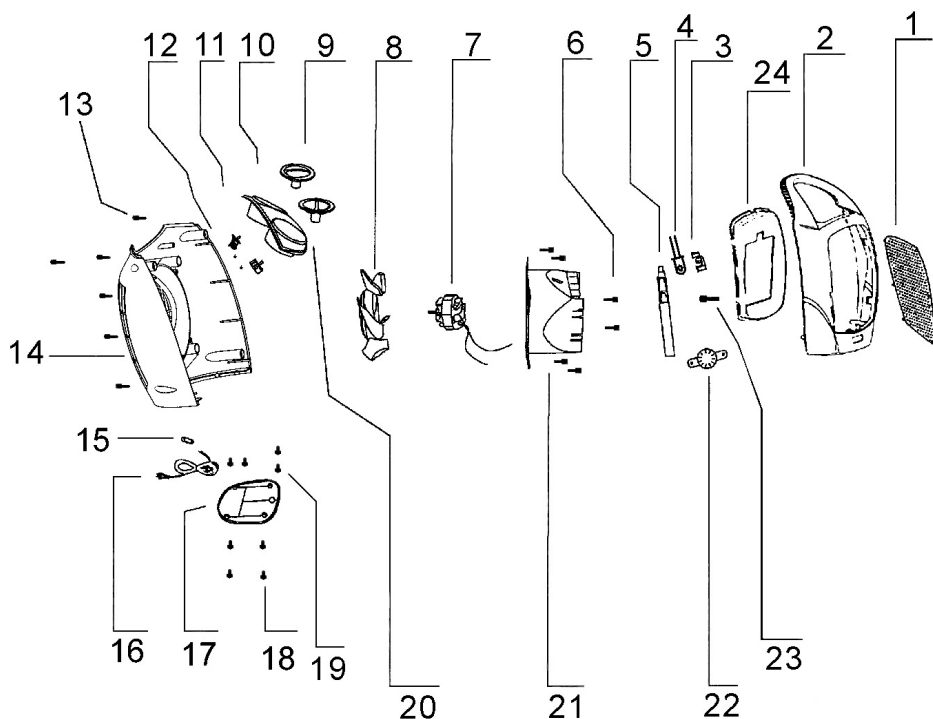
9.6. Несправні вузли приладів в гарантійний період безкоштовно ремонтуються або замінюються на нові. Вирішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Замінені дефектні деталі переходять у розпорядження Служби сервісу.

9.7. У випадках, коли ремонт приладу з технічних причин неможливий, споживачеві видається відповідний акт, на підставі якого користувач самостійно вирішує всі питання заміни або повернення вартості приладу 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 вироби, які призначені для побутових потреб, якщо вони використовуються для одержання прибутку, з метою виробництва або з іншою метою, 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	ФНС1510001	Решітка захисна	1
2	2	ФНС1510002	Панель корпусу (передня)	1
3	3	ФНС1510003	Індикатор світловий	1
4	4	ФНС1510004	Вимикач тепловий	1
5	5	ФНС1510005	Нагрівальний елемент	2
6	6	ФНС1510006	Гвинт	6
7	7	ФНС1510007	Двигун	1

8	8	FHC1510008	Лопаті вентилятора	1
9	9	FHC1510009	Ручка термостата	1
10	10	FHC1510010	Панель управління	1
11	11	FHC1510011	Термостат	1
12	12	FHC1510012	Перемикач	1
13	13	FHC1510013	Гвинт	6
14	14	FHC1510014	Панель корпусу (задня)	1
15	15	FHC1510015	Фіксатор мережного шнура	1
16	16	FHC1510016	Шнур мережний з вилкою	1
17	17	FHC1510017	Панель основи	1
18	18	FHC1510018	Гвинт	6
19	19	FHC1510019	Гвинт	2
20	20	FHC1510020	Ручка перемикача режимів роботи	1
21	21	FHC1510021	Кожух двигуна	1
22	22	FHC1510022	Вимикач тепловий	1
23	23	FHC1510023	Гвинт	1
24	24	FHC1510024	Панель пластмасова (внутрішня)	1

11. Електрична схема