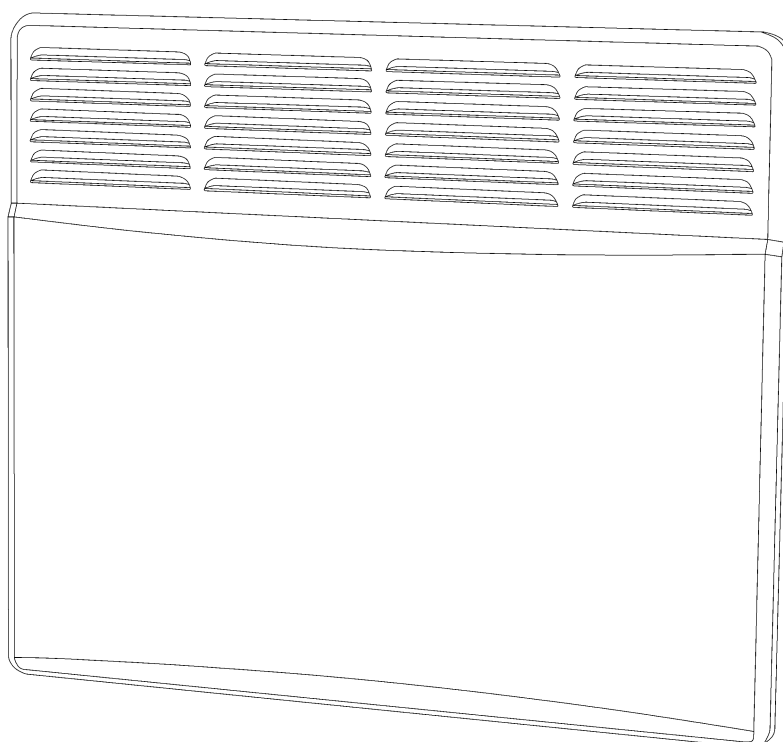




ЕЛЕКТРОКОНВЕКТОРИ СЕРІЇ «BRAVO 3.0»

RB3-1500WF

RB3-2000WF



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! 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.
- використовувати конвектори у безпосередній близькості від ванни, душу або плавального басейну.
- доторкатися до вилки шнура живлення та до самого конвектора мокрими руками.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

Це керівництво поширюється на електроконвектори серії «Bravo 3.0» ТУ У 29.7-14307771-009:2006 (далі – конвектори).

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 графічним дисплеєм (далі - дисплей) і сенсорною панеллю керування.

Конвектори призначені для цілодобової експлуатації без нагляду.

При покупці конвектора вимагайте перевірки його працездатності, відповідності комплекту 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

| | |
|-----------------------------------------------|---------|
| Напруга мережі живлення, В | 230 ±10 |
| Частота струму, Гц | 50 ±1; |
| Клас захисту від ураження електричним струмом | II |
| Ступінь захисту, що забезпечується оболонкою | IP24 |
| Інші технічні дані наведені в таблиці 1 | |

Таблиця 1

| Модель | RB3-1500WF | RB3-2000WF |
|----------------------------------------------------------|----------------|-------------|
| Номінальна напруга | 220–240В~50 Гц | |
| Номінальна споживана потужність, кВт | 1,5 | 2,0 |
| Номінальна сила струму, А | 6,5 | 8,7 |
| Габаритні розміри, мм, не більше (довжина×ширина×висота) | 660×120×450 | 785×120×450 |

3 КОМПЛЕКТНІСТЬ

| | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| - електроконвектор | - 1 шт. |
| - кронштейни (2 шт.) для встановлення конвектора на стіні | - 1 комплект |
| - опори (для встановлення на підлозі) | - 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 Визначте місце, де буде експлуатуватись конвектор. Не встановлюйте конвектор на протязі, під отворами системи примусової вентиляції, в зоні дії прямих сонячних променів.

4.4 Для стаціонарного встановлення конвектора виконайте на стіні розмітку під кріпильні отвори, керуючись рисунком 1 та таблицею 2. Закріпіть кронштейни для встановлення конвектора на стіні будь-яким доступним способом, забезпечивши їх надійне кріплення впродовж всього терміну експлуатації конвектора.

Таблиця 2

| Модель | RB3-1500WF | RB3-2000WF |
|--------------------------------------|------------|------------|
| Номінальна споживана потужність, кВт | 1,5 | 2,0 |
| L, мм | 356 | 482 |

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

4.5 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.

