



ЕЛЕКТРОКОНВЕКТОРИ СЕРІЇ «ЄВРО+»

ряд «КОМФОРТ»



КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



УВАГА! Перед встановленням і початком експлуатації виробу уважно ознайомтесь з цим «Керівництвом з експлуатації» (далі - керівництво).

У зв'язку з постійною роботою з удосконалювання виробу в конструкцію можуть бути внесені зміни, що не відображені в цьому керівництві, без зниження споживчих властивостей виробу.

ВИМОГИ БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИЛАДУ

Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечного використання приладу та вони розуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Очищення та **обслуговування споживачем** не повинні здійснювати діти без нагляду.

Малолітні діти, щоб не вдавалися до гри з приладом, повинні бути під наглядом уповноваженого персоналу.

Дітей віком до 3 років потрібно тримати якнайдалі від приладів, якщо не забезпечено постійне спостереження за ними. Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечного користування приладом, та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використання приладу. Діти віком від 3 до 8 років не повинні підключати прилад до мережі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.



Увага, гаряча поверхня. УВАГА! Окремі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Особливу увагу треба приділити тому, де перебувають діти та вразливі особи.



УВАГА! Для запобігання перегріву накривати обігрівач не можна!

Перед підключенням конвектора до електромережі обов'язково візуально перевірте шнур живлення й сам конвектор на наявність механічних ушкоджень. При наявності ушкоджень зверніться в сервісний центр для їхнього усунення. До усунення ушкоджень підключати конвектор до електромережі заборонено.

Конвектор II класу захисту заземлення не потребує.

Відключайте конвектор від електромережі під час його обслуговування, вологого прибирання приміщення біля конвектора, встановленого на підлозі. Відключайте електроконвектор від електромережі, взявшись за вилку шнура живлення.

Не допускайте потрапляння паперу та сторонніх предметів у середину конвектора.

Не використовуйте конвектор не за призначенням (конвектор не призначений для експлуатації поза приміщеннями).

Не експлуатуйте конвектор з ушкодженим шнуром електроживлення. Стежте за тим, щоб шнур електроживлення не торкався гострих кутів і нагрітих поверхонь конвектора.

УВАГА! У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ!

- розміщувати обігрівач безпосередньо під штепсельною розеткою.

- закривати частково або повністю, засмічувати отвори повітрязабірної і повітрявипускної решіток.

- розташовувати поруч із конвектором легкозаймисті речовини й предмети.

- доторкатися до вилки шнура живлення та до самого конвектора мокрими руками.

Не використовуйте цей обігрівач у безпосередній близькості від ванни, душа або плавального басейну.

Не використовуйте цей обігрівач, якщо він впав.

Не використовувати, якщо є видимі ознаки пошкодження обігрівача.

Використовуйте цей обігрівач на горизонтальній і стійкій поверхні, або закріпіть його на стіні, якщо це можливо.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте цей обігрівач у невеликих приміщеннях, якщо в них проживають люди, які не можуть самостійно покинути приміщення, якщо не забезпечено постійний нагляд.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: щоб зменшити ризик пожежі, тримайте текстиль, штори чи будь-який інший легкозаймистий матеріал на відстані не менше 1 м від отворів для виходу повітря.

ВСТАНОВЛЕННЯ.

Цей обігрівач не призначений для встановлення на високому рівні на висоті більше ніж 1,8 м над підлогою. Рекомендується встановлювати обігрівач на висоті до 1 м від рівня підлоги або під віконними прорізами.

Визначте місце, де буде експлуатуватись конвектор. Не встановлюйте конвектор на протязі, під отворами системи примусової вентиляції, в зоні дії прямих сонячних променів.

Для **стаціонарного** встановлення конвектора виконайте на стіні розмітку під кріпильні отвори, керуючись рисунком 1 та таблицею 1. Просвердліть в стіні 4 отвори відповідно до розмітки для установки дюбелів 06x30, закріпіть кронштейни шурупами 4,0x35, забезпечивши надійне кріплення конвектора протягом усього терміну експлуатації.

Таблиця 1

Номінальна споживана потужність, кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
L, мм	149	230	356	482

Приклад установки конвектора в приміщенні наведений на рисунках 2, 3, 4 (відстані до предметів навколишнього оточення приведені в см).

Поєднайте прямокутні отвори на задній стінці конвектора з верхніми зачепами кронштейнів (рис. 1) і надіньте конвектор на зачепи.

Потягніть конвектор догори до моменту фіксації нижніх зачепів кронштейнів в отворах нижньої повітрязаборної решітки конвектора.

