

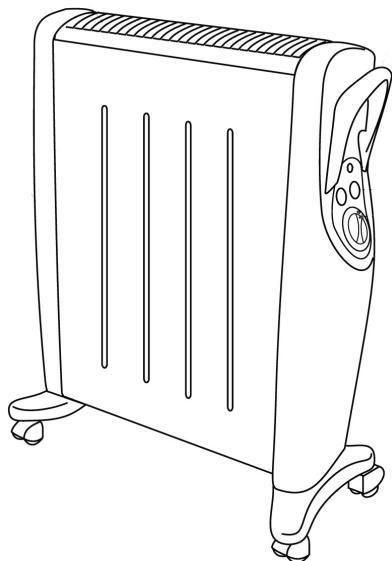


**Електричний
радіатор
побутовий**
Модель: RM 0815-19

КЕРІВНИЦТВО З СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Електричний радіатор

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. Електрорадіатор (далі - радіатор) побутовий призначений для обігрівання житлових приміщень.

1.2. При купівлі радіатора повинна бути проставлена дата продажу, підпис продавця і штамп магазину в свідоцтві про приймання і продаж та в гарантійних талонах.

2. Технічні дані

Технічні характеристики та параметри, які забезпечують безпеку використання радіатора відповідають вимогам ДСТУ 3135.60 – 2000.

Таблиця 1

Модель	RM0815-19
Номінальна напруга (В)	220
Тип струму	змінний
Номінальна частота струму (Гц)	50
Номінальна споживана потужність (Вт)	1500
Відхилення напруги мережі, що дозволяє нормальне функціонування радіатора (%)	± 10
Режим роботи	тривалий
Ступінь захисту від ураження електричним струмом	клас I
Ступінь захисту від вологи	звичайне виконання
Зовнішні розміри (ДхШхВ) (мм)	440x250x650
Вага бруто/нето (кг)	6.9/5.9

3. Комплектність

У комплект поставки радіатора входять:

1. Електрорадіатор (у зборі з нез'ємними частинами).....1 шт.
2. Підставка..... 1 шт.

4. Загальний вигляд

Радіатор складається з таких основних частин:

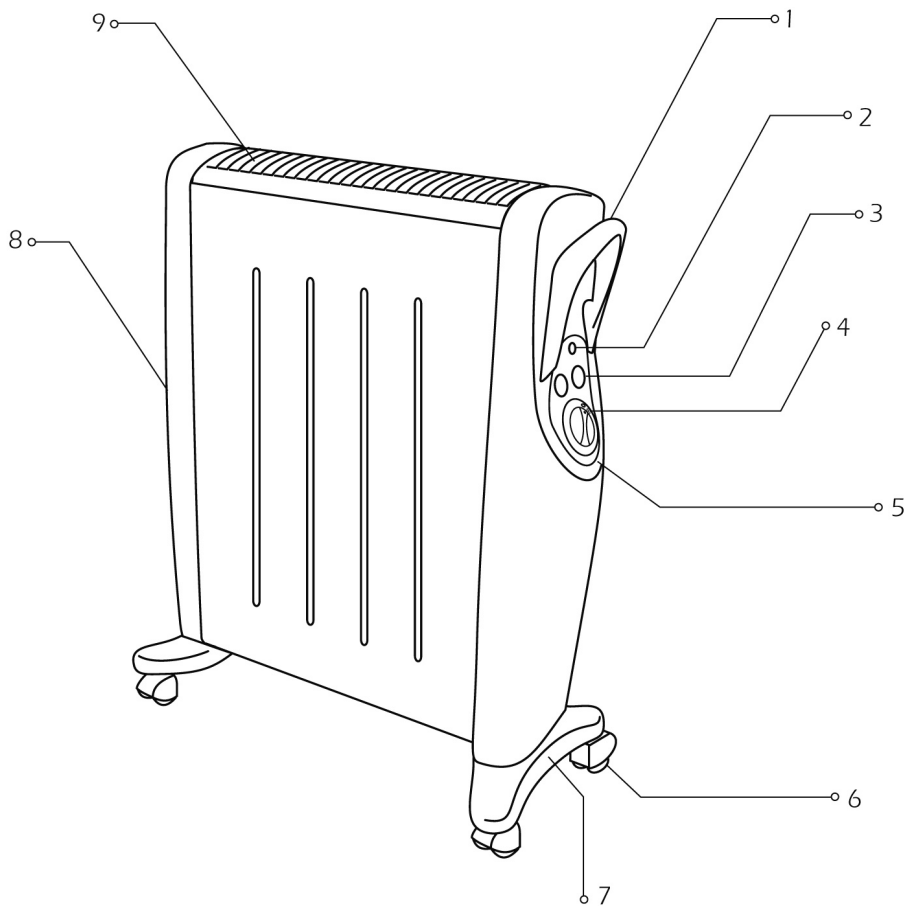


Рис. 1

1. Ручка
2. Індикатор роботи
3. Перемикач режимів роботи
4. Функція анти заморожування
5. Ручка регулювання температури (термостат)
6. Колеса
7. Підставка
8. Відсік для зберігання шнура
9. Захисна решітка

5. Порядок встановлення та підготовка до роботи

5.1. Складання радіатора.