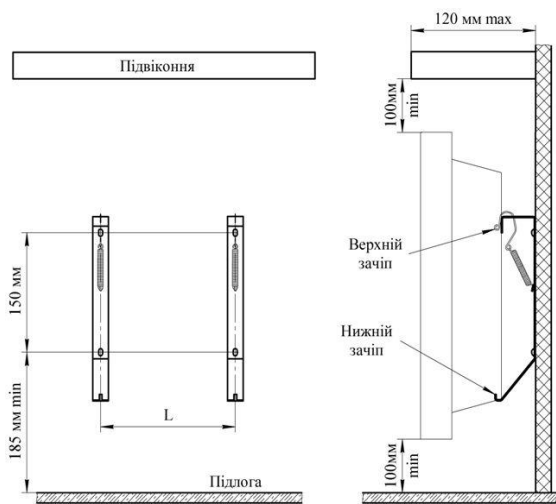


Рис. 1

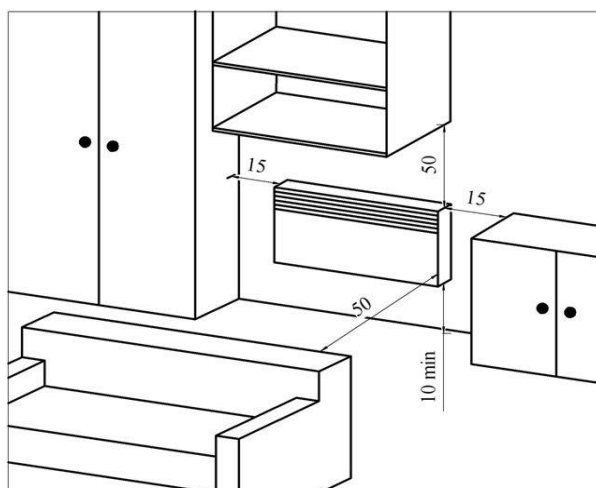


Рис. 2

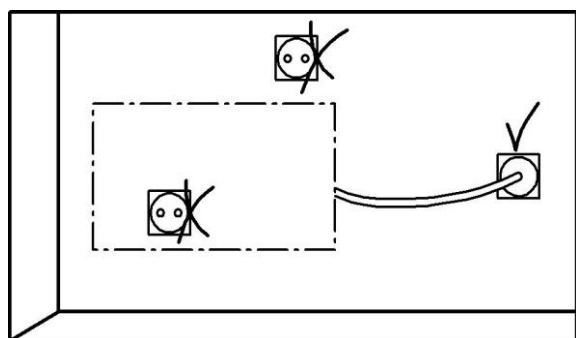


Рис. 3

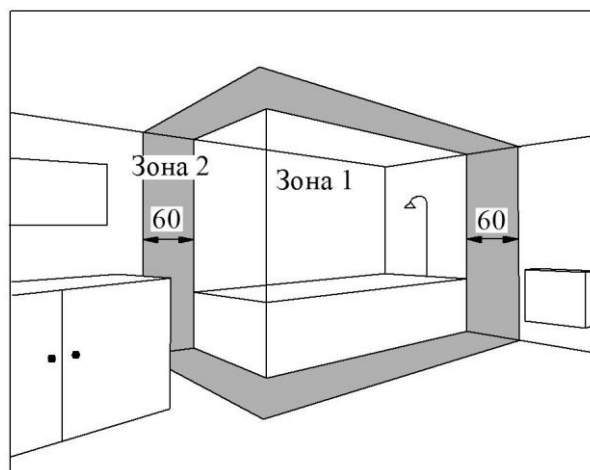


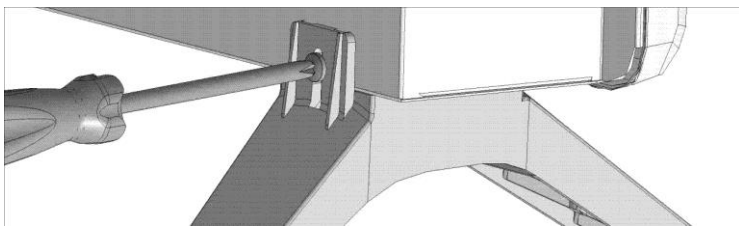
Рис. 4

4.6 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 25см від підлоги поза зоною 2.

4.7 Для експлуатації конвектора на підлозі, встановіть опори, як показано на рисунку 5. Встановіть конвектор на горизонтальній поверхні.



Розміщення конвектора на опорах в приміщенні аналогічне (див. рис.2), при цьому відстань від задньої стінки конвектора до предметів (меблі, штори і т. п.) повинна бути не менше 15 см.

Рис. 5

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 для експлуатації на підлозі. Включати й 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).