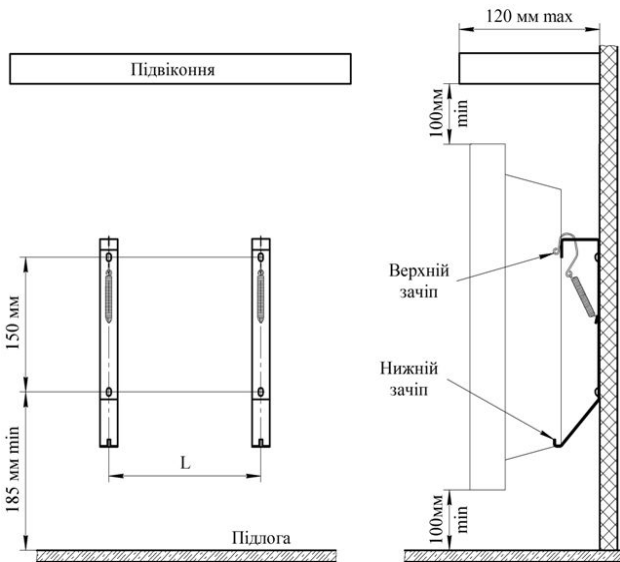


Рис. 1

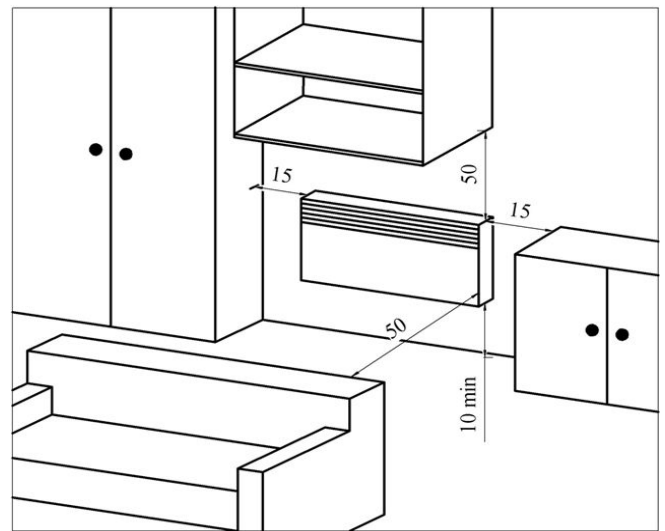


Рис. 2

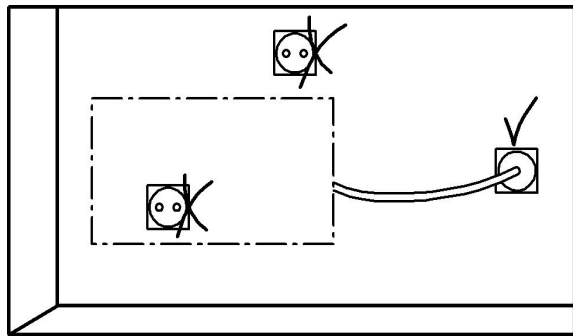


Рис. 3

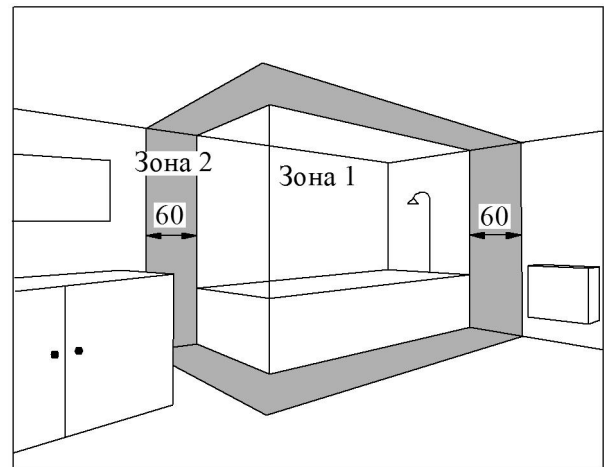


Рис. 4

Конвектор допускається встановлювати в приміщеннях з підвищеною вологістю – ванних кімнатах, душових, басейнах (рис. 4). При цьому установка конвектора забороняється:

- в зоні 1 ванних кімнат, душових;
- в зоні 2, якщо особа, яка знаходиться у ванні або під душем, зможе дотягнутися до органів керування конвектором чи шнура електроживлення.

Розетки для підключення конвекторів повинні бути встановлені на відстані не менше 25 см від підлоги поза зоною 2.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Конвектори призначені для основного і додаткового обігріву будівель та споруд в побутових та аналогічних умовах.

Конвектори оснащені захистом від перегріву та при перекиданні приладу, електронним термостатом з LED дисплеєм (далі - дисплей) і сенсорною панеллю керування.

Конвектори призначені для цілодобової експлуатації без нагляду.

При покупці конвектора вимагайте перевірки його працездатності, відповідності комплексу поставки розділу «Комплектність» цього керівництва, відсутності механічних ушкоджень. Перевірте наявність гарантійного і відривного талонів, повноту і правильність їх заповнення. Модель конвектора повинна відповідати даним, зазначеним у гарантійному талоні. Гарантійний талон дійсний тільки при наявності правильно і розбірливо зазначених даних продажу, чітких печаток фірми-продавця.

Зберігайте касовий чек, це керівництво, гарантійний талон і упакування на протязі гарантійного строку експлуатації конвектора. Загублена документація, що додається до конвектора при продажі, не відновлюється.

