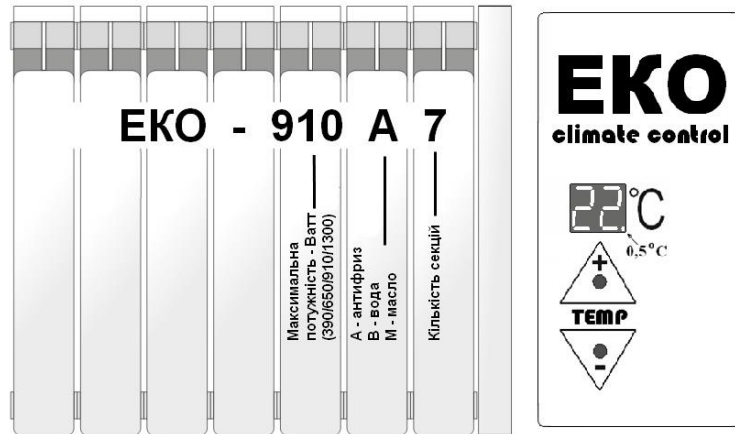


# **Електрорадіатор ЕКО**

**м. Київ**

## Дякуємо Вам за придбання електрорадіатора “ЕКО” !



- ✓ Використання в якості основного, а також додаткового опалення приміщень всіх типів.
- ✓ Гранична простота в експлуатації (2 кнопки – підвищити/знизити температуру в кімнаті).
- ✓ Контроль наявності заземлення електрорадіатора при будь-якому положенні мережевої вилки в розетці.
- ✓ Діапазон робочої напруги електромережі – 190 ... 230В (50 Гц).
- ✓ Максимальна споживча потужність – 390/650/910/1300W (див. тип приладу)

Мікропроцесорний термоконтролер забезпечує користувачу високий комфорт, економічність, а також безпеку використання електрообігрівачів. Нагрівання здійснюється за допомогою двох термодатчиків: один контролює температуру повітря в приміщенні, що дозволяє мінімізувати витрати електроенергії, а також встановлювати для кожної кімнати індивідуальну температуру; інший термодатчик контролює температуру поверхні самого обігрівача, що максимально забезпечує його безпеку (виключає перегрів при підвищеній напрузі електромережі, накриванні і перекиданні приладу, дає можливість обмежити температуру в дитячих кімнат і т.п.).

Користувач встановлює для себе необхідну температуру в приміщенні і контролер автоматично, в залежності від тепловтрат приміщення, знаходить необхідну температуру самого обігрівача. Ввімкнення і вимикання нагрівача здійснюється електронним способом (безшумно). Обігрівач працює рівно стільки, скільки потрібно для підтримки температури в приміщенні, не витрачаючи жодного зайвого кіловата електроенергії.

### Вказівки з монтажу

Електрорадіатор може кріпитися стаціонарно до стіни чи до підлоги, або встановлюватися на додаткових коліщатах (кріплення в комплект не входить). При стаціонарному встановленні радіатора необхідно забезпечити наступні відстані: від підлоги до низу радіатора – не менше 12 см; від стіни до задньої сторони радіатора – 2...5 см; від верху радіатора до підвіконня або верхньої частини ніші – не менше 10 см.

**Для безпечної роботи, електрична розетка, до якої буде підключений електрорадіатор, повинна мати заземлення. Електрорадіатор ЕКО може працювати без наявності заземлення, але споживач бере всі ризики можливої неякісної роботи приладу на себе.**

При підключенні до електромережі, а також під час роботи електрорадіатор може контролювати наявність заземлення і в випадку його відсутності попереджати відображенням “F1”.

Для вимкнення заборони “0F” на роботу електрорадіатора при відсутності заземлення або ввімкнення заборони “1F” необхідно:

під час індикації попередження “F1” натиснути і утримувати обидві кнопки, при цьому, витягнути і вставити вилку в розетку і не відпускати до появи відповідної індикації “0F” або “1F”.

**Увага!** Короткий провід з наконечником, що є термодатчиком повітря приміщення, після установки електрорадіатора необхідно максимально відвести убік від частин приладу, що нагріваються, і підлоги.

**Увага!** Категорично забороняється відкручувати гвинт (у процесі роботи гріється!), що знаходиться на лицьовій панелі приладу.

**Увага!** У кінці опалювального сезону необхідно з охолодженого до кімнатної температури радіатора за допомогою крана Маєвського (розташований збоку радіатора) спустити повітря.

## Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації електрорадіатора – 24 місяці з дня продажу. Гарантійне обслуговування здійснюється при наданні паспорта на виріб з відміткою про дату продажу і штамп продавця.