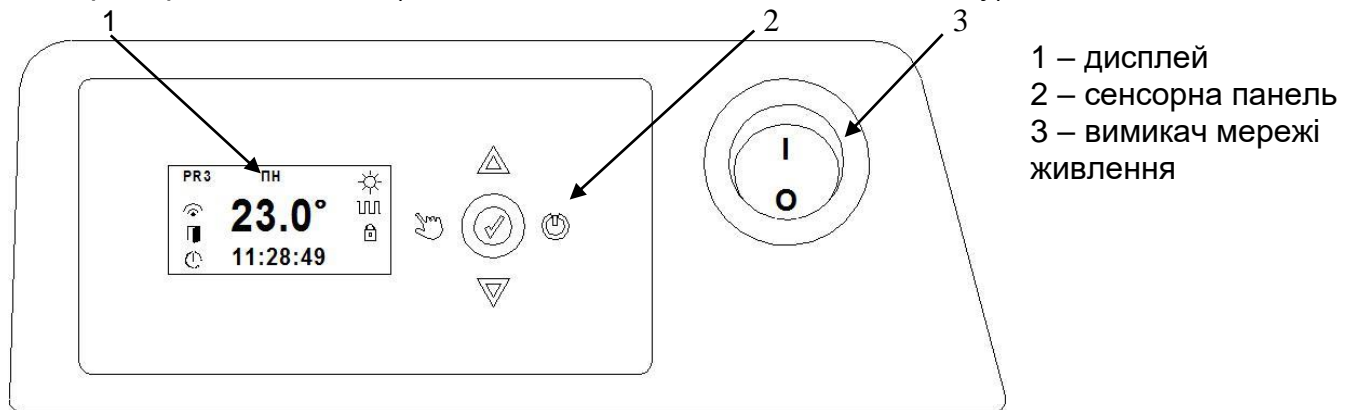


Рис. 6

5.1.2 Інтерфейс управління













Сенсорна кнопка



Функція

| | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Увімкнення / вимкнення приладу |
| | Вхід в меню налаштувань Підтвердження налаштування |
| | Навігація у меню Змінювання налаштувань, збільшення значення |
| | Навігація у меню Змінювання налаштувань, зменшення значення |
| | Ручне управління, вибір режимів КОМФОРТ , ЕКОНОМ АНТИЗАМЕРЗАННЯ Вихід із пункту меню налаштувань Оперативний перехід до режиму КОМФОРТ у режимі program |

5.1.3 Дисплей

| Символ | Опис |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПН | Дні тижня: ПН – понеділок, ВТ – вівторок, СР – середа, ЧТ – четверг, ПТ – п'ятниця, СБ – субота, НД – неділя |
| PR3 | Програма, що призначена для поточного дня тижня в режимі роботи програм . Передбачено п'ять встановлених програм з типовими графіками зміни режимів КОМФОРТ і ЕКОНОМ протягом доби (Pr1 ... Pr5), а також три програми які користувач може скласти на свій розсуд (Pr6 ... Pr8). |
| 23.0° | Налаштована температура регулювання °С. В режимі роботи ручний значення температури можна змінювати за допомогою кнопок або . В режимі роботи програм налаштування температури має проводитись в пункті меню температура . |

| Символ | Опис |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Індикація включеного стану нагрівального елемента, температура в приміщенні дорівнює або нижче за налаштоване значення. |
|  | Адаптивний старт (адапт. старт) – функція, яка дозволяє попередній нагрів в режимі програм . Ця функція прогнозує і ініціює заздалегідь оптимальний запуск режиму нагріву КОМФОРТ (від 15 хвилин до однієї години) для досягнення комфортної температури у встановлений час. Функція повинна бути попередньо активована в меню користувача. |
|  | Функція детектора відкритого вікна (відкрите вік). 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. Функція повинна бути попередньо активована в меню користувача. |
|  | 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 значка замка. Кнопки управління при цьому блокуються. Розблокування відбувається аналогічно натисканням одночасно кнопок  і  до моменту, коли погасне індикація замка. |
|  | Режим нагрівання КОМФОРТ. В цьому режимі підтримується комфортна (бажана) для Вас температура в приміщенні. Діапазон налаштування температури регулювання від 8 °C до 30 °C з кроком 0,5 °C. |
|  | Режим нагрівання ЕКОНОМ. В цьому режимі підтримується температура, значення якої нижче за значення, що налаштовано для комфортного режиму. Цей режим рекомендується використовувати в нічний час або у випадку Вашої відсутності в приміщенні більше 2 годин. |
|  | Режим нагрівання АНТИЗАМЕРЗАННЯ. Підтримується температура в приміщенні довікола 7 °C для попередження промерзання. Використовується для економії енергії у випадку тривалої відсутності в приміщенні (більше 24 годин). Налаштування температури в цьому режимі не можливо. |


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 Режими роботи.

Доступні два режими роботи:

Ручний (ручний)

Прилад постійно підтримує температуру, що встановлена при налаштуванні. Тут доступні три режими нагріву приміщення: КОМФОРТ, ЕКОНОМ, АНТИЗАМЕРЗАННЯ.