ПАМ'ЯТАЙТЕ, при недотриманні перерахованих вище рекомендацій, при наявності механічних ушкоджень конвектора, Ви втрачаєте право на гарантійне обслуговування.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Номинальна напруга мережі живлення	230 В
Частота струму	50 Гц
Клас захисту від ураження електричним струмом	II
Ступінь захисту, що забезпечується оболонкою	IP24
Інші технічні дані наведені в таблиці 2	

Таблиця 2

Номинальна споживана потужність, кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Номинальна сила струму, А	2,1	4,3	6,5	8,7
Габаритні розміри, мм, не більше (довжина×ширина×висота)	450×120×450	535×120×450	660×120×450	785×120×450

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

- електроконвектор	- 1 шт.
- кронштейни (2 шт.) для встановлення конвектора на стіні	- 1 комплект
- керівництво з експлуатації	- 1 примірник
- пакування	- 1 комплект

4 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

4.1 Розпакуйте конвектор. Збережіть упакування для його подальшого використання в разі демонтажу конвектора для тривалого зберігання.

Після зберігання конвектора або його транспортування при низькій температурі (в разі випадіння роси) перед включенням конвектора його необхідно витримати при кімнатній температурі не менше 2-х годин.

4.2 Перевірте відповідність Вашої електромережі технічним даним конвектора, що наведені в розділі 2 цього керівництва: напругу мережі живлення; здатність захисних пристроїв, електропроводки, розетки для підключення конвектора витримувати струм, споживаний конвектором. При необхідності проконсультуйтеся у продавця або офіційного представника сервісного центру.

4.3 Встановіть конвектор в стаціонарному положенні або в мобільному варіанті на опорах згідно з розділом ВСТАНОВЛЕННЯ.

5 ПОРЯДОК РОБОТИ

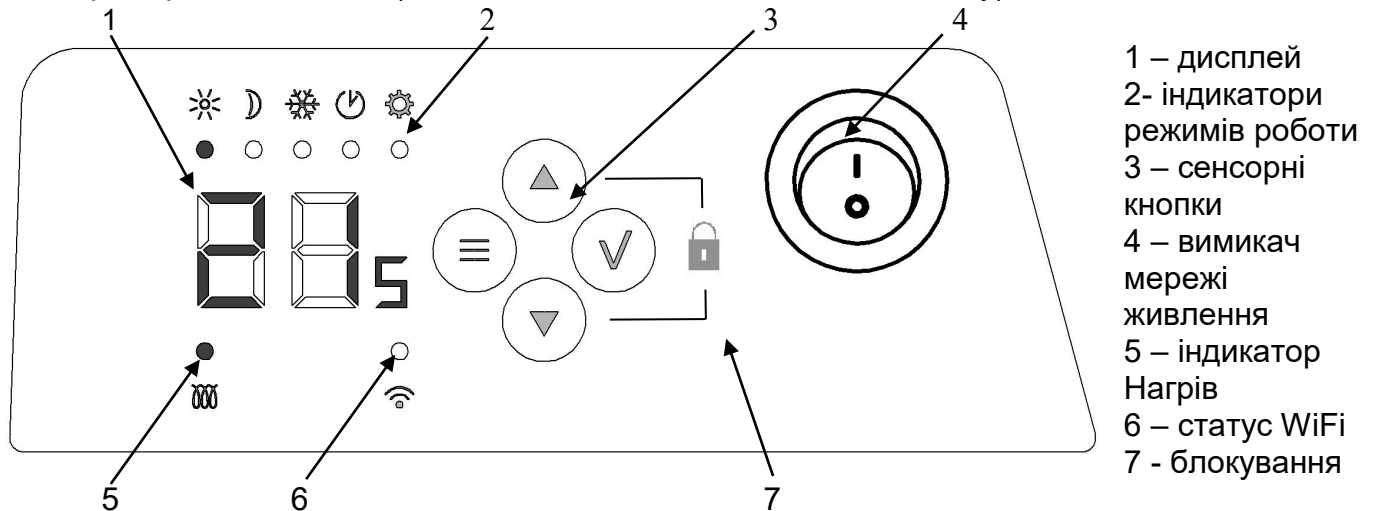
5.1 Порядок включення і виключення конвектора.

Увага! Категорично забороняється включати і експлуатувати конвектор без його закріплення на кронштейнах на стіні або без встановлених опор (в комплект постачання не входять, купуються окремо) для експлуатації на підлозі. Включати і експлуатувати конвектор дозволяється тільки в положенні, вказаному на рис.1.

При першому включенні конвектора можливий запах від випаровування консерваційних матеріалів. Рекомендується провітрити приміщення.

5.1.1 Вставте вилку шнура електроживлення конвектора в розетку електромережі. Переведіть клавішу вимикача мережі живлення (див. рис. 6) в положення I. Засвітиться дисплей на панелі управління, на дисплеї відобразиться температура оточуючого середовища. Конвектор готовий до роботи.

В подальшому вимикач використовуйте тільки для тривалого відключення приладу від електромережі живлення (після закінчення опалювального сезону).



