



**Радіатор масляний**  
**Модель: RO1125-35**  
**RO0920-22**

# **КЕРІВНИЦТВО**

## **З СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ**

**Радіатор масляний**

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

1.2. При купівлі радіатора необхідно переконатися в наявності дати продажу, підпису продавця і штампа магазину в свідоцтві про приймання і в гарантійних талонах. Вимагайте від продавця перевірки у Вашій присутності справності, працездатності і комплектності радіатора .

1.3. Перед початком експлуатації уважно ознайомтеся з дійсним керівництвом з експлуатації і дотримуйтеся його рекомендацій.

## 2. Технічні дані

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

Таблиця 1

Модель	RO1125-35	RO0920-22
Номінальна напруга (В)	220	
Тип струму	змінний	
Номінальна частота струму (Гц)	50	
Номінальна споживана потужність (Вт)		
I	1000	800
II	1500	1200
I+II	2500	2000
Відхилення напруги мережі, що дозволяє нормальне функціонування радіатора (%)	± 10	
Режим роботи	тривалий	
Ступінь захисту від ураження електричним струмом	клас II (подвійна ізоляція)	
Ступінь захисту від вологи	звичайне виконання	
Габаритні розміри (ДхШхВ) (мм)	565x170x690	485x170x690
Вага нетто/брутто (кг)	14.3/15.9	12.36/13.88

## 3. Комплектність

У комплект поставки електрорадіатора входять:

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

## 4. Загальний вигляд та будова

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

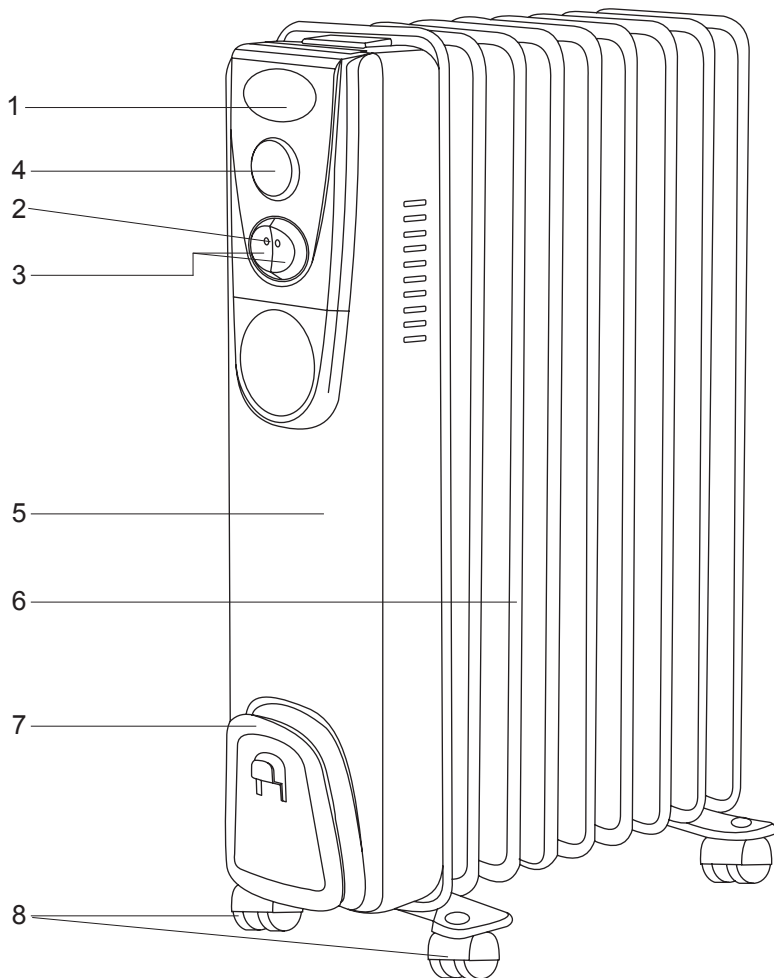


Рис.1

1. Ручка
2. Індикатори роботи
3. Перемикачі режимів роботи
4. Ручка термостата
5. Корпус
6. Ребра радіатора
7. Відсік для зберегання мережного шнура
8. Коліщата