5.1.1. Витягніть з коробки радіатор і комплектуючі деталі

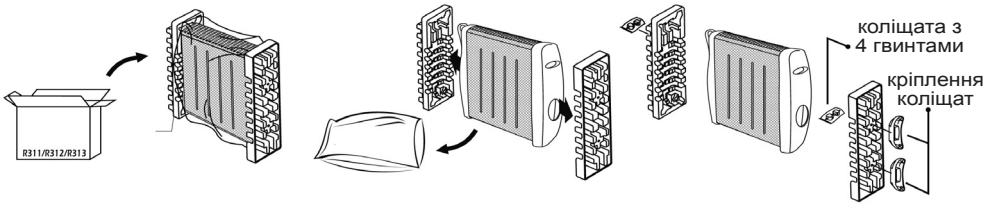


Рис. 2

5.1.2. Збирання радіатора виконується в наступному порядку

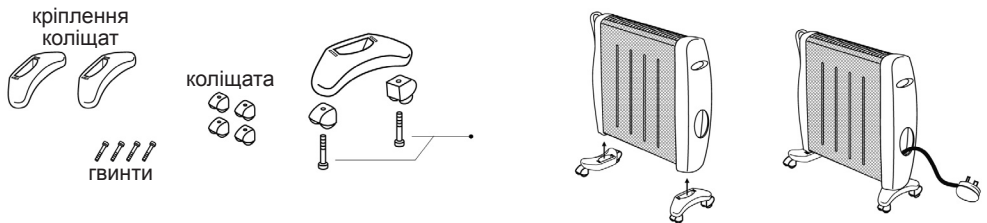


Рис. 3

5.1.3. На панелі управління розташовані кнопки ввімкнення режимів роботи і ручка регулювання температури (термостат).

Ввімкненому положенню кнопок відповідає вибрана потужність. На термостаті є позначка на якій радіатор працює на мінімальній потужності (функція проти заморозування).



Рис. 4

5.2 Порядок використання радіатора

Якщо радіатор включений перший раз або після тривалого періоду, протягом якого його не використовували, він може давати неприємний запах, що пройде після короткого періоду часу роботи.

Приєднайте вилку радіатора в розетку електромережі і поверніть перемикач термостата по ходу годинникової стрілки до максимальної відмітки. Включення нагрівального елемента здійснюється за допомогою кнопок на бічній панелі. Коли нагрівальний елемент ввімкнено, світловий індикатор на панелі управління буде світитись. Коли досягнута бажана температура кімнати, термостат необхідно повільно повернути проти годинникової стрілки до вибраного положення, поки не почуєте клацання, що означає, що термостат відключений, і світловий індикатор роботи на кнопці перестане горіти. Після цього радіатор буде автоматично підтримувати встановлену температуру, періодично включаючись а вимикаючись.

6. Заходи безпеки

6.1. Експлуатація електрорадіатора за умови виконання вимог керівництва з експлуатації безпечна.

6.2. Перед включенням радіатора в електричну мережу необхідно переконатись в справності шнура, вилки і розетки. Напруга в мережі повинна відповідати технічним даним радіатора.

6.3. **Не рекомендується** залишати радіатор без нагляду включеним у мережу на тривалий час.

6.4. **Не відключайте** радіатор, тягнучи за шнур електроживлення.

6.5. **Не використовуйте** радіатор із зіпсованим шнуром або вилкою, при виявленні несправностей у роботі **не намагайтеся** розібрати його самі, звертайтеся в спеціалізовані майстерні. У процесі використання радіатор сильно нагрівається, будьте уважні і бережіться опіків.

6.6. **Не включайте** радіатор, якщо коліщата неправильно прикручені.

6.7. Стежте за тим, щоб мережна розетка і шнур живлення **не знаходилися** близько біля гарячого корпусу радіатора. Радіатор повинен знаходитися далеко від легко займистих предметів і рідин.

6.8. Нагрівач **не призначений** для використання у ванних кімнатах або приміщеннях з підвищеною вологістю.