- 1 – дисплей
- 2- індикатори режимів роботи
- 3 – сенсорні кнопки
- 4 – вимикач мережі живлення
- 5 – індикатор Нагрів
- 6 – статус WiFi
- 7 - блокування








Рис. 6

5.1.2 Інтерфейс управління














Сенсорна кнопка	Функція
✓	Увімкнення / вимкнення приладу Підтвердження налаштування
▲	Навігація у меню Змінювання налаштувань, збільшення значення
▼	Навігація у меню Змінювання налаштувань, зменшення значення
≡	Перемикання режимів роботи, послідовне натискання кнопки - послідовна зміна режимів роботи Комфорт ☀, Економ ☾, АНТИЗАМЕРЗАННЯ ❄, Програмний ⏴, Налаштування ⚙; Швидка зміна режиму опалення (Комфорт/Економ) в режимі Програмний утримуванням кнопки більше 3 с. Вихід із пункту меню налаштувань без збереження змін налаштувань. Вихід з режиму Налаштування ⚙ в режим опалення Комфорт ☀.



5.1.3 Індикація режимів роботи

Символ	Опис
☀	Режим нагрівання КОМФОРТ. В цьому режимі підтримується комфортна (бажана) для Вас температура в приміщенні. Діапазон налаштування температури регулювання від 7 °С до 30 °С з кроком 0,5 °С.
☾	Режим нагрівання ЕКОНОМ. В цьому режимі підтримується температура, значення якої нижче за значення, що налаштовано для комфортного режиму. Діапазон налаштування температури регулювання від 6 °С до температури режиму КОМФОРТ мінус 1 °С Цей режим рекомендується використовувати в нічний час або у випадку Вашої відсутності в приміщенні більше 2 годин.





Символ	Опис
	Режим нагрівання АНТИЗАМЕРЗАННЯ. Підтримується температура в приміщенні довікола 7 °С для попередження промерзання. Використовується для економії енергії у випадку тривалої відсутності в приміщенні (більше 24 годин). Налаштування температури в цьому режимі не можливо.
	Програмний режим роботи Цей режим забезпечує автоматичну зміну режимів КОМФОРТ та ЕКОНОМ за заданою програмою на тиждень. Для кожного дня тижня можна встановити окрему температурну програму в режимі налаштування 7d. Передбачено п'ять встановлених програм з типовими графіками зміни режимів КОМФОРТ і ЕКОНОМ протягом доби (P1 ... P5), а також три програми які користувач може скласти на свій розсуд (P6 ... P8) в режимі налаштування  , крок зміни режимів одна година. Див. рисунок 7 та п.5.2.3.
	Режим налаштування Див. рисунок 7 та п. 5.1.4.
	Індикація включеного стану нагрівального елемента, температура в приміщенні дорівнює або нижче за налаштоване значення.
	Індикація наявності сигналу Wi-Fi: - постійно світиться при наявності зв'язку з мережею Wi-Fi - миготить при активуванні режиму налаштування з додатком TuYa Smart - не світиться при відсутності сигналу Wi-Fi
	Блокування управління щоб уникнути зміни налаштувань дітьми. Для блокування натисніть одночасно кнопки ▲ і ▼, утримуйте їх до моменту появи на дисплеї символу Lc. Кнопки управління при цьому блокуються. Розблокування відбувається аналогічно натисканням одночасно кнопок ▲ і ▼ до моменту, коли на дисплеї з'явиться символ Go.



5.1.4 Дисплей


Символ	Опис
Режими нагрівання  ,  ,  , 	
	Налаштована температура регулювання °С. Значення температури можна змінювати в режимі КОМФОРТ та ЕКОНОМ за допомогою кнопок ▲ або ▼.
Режим налаштування 	
	Встановлення поточного дня тижня d1 ... d7, годин HH, хвилин PP
	Складання індивідуальних добових програм P6 ... P8
	Складання тижневої програми для програмного режиму роботи  . Встановлюється будь яка з програм P1 ... P8 для кожного дня тижня d1 ... d7 окремо.
	Калібрування температури. Виміряну приладом температуру можна відкоригувати відповідно до фактичної температури в приміщенні. Значення калібрування становить від -3 °С до 3 °С.
	Функція детектора відкритого вікна. При виявленні різкого зниження температури, наприклад, при провітрюванні, припиняється режим нагріву приміщення для економії енергії. Режим нагріву поновлюється автоматично при припиненні охолодження приміщення, або якщо користувач натисне будь-яку кнопку. Активація відбувається при включенні функції On.
	Повернення до заводських налаштувань. Активація відбувається при включенні функції On.

Для включення конвектора короткочасно натисніть сенсорну кнопку  На дисплеї панелі управління відобразиться останній використаний режим роботи з налаштуваннями. Для виключення конвектора натисніть і утримуйте кнопку  до моменту виключення конвектора, на дисплеї відобразиться температура оточуючого середовища.

5.2 Порядок роботи.

5.2.1 Для роботи в ручному режимі послідовним короткочасним натисканням кнопки  виберіть режим роботи Комфорт , Економ  або АНТИЗАМЕРЗАННЯ , при цьому засвічується відповідний індикатор роботи.

В режимах Комфорт і Економ за допомогою кнопок  і  налаштуйте необхідну температуру, налаштована температура висвічується на дисплеї.