## 5. Порядок підготовки та робота

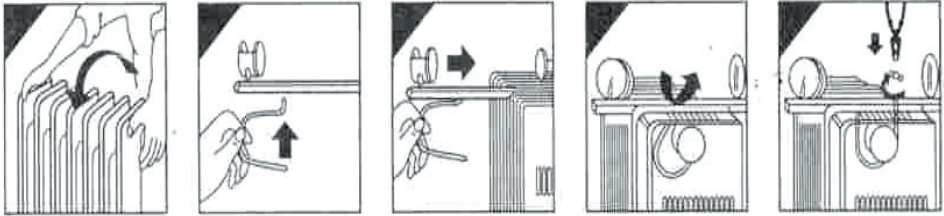
### 5.1. Складання радіатора.

Переверніть радіатор і встановіть коліщата монтувальних панелей між кінцями ребер.

Приєднайте їх до радіатора, використовуючи U-подібні болти і баранкові гайки. Закрутіть баранкові гайки.

Приєднайте поворотні коліщата до панелей за допомогою спеціальних гайок.

Переверніть радіатор назад у нормальне положення.



### 5.2. Порядок використання радіатора.

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

5.2.2. Виберіть підходяще місце для радіатора, дотримуючись рекомендації з безпеки використання, описані раніше.

5.2.3. Приєднайте вилку радіатора в розетку електромережі і поверніть перемикач термостата по ходу годинникової стрілки до максимальної відмітки.

5.2.4. Включення нагрівальних елементів здійснюється за допомогою перемикачів на бічній панелі. Коли нагрівальні елементи ввімкнено, світловий індикатор на перемикачах буде світитись. Для максимального нагрівання потрібно включити обидва перемикачі.

5.2.5. В радіаторі встановлено 3 режими нагрівання:

слабке нагрівання - ввімкніть перемикач (I) 800W (9 ребер)/1000W (11 ребер);

середнє нагрівання - ввімкніть перемикач (II) 1200W (9 ребер)/1500W (11 ребер);

сильне нагрівання - ввімкніть перемикачі (I)+(II) 2000W (9 ребер)/2500W (11 ребер).

5.2.6. Коли досягнута бажана температура кімнати, термостат необхідно повільно повернути проти годинникової стрілки, поки не почуєте клацання, що означає, що термостат відключений, і світлові індикатори на перемикачі перестануть горіти. Після цього радіатор буде автоматично підтримувати встановлену температуру, періодично включаючись та вимикаючись.

---

## 6. Заходи безпеки

---

6.1. Експлуатація електрорадіатора за умови виконання вимог дійсного керівництва безпечна.

6.2. Перед включенням радіатора в мережу переконайтесь в справності шнура, вилки і розетки. Напруга в мережі повина відповідати технічним даним радіатора.

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

6.3. Не відключайте радіатор, тягнучи за шнур електроживлення.

6.4. Не використовуйте радіатор із зіпсованим шнуром або вилкою, при виявленні несправностей у роботі не намагайтеся розібрати його самі, звертайтеся в спеціалізовані майстерні.

**УВАГА! У процесі використання радіатор сильно нагрівається, будьте уважні і бережіться опіків.**

6.5. Не включайте радіатор, якщо коліщата неправильно прикручені.

6.6. Стежте за тим, щоб мережна розетка і шнур живлення не знаходилися близько біля гарячого корпусу радіатора.

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

6.8. Не закривайте отвори на радіаторі. Не накривайте радіатор речами, тому що це може привести до виникнення пожежі.

6.9. Завжди стежте за тим, щоб радіатор стояв на плоскій рівній поверхні. Радіатор повинен знаходитися далеко від легко займистих предметів і рідин.

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

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

6.12. Не намагайтеся від'єднати будь-яку деталь нагрівача, 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**

---

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

7.2. Перед чищенням переконайтесь, що радіатор відключений від мережі живлення і цілком остигнув.