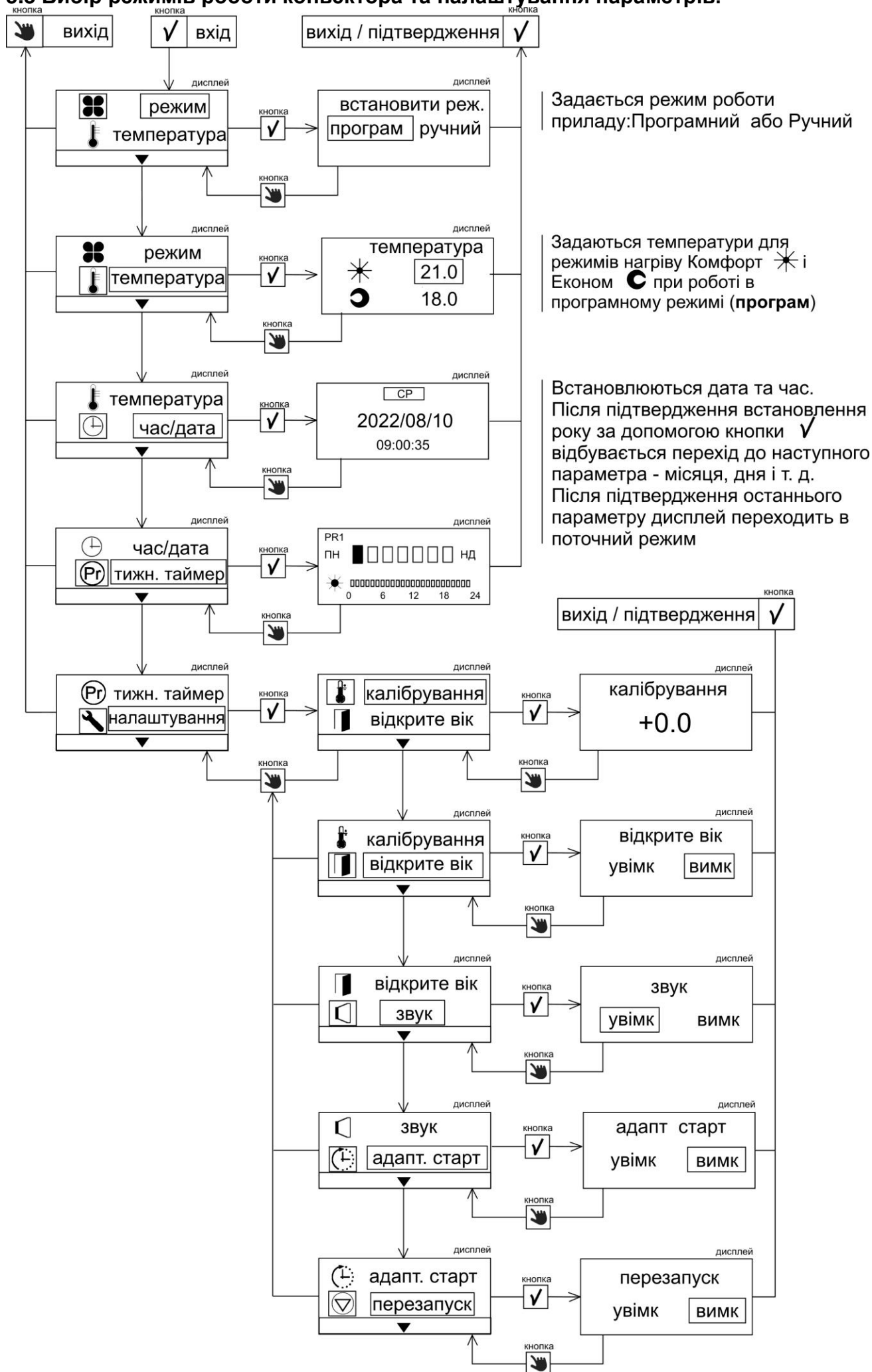
Вибір режиму проводиться послідовним короткочасним торканням кнопки . При цьому на дисплеї відображається відповідна піктограма та температура регулювання.

Програмний (програм)

Забезпечується автоматична зміна режимів КОМФОРТ і ЕКОНОМ згідно з програмами, що встановлені на тиждень. Для кожного дня тижня може бути встановлена окрема програма в меню користувача пункт **тижн. таймер**. Крок зміни температурних режимів в програмі – одна година.

Для забезпечення роботи конвектора в режимі **програм** необхідно попередньо виконати налаштування часу, дати і програм по днях тижня в меню користувача пункт **час/дата**.

5.3 Вибір режимів роботи конвектора та налаштування параметрів.



5.3.1 Програмування тижневого таймера **тижн.таймер**.

Передбачено п'ять встановлених програм з типовими графіками зміни режимів КОМФОРТ і ЕКОНОМ протягом доби (Pr1 ... Pr5), а також три програми які користувач може скласти на свій розсуд (Pr6 ... Pr8).

Встановлені програми відображені в таблиці 3.

Pr1 – рекомендується для постійної присутності в приміщенні;

Pr2 – рекомендується для відсутності впродовж робочого дня,

Pr3 – рекомендується для відсутності впродовж робочого дня і коли повертаєтесь в обідній час,

Pr4 – тільки режим КОМФОРТ впродовж доби,

Pr5 – 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 | 24.00 |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pr1 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pr2 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pr3 | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pr4 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Pr5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pr6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pr7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pr8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

• При вході в пункт меню програмування тижневого таймера на дисплеї відобразяться сім прямокутних сегментів. Блимає сегмент, який відповідає порядковому номеру дня тижня (перший сегмент – понеділок, другий - вівторок і надалі до неділі). У верхньому лівому куті відображається номер поточної добової програми для вибраного дня. У нижній частині дисплея зображена шкала поточної добової програми. Натисканням кнопок ▲ або ▼ можна вибрати інший день тижня. Таким чином можна переглянути діючі програми для кожного дня.

Для зміни добової програми обраного дня натисніть кнопку ✓. Сектор обраного дня світиться безперервно, індикація поточної програми підсвічена інверсно (чорне на білому). Натисканням кнопок ▲ або ▼ можна встановити іншу програму для обраного дня. Після натискання кнопки 🖱️ дисплей повертається в режим відображення сегментів днів тижня, для обраного дня відображається шкала нової призначеної програми.





При необхідності, повторіть операцію вибору номера програми для кожного дня тижня.



Через 30 секунд без натискань дисплей перейде в відображення поточного режиму регулювання температури, нова програма таймера запам'ятована.

• Користувач може скласти три добові програми (PR6 ... PR8) зміни режимів нагріву КОМФОРТ та ЕКОНОМ на свій розсуд. Крок зміни режимів одна година.

Виберіть будь яку з програм PR6 ... PR8.