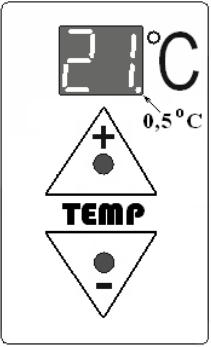
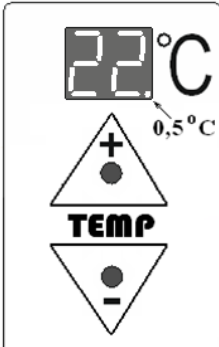
Протягом гарантійного терміну експлуатації виробник здійснює безоплатний ремонт електричної частини радіатора в разі невідповідності її вимогам технічних умов при дотриманні споживачем правил зберігання, підключення та експлуатації.

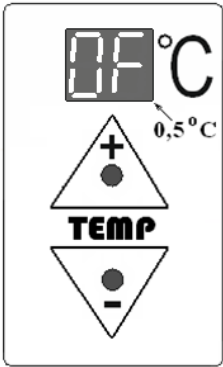
Електрорадіатор не підлягає гарантійному обслуговуванню в наступних випадках:

1. Закінчення гарантійного терміну експлуатації.
2. Умови експлуатації і електрична схема підключення не відповідають вимогам цієї інструкції.
3. Виріб має сліди механічних пошкоджень, порушення пломбування, підгорання силових клем, нетоварний вигляд.
4. Наявність слідів заливання, потрапляння сторонніх предметів під кришку виробу. Гарантійне і післягарантійне обслуговування (за чинними тарифами) здійснюється за місцем придбання.

Виробник: ФОП "Кулик М.А." (044) 360-74-95, (067) 445-46-27										
Модель	ЕКО -									Відмітки продавця
Заводський №										
Дата випуску						201			р.	
Дата продажу						201			р.	

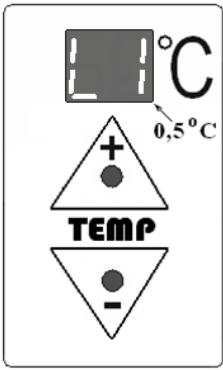
## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА ЕЛЕКТРОРАДІАТОРА "ЕКО"

Режим роботи	Інформація індикатора	Функціональне значення кнопки	
1. Обігрів за заданою кімнатною температурою (основний режим)	 <p>Температура у кімнаті</p>	1.1. Натискання кнопки "−" або "+"	Встановлення кімнатної температури (див. п.2)
		1.2. Одночасне короткочасне натискання кнопок "−" та "+"	Відображення температури поверхні радіатора "P" (близько 2-х секунд)
		1.3. Одночасне натискання та утримання (>2сек.) кнопок "−" та "+"	Перехід у режим «Обігрів вимкнено» (див. п.3)
2. Встановлення кімнатної температури (див. п.1.1)	 <p>(Задане значення блимає!) Більше 5 секунд бездіяльності – повернення у режим «Обігрів»</p>	2.1. Натискання кнопки "−" (можна утримувати)	Пониження заданої температури з кроком 0,5° (мінімум 5°)
		2.2. Натискання кнопки "+" (можна утримувати)	Підвищення заданої температури з кроком 0,5° (максимум 40°)
		2.3. Одночасне натискання та утримання (>2сек.) кнопок "−" та "+" під час блимання зображення на екрані	Встановлення граничної температури поверхні радіатора (див. п.5)

3. Обігрів вимкнено (лише вимірюється температура)	 <p>Температура у кімнаті (яскравість знижена!)</p>	3.1. Одночасне короткочасне натискання кнопок “-“ та “+”	Відображення температури поверхні радіатора «P» (близько 2-х секунд!)
		3.2. Одночасне натискання та утримання (>2сек.) кнопок “-“ та “+”	Перехід у режим «Обігрів за заданої кімнатної температури» (див. п.1)

### Налаштування електрорадіатора

4. Встановлення максимальної температури поверхні радіатора (див. п.2.3)	 <p>(Задане значення блимає!) Більше 5 секунд бездіяльності – повернення у режим «Обігрів»</p>	5.1. Натискання кнопки “-“ (можна утримувати)	Пониження заданої температури з кроком 1° (мінімум 30°)
		5.2. Натискання кнопки “+” (можна утримувати)	Підвищення заданої температури з кроком 1° (максимум 72°)

5. Блокування кнопок (захист від дітей)		6.1. Витягнути вилку з розетки
		6.2. Натиснути і тримати кнопку “+” (блокування) або “-“ (розблокування), вставити вилку в розетку і не відпускати кнопку до появи відповідної індикації “L1” (блокування) або “L0” (розблокування)

### Несправності електрорадіатора

6. Аварійне зупинення	Блимає помилка “F1”	Електрорадіатор не заземлений
	Блимає помилка “F2”	Перегрів електрорадіатора