5.2.2 Для роботи в програмному режимі попередньо необхідно встановити поточний день тижня і час в режимі Налаштування , а також скласти тижневу програму і при необхідності свою програму на день згідно 5.2,3 і рисунком 7.

5.2.3 Програмування тижневого таймера 7d.

Встановлені програми з типовими графіками зміни режимів КОМФОРТ і ЕКОНОМ протягом доби (P1 ... P5) відображені в таблиці 3.

P1 – рекомендується для постійної присутності в приміщенні;

P2 – рекомендується для відсутності впродовж робочого дня,

P3 – рекомендується для відсутності впродовж робочого дня і коли повертаєтесь в обідній час,

P4 – тільки режим КОМФОРТ впродовж доби,

P5 – тільки режим ЕКОНОМ впродовж доби.

Таблиця 3

Години Прог.	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00	22.00	23.00
P1						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P2						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P3						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P5																								
P6	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P7	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
P8	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ - режим КОМФОРТ, □ - режим ЕКОНОМ, ■ - режим програмування користувачем

5.2.4 Налаштування.

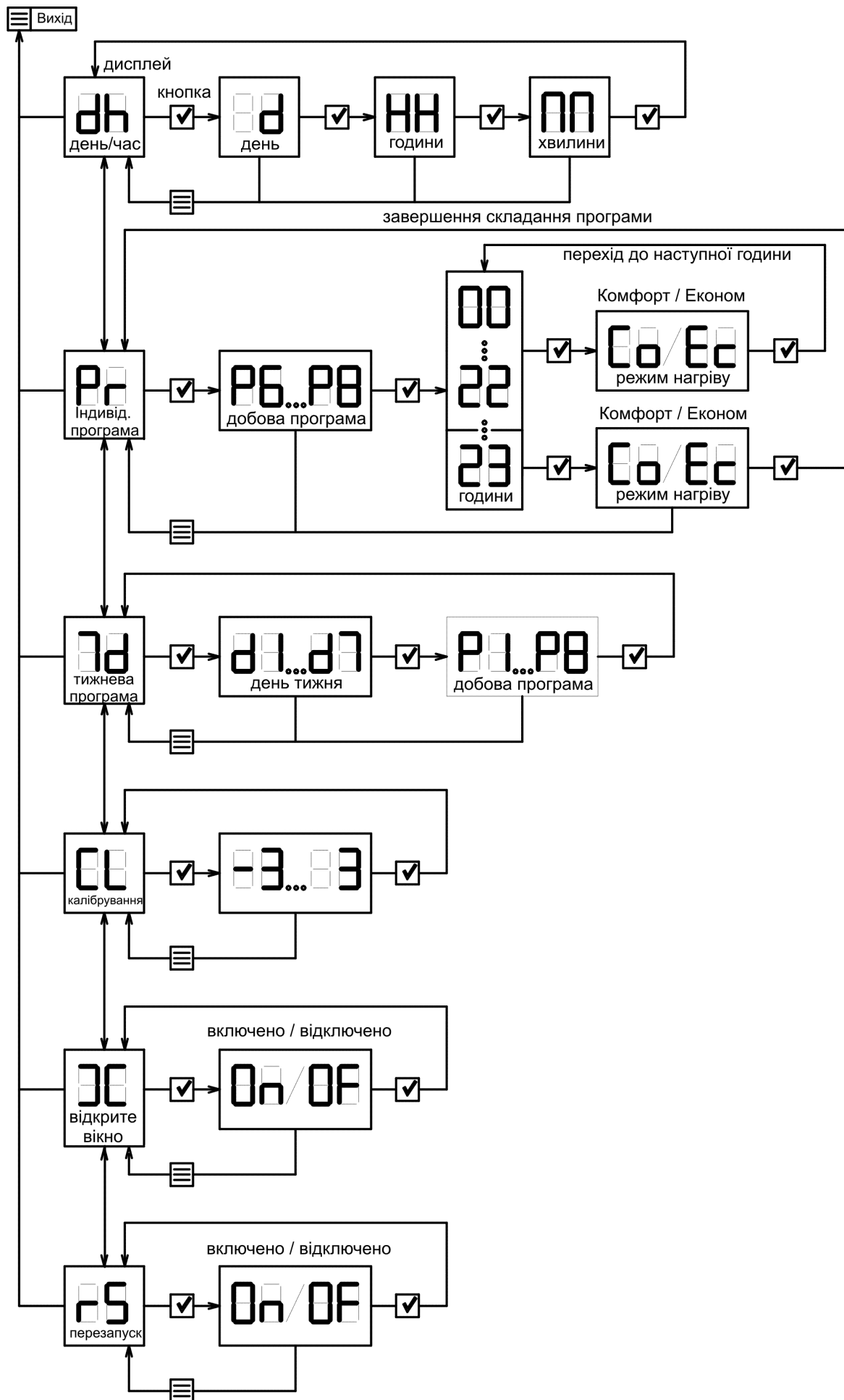


Рис. 7

5.2.5 Відключення конвектора від електромережі

Натисніть і утримуйте кнопку **V** до моменту виключення конвектора, на дисплеї відобразиться температура оточуючого середовища.