Нажміть кнопку ✓, на дисплеї відобразиться шкала обраної добової програми (за заводськими налаштуваннями встановлено режим ЕКОНОМ). Для початку зміни програми натисніть ще раз кнопку ✓. На дисплеї відобразиться час початку першої години доби 00:00. На шкалі добової програми сегмент першої години підкреслено. Підкресленням відзначається година для якої задається режим нагріву КОМФОРТ або ЕКОНОМ.

Натисканням кнопки можна змінити режим нагріву ЕКОНОМ на КОМФОРТ і навпаки. За допомогою кнопки  або  можна вибрати будь-який інший час доби і задати для нього необхідний режим нагріву кнопкою . По закінченні складання добової програми натисніть кнопку . На дисплеї відобразиться нова складена програма для обраного дня.

Примітка. Так як кнопка  при програмуванні тижневого таймера використовується для зміни параметрів настройки, то вихід з цієї секції здійснюється за допомогою натискання кнопки . При цьому на дисплеї відображаються нові настройки таймера.

5.3.2 Налаштування функцій **налаштування**.

5.3.2.1 Калібрування температури **калібрування**.

Функція калібрування дозволяє відкоригувати значення виміряної температури у відповідність до фактичної температури в приміщенні.

Ця установка служить для компенсації різниці в значенні температури в приміщенні і температури, що виміряна вбудованим датчиком конвектора.

За допомогою кнопок  або  можна змінити зміщення в діапазоні від -3 °С до +3 °С.

5.3.2.2 Функція відкритого вікна **відкрите вік**.

При виявленні різкого зниження температури, наприклад, при провітрюванні, припиняється режим нагріву приміщення для економії енергії. При спрацьовуванні функції відкритого вікна короткочасно включається зумер, сповіщаючи про спрацювання. Час дії функції 15 хвилин. Функція вимикається раніше, якщо користувач натисне будь-яку кнопку.

За заводських налаштувань функція визначення відкритого вікна відключена OFF.

Натисканням кнопок  або  можна активувати функцію - ON або відключити - OFF.

5.3.2.3 Звукове підтвердження **звук**.

Цей пункт меню дає змогу увімкнути або вимкнути сигнал звукового підтвердження. За заводських налаштувань сигнал звукового підтвердження включений ON.

5.3.2.4 Адаптивний запуск нагріву **адапт. старт**.

Функція адаптивного запуску нагріву ініціює оптимальний запуск нагріву в режимі програмування **програм** для досягнення бажаної температури в потрібний час. Наприклад, період КОМФОРТ запрограмований з 7:00. Коли функція адаптивного запуску включена, нагрів почнеться раніше (від 10 хвилин до однієї години), щоб досягти бажаної температури КОМФОРТ о 7:00. Якщо функція адаптивного запуску відключена, нагрів почнеться о 7:00, а налаштована для режиму КОМФОРТ температура буде досягнута пізніше.

За заводських налаштувань функція адаптивного пуску відключена OFF.

Натисканням кнопок  або  можна активувати функцію - ON або відключити - OFF.

5.3.2.5 Повернення до заводських налаштувань **перезапуск**.

Даний пункт меню дозволяє повернутись до заводських налаштувань термостата.

При цьому дата і час не скидаються.

5.4 Демонтаж конвектора

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

6 ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИ ДИСТАНЦІЙНОМУ КЕРУВАННІ ЧЕРЕЗ МЕРЕЖУ WI-FI (2,4 GHZ, WPA2, 802.11 B/G/N)

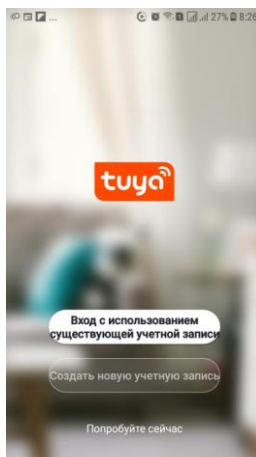
Функція Wi-Fi

1. За допомогою телефону відскануйте QR-код, що зображено нижче. Або, для подальшого завантаження та встановлення додатку в телефон, виконайте пошук любий з двох додатків: «TuYa Smart» або «Smart Life» в Google Play або Apple App Store



Для того, щоб було можливе управління конвектором за допомогою телефону, конвектор має бути підключений через WIFI до роутера з доступом до мережі.

2. Відкрийте додаток на телефоні.

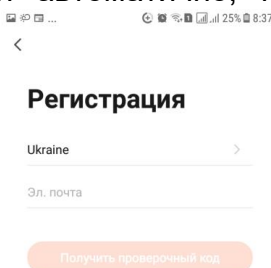


Якщо у Вас є акаунт, натисніть «Войти». Введіть адресу електронної пошти та номер паролю і знов натисніть «Войти», в іншому випадку зробіть реєстрацію.

3. Реєстрація.

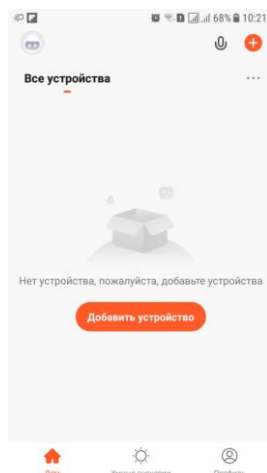
Введіть адресу електронної пошти або номер телефону в якості логіна.