7.3. Очищайте поверхню радіатора вологою ганчіркою і потім витирайте сухою ганчіркою. Не користуйтеся м'якими абразивними засобами, не давайте воді попадати всередину радіатора.

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

## **8. Правила зберігання і транспортування**

---

8.1. Радіатор 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. Радіатор 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.

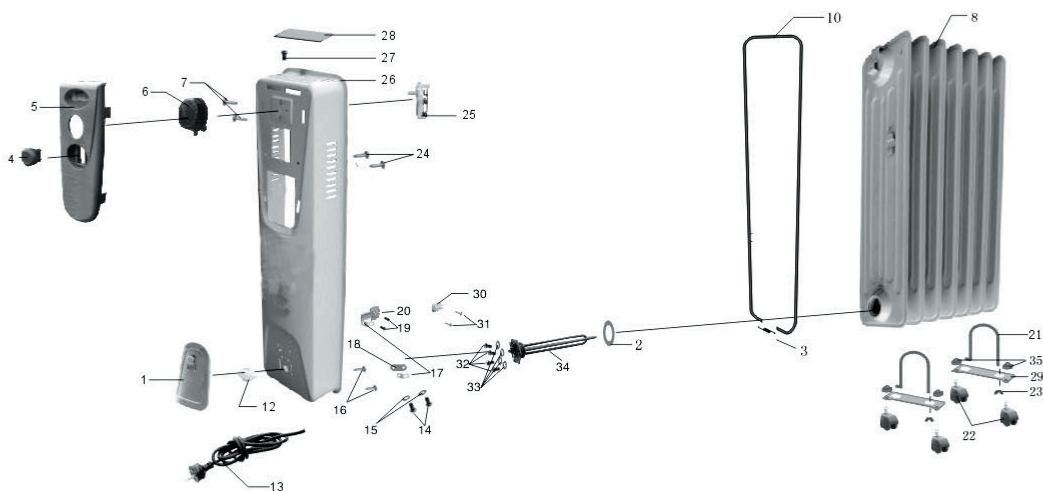
9.6. Несправні вузли приладів в гарантійний період безкоштовно ремонтуються або замінюються на нові. Вирішення питання про доцільність їх заміни або ремонту залишається за Службою сервісу. Замінені дефектні деталі переходять у розпорядження Служби сервісу.

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	RO1125001	Відсік для зберігання мережного шнура	1
2	2	RO1125002	Прокладка (ізоляційна)	1
3	3	RO1125003	Пружина	1
4	4	RO1125004	Перемикач режимів роботи	2
5	5	RO1125005	Накладка передньої панелі	1
6	6	RO1125006	Ручка термостата	1
7	7	RO1125007	Гвинт	2
8	8	RO1125008	Ребра радіатора	11 *
9	10	RO1125009	Обід (декоративний)	1
10	12	RO1125010	Шайба	1
11	13	RO1125011	Шнур мережний з вилкою	1
12	14	RO1125012	Гвинт	2
13	15	RO1125013	Шайба	2
14	16	RO1125014	Гвинт	2
15	17	RO1125015	Скоба прижимна	2
16	18	RO1125016	Прокладка	1
17	19	RO1125017	Гвинт	2
18	20	RO1125018	Плата контактна	1
19	21	RO1125019	Скоба кріпільна	2
20	22	RO1125020	Коліщата	4
21	23	RO1125021	Гайка зажимна	2
22	24	RO1125022	Гвинт	2
23	25	RO1125023	Термостат	1
24	26	RO1125024	Панель (передня)	1
25	27	RO1125025	Гвинт	1
26	28	RO1125026	Знак попереджувальний	1
27	29	RO1125027	Кронштейн кріплення коліщат	2
28	30	RO1125027	Вставка (керамічна)	1
29	31	RO1125027	Гвинт	2
30	32	RO1125027	Гвинт	4
31	33	RO1125027	Шайба	4
32	34	RO1125027	Елемент нагрівальний	1
33	35	RO1125027	Гайка	4

\* - в залежності від моделі

## 11. Електрична схема