Переведіть клавішу вимикача мережі живлення (див. рис. 6) в положення **0**. Вийміть вилку шнура живлення конвектора з розетки електромережі.

5.2.6 Демонтаж конвектора

Відключіть конвектор від електромережі згідно п. 5.2.5 цього керівництва.

Потягніть конвектор вгору до виходу нижніх зачепів кронштейнів з отворів повітрязбірної решітки конвектора, потім потягніть конвектор вниз і зніміть його з верхніх зачепів кронштейнів.

6 ДИСТАНЦІЙНЕ КЕРУВАННЯ ЧЕРЕЗ МЕРЕЖУ WI-FI (смуга радіочастот - 2,412 до 2,480 ГГц, підтримка режиму безпеки - WPA/WPA2, WiFi стандарт 802.11 b/g/n, максимальна потужність випромінювання не більше 20 дБм у режимі 802.11b) та Bluetooth.

УВАГА. Підключення не є обов'язковим для роботи конвектора за призначенням.

1 За допомогою смартфона відскануйте QR-код, що зображено нижче, або виконайте пошук додатку «Tuya Smart» в Google Play або Apple App Store для подальшого завантаження та встановлення додатку в смартфон.



1

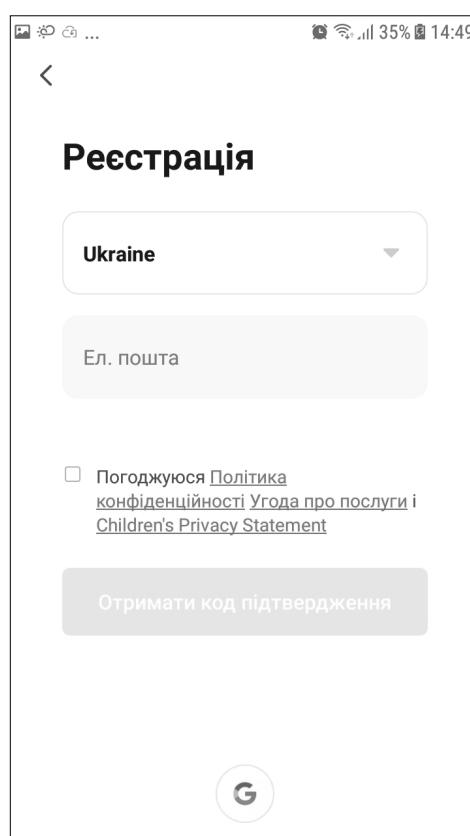
Конвектор має знаходитись в зоні дії WIFI роутера підключеного до інтернет мережі.

2 Відкрийте додаток TUYA в смартфоні.

Якщо у Вас є акаунт, натисніть «Увійти». Введіть адресу електронної пошти та номер паролю і знов натисніть «Увійти», в іншому випадку зробіть реєстрацію.



2



3

3 Реєстрація.

Введіть адресу електронної пошти або номер телефону в якості логіна. Ваш регіон (країна) визначаються автоматично, при необхідності можливо вибрати вручну.

4 Налаштування додатку.

Після закінчення процедури реєстрації натисніть кнопку «Увійти», щоб увійти у додаток. Перейдіть у додаток, в вікні «Всі пристрої» натисніть кнопку «Додати пристрій» або кнопку «+». Виберіть у списку «Нагрівачі (Wi-Fi)».



4



5

5 Введіть ідентифікатор (ім'я) мережі Wi-Fi (SSID) і пароль у відповідних місцях. Натисніть кнопку «Далі».

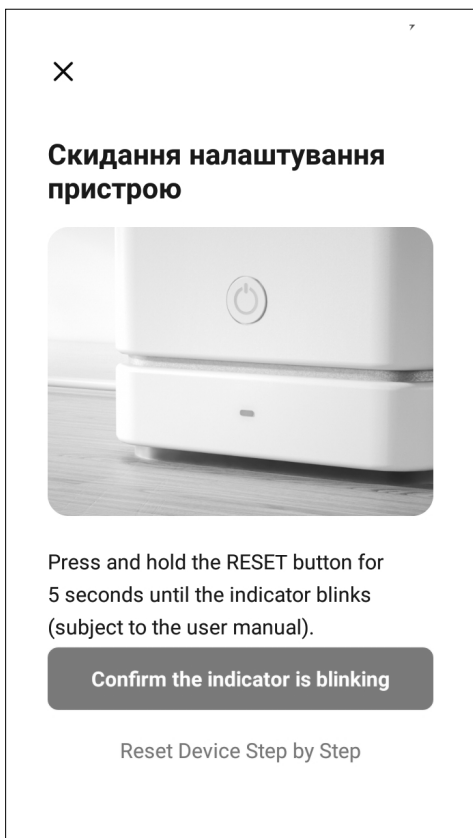
6 Відкривається вікно підключення пристрою до додатку TuYa Smart.

Підключіть конвектор до електромережі.