Ваш регіон (країна) визначаються автоматично, при необхідності можливо вибрати вручну.

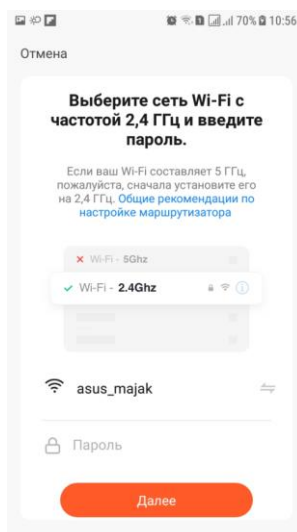


4. Налаштування додатку.

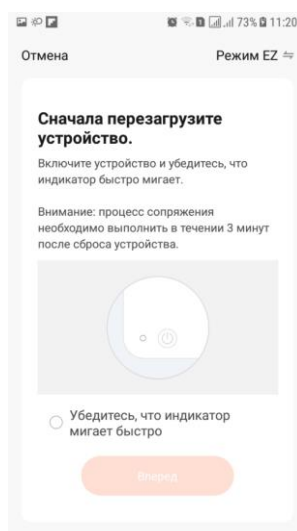
Після закінчення процедури реєстрації натисніть кнопку «Войти», щоб увійти у додаток. Перейдіть у додаток, в вікні «Все устройства» натисніть кнопку «Добавить устройство» або кнопку «+». Виберіть у списку «Обогреватели (Wi-Fi)».





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



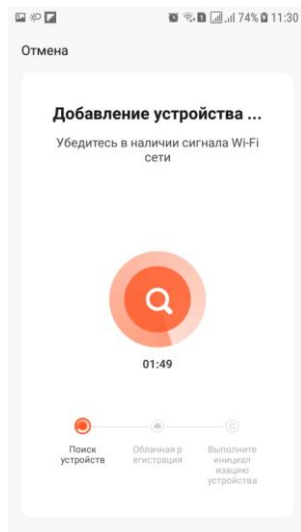
6. Відкривається вікно підключення пристрою до додатку.




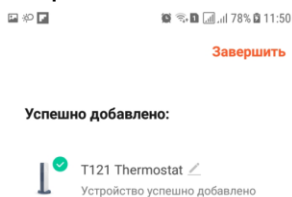
Підключіть обігрівач до електромережі. Натисніть і утримуйте впродовж 3 секунд кнопку  на панелі управління обігрівача. На екрані дисплею обігрівача має миготіти значок Wi-Fi , обігрівач доступний до підключення.

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

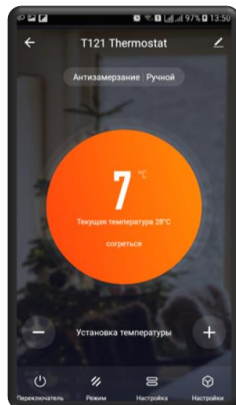
Натисніть у додатку кружок підтвердження мигання індикатора. Потім натисніть кнопку «Вперед». Починається процес з'єднання (прописки) конвектора до додатку.



Після з'єднання значок  на екрані дисплею обігрівача світиться безперервно, а у додатку відображається закінчення прописки.



7. Натисніть кнопку «Завершить». У додатку відобразиться інтерфейс управління конвектором.



Тепер можливо використовувати додаток TuYa Smart для віддаленого керування конвектором.

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

7.1 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.

7.2 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 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПІДТВЕРДЖЕННЯ ВІДПОВІДНОСТІ ПРОДУКТУ

Вироби відповідають вимогам Технічного Регламенту електромагнітної сумісності обладнання (затвердженому постановою КМУ від 16 грудня 2015р. № 1077), Технічного Регламенту низьковольтного електричного обладнання (затвердженому постановою КМУ від 16 грудня 2015р. №1067), Технічного Регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженому постановою КМУ від 10 березня 2017р. № 139).

Декларацію про відповідність можна переглянути на інтернет-сторінках: www.optim.ua, www.roda.com.ua у розділі «Підтримка».

Вироблено на замовлення ТМ RÖDA, Німеччина

Виробник: ПрАТ "Вінницький завод «Маяк»

Адреса: Хмельницьке шосе, 105, м. Вінниця 21029, Україна

З питань гарантійного обслуговування, ремонту та прийняття претензій від споживача звертайтеся до уповноваженого представника в Україні:

ТОВ «Торгова Компанія «ОПТИМ»

Україна, 03680 м. Київ, проспект Корольова Академіка, будинок 1

гаряча лінія: 0-800-50-70-35 (безкоштовно зі стаціонарних телефонів в межах України).

Будь-яку додаткову інформацію про сервіс Ви можете отримати на сайті www.optim.ua у розділі «Підтримка»

У зв'язку з тим, що перелік сервісних центрів постійно змінюється, актуальний перелік Ви зможете отримати на офіційному сайті: www.optim911.com.ua

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

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». До введення в експлуатацію термін зберігання необмежений.

Дата виробництва вказана на виробі.

11 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Шановний Покупець!

Дякуємо Вам за покупку продукції ТМ RODA та довіру до нашої компанії!

Ці умови гарантії діють на території України. При виявленні недоліків протягом гарантійного строку, споживач має право висунути вимоги, встановлені чинним законодавством про захист прав споживачів щодо їх усунення.