6.9. **Не закривайте** отвори на радіаторі та не накривайте його сторонніми речами, тому що це може привести до виникнення пожежі.

6.10. **Завжди стежте** за тим, щоб радіатор стояв на плоскій рівній поверхні.

6.11. **Особливо обережно** потрібно використовувати радіатор у місцях, де є діти, інваліди і домашні тварини.

6.12. **Завжди відключайте** радіатор від мережі і давайте йому охолонути перед тим, як перемістити його в інше місце.

6.13. **Не намагайтеся** від'єднувати будь-яку деталь радіатора, розбирати або ремонтувати. Для цього необхідно звернутися в сервісний центр.

УВАГА! Недотримання вимог безпеки може призвести до ураження електричним струмом і опікам.

7. Технічне обслуговування

Електрорадіатор розрахований на тривалу роботу і не потребує технічного обслуговування, а необхідно регулярно проводити огляд і догляд.

Перед чищенням переконайтесь, що радіатор відключений від мережі живлення і цілком остигнув. Очищайте поверхню радіатора вологою ганчіркою і потім витирайте сухою ганчіркою. Не користуйтеся м'якими абразивними засобами, не давайте воді попадати всередину радіатора.

Ремонт електрорадіатора по закінченні гарантійного терміну служби повинен виконуватись тільки в майстернях по ремонту побутової техніки.

8. Правила зберігання і транспортування

Радіатор необхідно зберігати в сухому опалювалюваному приміщенні при температурі від +5 до +40°C, з відносної вологістю повітря не більше 80%.

Після зберігання пилососа в холодному приміщенні або транспортування в холодну пору, необхідно перед включенням в мережу прогріти його до кімнатної температури впродовж 2-3 годин.

9. Умови гарантійного обслуговування

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

9.2. В гарантійний період ремонт несправних приладів здійснюється уповноваженими особами сервісних центрів безкоштовно.

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.

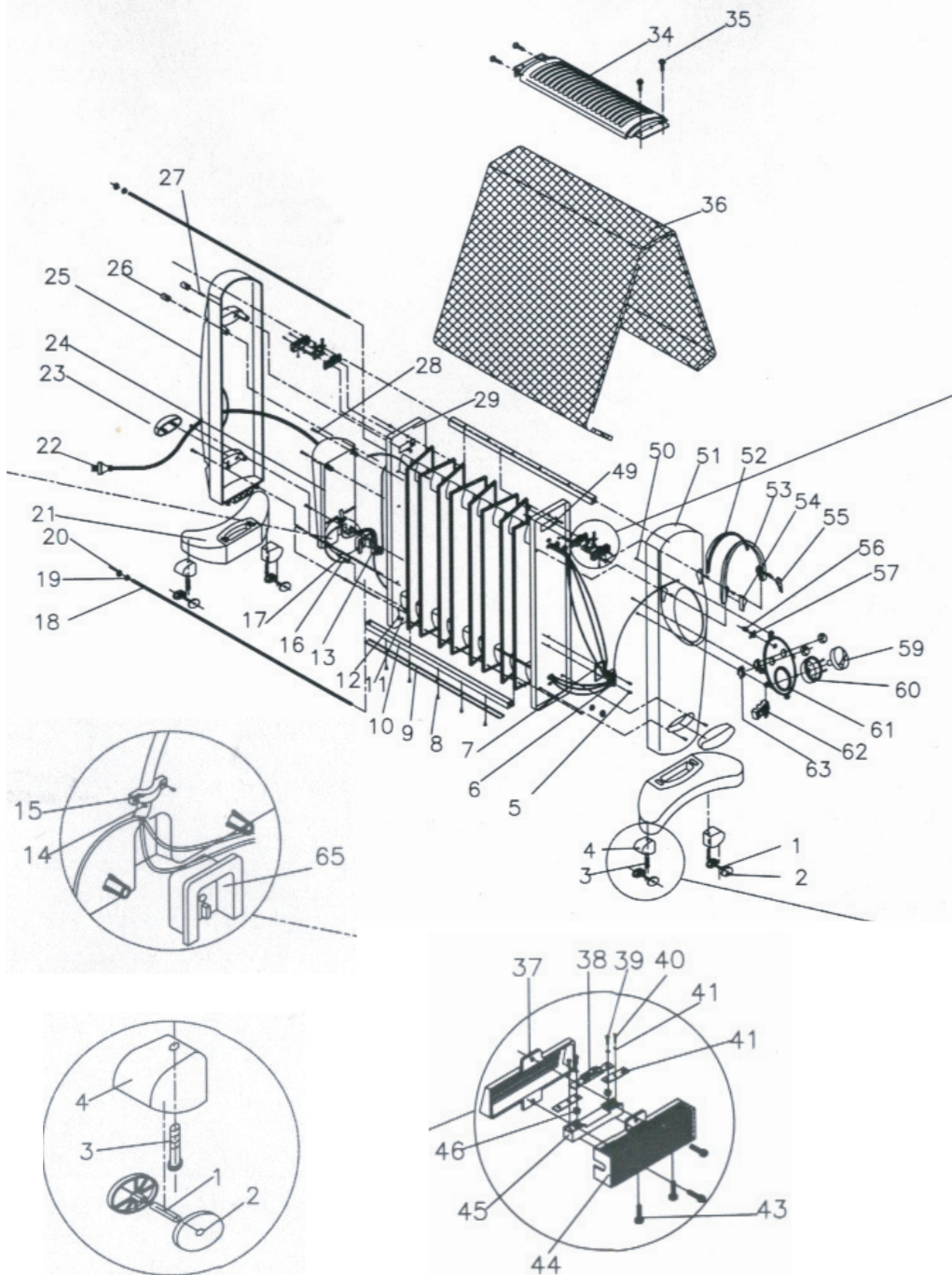
9.5. Вирішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Замінені дефектні деталі переходять у розпорядження Служби сервісу.