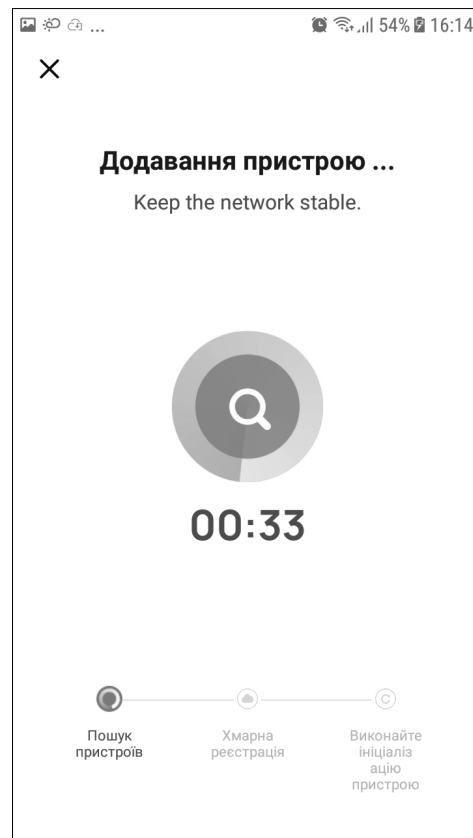
Переведіть конвектор у режим Комфорт ☀️, Економ D або АНТИЗАМЕРЗАННЯ ❄️, натисніть і утримуйте впродовж 5 секунд кнопку ≡ на панелі управління конвектора. Після двох коротких звукових сигналів на панелі термостату має миготіти індикатор Wi-Fi 📶, конвектор доступний до підключення.

Увага! В процесі прописки пристрій управління (смартфон), на якому встановлено додаток, і конвектор повинні знаходитись в межах однієї мережі Wi-Fi.


7 Натисніть у додатку кружок підтвердження миготіння індикатора. Потім натисніть кнопку «Вперед». Починається процес з'єднання (прописки) конвектора до додатку.



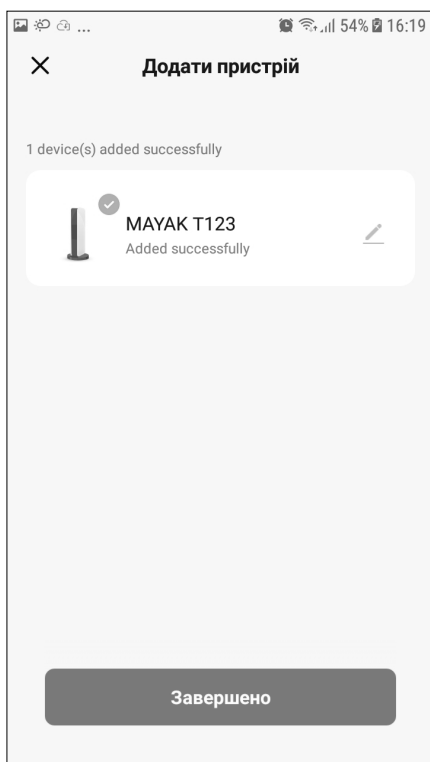
6



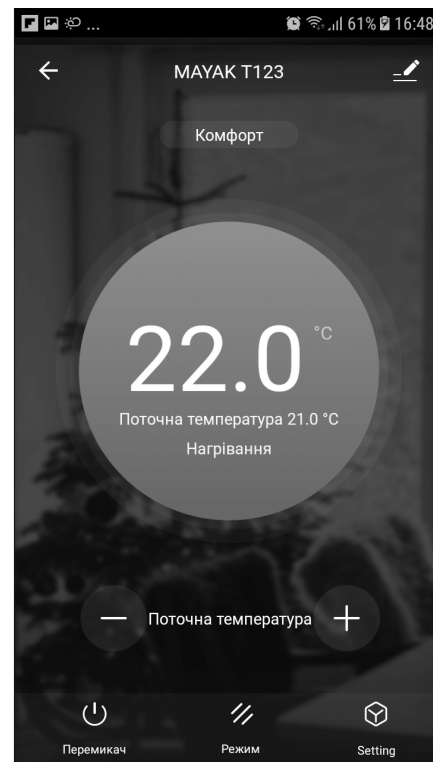
7

8 Після з'єднання індикатор  на панелі термостату конвектора світиться безперервно, а у додатку відображається закінчення прописки.

9 Нажміть кнопку «Завершити». У додатку відобразиться інтерфейс управління конвектором.



8



9

Тепер можливо використовувати додаток TuYa Smart для віддаленого керування конвектором згідно з інструкціями .

7 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Не рідше одного разу на місяць очищайте повітрязабірну й повітрявипускную решітку конвектора від пилу за допомогою щітки й пилососа. Корпус конвектора очищайте вологою ганчіркою. Не використовуйте для чищення абразивні й агресивні матеріали, які можуть зашкодити покриттю конвектора.

При експлуатації конвектора в сильно забрудненій атмосфері на повітрязабірній (повітрявипускній) решітці можуть з'явитися плями. На такі поверхневі забруднення не поширюється гарантія і їх поява не є підставою для заміни конвектора.