Переконливо просимо Вас уважно перевірити правильність заповнення гарантійного талону. При відсутності відмітки підприємства торгівлі про продаж, розрахункового документа з датою продажу, гарантійний термін визначається від дати випуску виробу.

В конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поліпшення його технічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця та не тягнуть зобов'язань щодо змін/поліпшення раніше вироблених виробів

Ми гарантуємо високу якість, надійну та безпечну роботу своєї продукції, за умов дотримання технічних вимог, що викладені в керівництві з експлуатації.

Зовнішній вид та комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу та його комплектність. Усі претензії щодо зовнішнього вигляду та комплектності виробу пред'являйте Продавцю при покупці виробу. Також, при отриманні і оплаті виробу через Інтернет – магазин та доставки його кур'єром, Покупець у присутності кур'єра, зобов'язаний перевірити повноту комплектації й зовнішній вигляд виробу на предмет відсутності фізичних дефектів (подряпин, тріщин, сколів, і т.п.). Після від'їзду кур'єра або виходу покупця з магазину, претензії з цих питань не приймаються.

Умови гарантії

Гарантійне обслуговування та ремонт придбаного Вами виробу повинен здійснюватися тільки АСЦ. При виявленні неавторизованого втручання, гарантійні зобов'язання виробника припиняються.

Уразі звернення до інших організацій або до фізичних осіб, що мають відповідні ліцензії і сертифікати, вимагайте щоб майстер залишив документ який підтверджує проведення робіт.

Несправні вузли виробу, в період дії гарантійних зобов'язань, ремонтуються за рахунок АСЦ або замінюються на працездатний виріб. Рішення про доцільність ремонту або заміни приймають фахівці АСЦ. Несправні вузли, замінені в період дії гарантійних зобов'язань переходять у власність АСЦ.

При виконанні гарантійних ремонтів, термін гарантії збільшується на час перебування виробу в ремонті. Зазначений час обчислюється від дня звернення споживача в АСЦ із вимогою про усунення недоліків.

Порядок обчислення гарантійного строку для виробу, який придбано для комерційних цілей, визначається окремо договором купівлі-продажу, відповідно до діючого законодавства України.

Правильне заповнення гарантійного талону

Щоб уникнути помилок, переконливо просимо Вас, до установки/експлуатації виробу, уважно ознайомитися з його інструкцією з експлуатації та перевірити заповнення Гарантійного талону.

Гарантія дійсна та має силу, якщо Гарантійний талон правильно та чітко заповнений, та в ньому вказані: найменування і модель виробу, його серійний (заводський) номер, дата продажу, а також є підпис уповноваженого лица, штамп фірми Продавця та підпис Покупця про прийняття ним гарантійних умов. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати, виправляти або переписувати будь-які дані зазначені в ньому. У випадку неправильного або неповного заповнення Гарантійного талону негайно зверніться до Продавця даного виробу.

При невиконанні цих умов Гарантійний Талон визнається недійсним.

Задоволення вимог споживача не поширюється на товари, які використовуються для інших потреб, не передбачених їх конструкцією.

Будь ласка, зберігайте Гарантійний талон у період всього терміну експлуатації виробу.

По всім питанням, рекомендуємо Вам звертатися тільки в АСЦ **TM RODA**, адреса й телефони яких знаходяться на інтернет-сторінках: www.roda-international.com, www.optim911.com.ua

Будь-яку додаткову інформацію Ви можете отримати за телефонами гарячої лінії **TM RODA**:
0 800 50 70 35

Вимоги під час приймання виробу до АСЦ

Гарантійний ремонт виконується при наданні несправного виробу в чистому вигляді та повної його комплектності при наявності повністю та правильного заповненого Гарантійного талону.

На гарантійне обслуговування приймається товар за наявності експлуатаційних документів, пломб виробника або виконавця на товарі, якщо це передбачено експлуатаційним документом, відсутності пошкоджень товару, які могли викликати несправність, за умови дотримання вимог експлуатаційного документа щодо правил зберігання, введення в експлуатацію та використання товару за призначенням.

Гарантія поширюється на істотний виробничий недолік виробу

Будь-які претензії щодо якості товару розглядаються тільки після перевірки виробу представником АСЦ.

Виконання АСЦ ремонтних робіт та заміна дефектних деталей виробу відбуваються або у приміщенні АСЦ або у Покупця (на розсуд АСЦ). Гарантійний ремонт виробу виконується протягом 14 (чотирнадцяти) днів. В разі, якщо під час гарантійного ремонту стане зрозумілим, що в зазначений строк недоліки не будуть усунені, сторони мають право укласти угоду про новий термін.

У разі потреби діагностики і ремонту товару в приміщенні організації, яка здійснює ремонт (АСЦ), транспортування виробу здійснюється відповідно до Закону України «Про захист прав споживачів». У разі виклику спеціаліста для перевірки якості виробу, у результаті якого виявилася відсутність недоліків виробу або було виявлено, що недоліки виникли внаслідок порушення правил використання, зазначених в інструкції з експлуатації, транспортування, монтажу (підключення), обставин непереборної сили, діагностика товару та транспортні витрати оплачуються Покупцем за преїскурантом АСЦ. У разі відсутності Покупця за вказаною адресою на момент приходу спеціаліста АСЦ в обумовлений час, при повторному виклику стягується плата за виїзд спеціаліста за преїскурантом АСЦ.