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, 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	01	RM0815001	Вісь коліщат	4
2	02	RM0815002	Коліщата	8
3	03	RM0815003	Гвинт кріплення коліщат	4
4	04	RM0815004	Кришка для коліщат	4
5	05	RM0815005	Гвинт М3х18	2
6	06	RM0815006	Термоколодка	1
7	07	RM0815007	Термоколодка (передня)	1
8	08	RM0815008	Гвинт М3х8	9
9	09	RM0815009	З'єднувач кришки	1
10	10	RM0815010	Кріплення радіаторів	2
11	11	RM0815011	Гайка М3	5
12	12	RM0815012		1
13	13	RM0815013	Термоколодка (задня)	1
14	14	RM0815014	Гвинт М3х16	3
15	15	RM0815015	Фіксатор шнура	1
16	16	RM0815016	Гровер М3	1
17	17	RM0815017	Гвинт М3х6	5
18	18	RM0815018	Штирь стягуючий (верхній, нижній)	2
19	19	RM0815019	Гровер М6	4
20	20	RM081520	Гайка М6	4
21	21	RM0815021	Підставка	2
22	22	RM0815022	Мережний шнур з вилкою (НО5W-F 105°С)	1
23	23	RM0815023	Кришка	2
24	24	RM0815024	Кришка захисна	1
25	25	RM0815025	Стінка задня	1
26	26	RM0815026	Кришка гвинта (верхня)	2
27	27	RM0815027	Гвинт М4х10	10
28	28	RM0815028	Гвинт М4х18	4
29	29	RM0815029	Прокладка (задня)	1
30	34	RM0815034	Кришка захисна	1
31	35	RM0815035	Кришка лампочки	2
32	36	RM0815036	Решітка захисна	1
33	37	RM0815037	Кришка	2
34	38	RM0815038	Прижимна пластина	2
35	39	RM0815039	Гвинт М2.6х4	4
36	40	RM0815040	Гвинт М2.6х5 Ручка регулювання	4
37	41	RM0815041	Гровер М2.6	4
38	42	RM0815042	Прокладка	4
39	43	RM0815043	Гвинт М3х6	4
40	44	RM0815044	Кришка кріплення	2
41	45	RM0815045	Колодка кріплення	2
42	46	RM0815046	Гайка М2.8	4
43	48	RM0815048	Термозажим	16
44	49	RM0815049	Прокладка (передня)	1

№ пп	Індекс виробника	Індекс АЛЬПАРИ	Назва деталі	Кількість
45	50	RM0815050	Гвинт 3x8	8
46	51	RM0815051	Передня кришка	1
47	52	RM0815052	Кришка ручки	1
48	53	RM0815053	Ручка для переносу	1
49	54	RM0815054	Кришка декоративна (ліва)	1
50	55	RM0815055	Кришка декоративна (права)	1
51	56	RM0815056	Лампочка неонова	1
52	57	RM0815057	Кришка лампочки	1
53	59	RM0815059	Ручка регулювання температури	1
54	60	RM0815060	Утримувач ручки управління	1
55	61	RM0815061	Панель управління	1
56	62	RM0815062	Термостат	1
57	63	RM0815063	Перемикач режимів роботи	2
58	64	RM0815064	Термозажим	2
59	65	RM0815065	Термічний утримувач	1

11. Електрична схема