8 УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

8.1 Конвектори в упаковці виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів, які забезпечують їх захист від атмосферних опадів та механічних пошкоджень, у відповідності з правилами перевезення вантажу, діючими на транспорті даного виду. Транспортування допускається при температурі від 50 °С до мінус 50 °С і відносній вологості повітря не більше 80%, відповідно до маніпуляційних знаків на упаковці і з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.

8.2 Конвектори повинні зберігатися в упаковці виробника в сухих опалювальних приміщеннях при температурі від 5 °С до 40 °С і відносній вологості повітря не більше 80%. Не допускається зберігання конвекторів в приміщеннях разом з рідинами і речовинами, випари яких можуть спричинити корозію елементів конструкції.

9 ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Виріб не містить матеріали, які вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виводі з експлуатації, виріб підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома по групах на кольорові, чорні метали й неметали і їх утилізації відповідно до норм, правил і способами, що діють у місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.



10 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ ТА ПРОДАЖ

Електроконвектор ЕВНА-_____ /230С2К(мбе)WiFi відповідає
(умовне позначення)

вимогам ТУ У 29.7-14307771-009:2006.

Дата випуску вказана на виробі

Продано _____ Дата продажу _____
(назва підприємства торгівлі)

Перевірений, без механічних ушкоджень, упакований товар отримав.

Прийнятність гарантійних зобов'язань підтверджую _____
(підпис покупця)

Вироби відповідають вимогам Технічного регламенту радіообладнання (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355), Технічному регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139), Технічного регламенту щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів (затвердженому постановою Кабінету Міністрів України від 10 листопада 2021 р. № 1177).

11 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

11.1 Гарантійний термін експлуатації - 2 роки з дати продажу, термін зберігання в межах терміну служби.

11.2 Виробник гарантує відповідність виробу вимогам безпеки та електромагнітної сумісності протягом терміну служби (не менше 10 років) при обов'язковому дотриманні споживачем вимог цього керівництва.

На протязі гарантійного терміну експлуатації, в разі виявлення істотних недоліків, які виникли за вини виробника, споживач має право на безкоштовний ремонт, заміну товару або повернення його вартості згідно з вимогами закону «Про захист прав споживачів».

Умови гарантійного обслуговування:

Гарантійний ремонт поширюється на виробничі дефекти, що виявлені в період гарантійного строку.

Умовою безкоштовного гарантійного обслуговування виробу є дотримання споживачем правил монтажу і експлуатації, перерахованих в цьому керівництві.

Гарантійний ремонт здійснюється при:

- наданні в чистому вигляді неушкодженого виробу в упаковці;
- пред'явленні заповненого належним чином гарантійного талона.

Умови гарантії не передбачають чищення та профілактику виробу. Ці роботи виконуються за додаткову плату.

Не підлягають гарантійному ремонту вироби:

- за наявності пошкоджень, що виникли внаслідок дії зовнішніх чинників, зокрема, перепадами напруги, блискавкою, пожежею, водою, недбалістю і іншими чинниками, які не підлягають контролю з боку виробника виробу;

- що вийшли з ладу при неправильному підключенні до мережі живлення, а також внаслідок відхилення від норм параметрів електромережі (аварії);

- із слідами несанкціонованого розкриття, ремонту або внесення змін в конструкцію;

- в разі використання не за призначенням;

- в разі порушень споживачем вимог цього керівництва.

Гарантійний ремонт проводиться в сервісних центрах, що вказані у вкладиші до цього керівництва, або на підприємстві-виробнику.

Адреса підприємства-виробника:

ПРАТ "ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК», Хмельницьке шосе, 105, м. Вінниця 21029, Україна
тел. (0432) 55-17-00, 55-17-17

тел. сервісної служби: (0432) 55-37-05, 55-17-64

<http://www.termia.com.ua>

**ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ щодо вимог до екодизайну для місцевих обігрівачів /
інформація для електричних стаціонарних місцевих обігрівачів**

Ідентифікатор(и) моделі:	ЕВНА- 0,5/230С2К(мбе)WIFI	ЕВНА- 1,0/230С2К(мбе)WIFI	ЕВНА- 1,5/230С2К(мбе)WIFI	ЕВНА- 2,0/230С2К(мбе)WIFI
Теплова потужність				
Номінальна теплова потужність P _{nom} , кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Мінімальна теплова потужність (орієнтовна) P _{min} , кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Максимальна безперервна теплова потужність P _{max,c} , кВт	0,5	1,0	1,5	2,0
Допоміжне споживання електроенергії				
За номінальної теплової потужності (eI _{max}), kW	0,000	0,000	0,000	0,000
За мінімальної теплової потужності (eI _{min}), kW	0,000	0,000	0,000	0,000
У режимі «очікування» (eISB), kW	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005
Тип теплової потужності/тип терморегулятора	з електронним регулюванням температури в приміщенні з тижневим таймером			
Інші варіанти регулювання	регулятор температури приміщення з індикатором відчиненого вікна			
	з функцією дистанційного керування			
	з функцією адаптивного керування			
Контактні дані	ПРАТ "ВІННИЦЬКИЙ ЗАВОД «МАЯК», Хмельницьке шосе, 105, м. Вінниця 21029, Україна http://www.termia.com.ua			