Гарантія виробника не поширюється:

- технічне та сервісне обслуговування виробу (чистку, заміну фільтрів або пристроїв, виконуючих функції фільтрів);
- програмне забезпечення виробу;
- на будь-які адаптації та зміни виробу, які внесені Покупцем самостійно, в тому числі з метою вдосконалення та розширення його звичайної сфери застосування, яка вказана в інструкції з експлуатації;
- аксесуари, які входять до складу виробу (частини оформлення корпусу, лампочки, батарейки й акумулятори, картриджі, зарядні пристрої, насадки, фільтри, запобіжники й інші деталі, які мають обмежений строк гарантії).

Гарантія виробника також не надається у випадках:

- наявність у гарантійному талоні виправлень, нерозбірливих записів;
- якщо на виробі вилучена чи пошкоджена ідентифікаційна (товарна) етикетка, нерозбірливий серійний номер;
- якщо несправності виробу виникли внаслідок ушкоджень при транспортуванні, неправильного зберігання, недбалого застосування, поганого догляду;
- якщо виріб має надмірне забруднення, як внутрішнє так і зовнішнє, іржавий;
- порушення правил використання виробу, зазначених в інструкції з експлуатації;
- виріб піддавався розкриттю, самостійному ремонту чи заміні конструкції особами, не уповноваженими на ремонт АСЦ, або змащенню виробу під час гарантійного терміну, якщо це не передбачено інструкцією з експлуатації (сліди розкриття, зірвані шліци гвинтів)*;
- виріб, призначений для роботи в побутових умовах, використовувався в комерційних цілях (професійне використання та великі об'єми робіт) або для інших цілей не передбачених конструкцією даного виробу *;
- якщо експлуатація виробу після прояву несправності не була зупинена і продовжувалась*;

- дефект виник внаслідок некваліфікованих дій під час встановлення (монтажу/демонтажу) виробу, або внаслідок спроб ремонту неавторизованим сервісними центрами та іншими особами;
- підключення до виробу стороннього обладнання, що призвело до виходу з ладу самого виробу. Висновок про вихід з ладу виробу, в результаті впливу вищесказаних факторів, робиться фахівцем АСЦ.
- виріб має зовнішні механічні ушкодження, або ушкодження, які викликані незалежними від виробника причинами, такими як: явища природи й стихійні лиха, пожежа, домашні й дикі тварини, потрапляння всередину виробу сторонніх предметів, комах, речовин, рідин і т.п.;
- ушкодження, викликані невідповідністю параметрів живильних мереж державним стандартам та іншими подібними факторами;
- ушкодження, викликані використанням нестандартних видаткових матеріалів, адаптерів, запчастин і т.п.;
- якщо має місце нормальний знос виробу в результаті тривалого використання (великі об'єми робіт). Рівномірний знос деталей при відсутності на них заводських дефектів не дає право на їх заміну по гарантії*;
- внаслідок витoku фреону за місцями з'єднань фреонових магістралей, за якість яких несе відповідальність монтажна організація.
- дефектів, що виникли внаслідок невиконання Покупцем зазначеної нижче Пам'ятки по догляду за виробами.

**виявляється діагностикою в авторизованому сервісному центрі*

Гарантійний термін

Гарантія виробника надається на весь спектр продукції **Торгової марки RODA**

| Найменування | Термін служби (місяців) | Гарантійний строк (місяців) |
|--------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Радіатори | 144 | 144* |
| Повітряні завіси | 60 | 36 |
| Тепловентилятор | 36 | 12 |
| Конвектор (обігрівачі електричні) | 48/60/72** | 24/36/60/72* |
| Циркуляційні насоси | 36 | 12 |
| Кімнатні термостати | 60 | 24 |
| Регулятор перепаду температур | 60 | 24 |
| Регулятор опалення | 60 | 24 |
| Пальник пелетний | 60 | 12 |
| Керосинові обігрівачі | 60 | 24 |
| Радіаторна фурнітура | 60 | 24 |
| Фітинги | 240 | 60 |
| Труби (багатошарові, поліпропіленові) | 240 | 60 |
| Гелеосистема | 120 | 24 |
| ТЕН | 36 | 12 |
| Акcesуари (еспандер механічний, колекторна шафа) | необмежений | 12 |

** Довічна гарантія. Довічна гарантія означає підтримку гарантійних зобов'язань протягом всього терміну служби виробу. Довічна гарантія (гарантія до природного зносу, без слідів руйнування) надається за умови дотримання користувачем правил експлуатації, обслуговування та зберігання. Вихід виробу з ладу через природний знос безпосередньо не свідчить про якість матеріалу і не доводить порушення технологічного процесу та не являється гарантійним випадком.*

Довічна гарантія – гарантійний термін, який дорівнює терміну служби товару, та є додатковим зобов'язанням, прийнятим на себе продавцем відповідно до статті 73У «Про захист прав споживачів» редакція від 01.01.2109 року та Додатку 2 ПКМУ № 506 від 11.04.2002 року «Про затвердження Порядку гарантійного ремонту (обслуговування) або гарантійної заміни технічно складних побутових товарів»

*** Строк служби та гарантійний термін зазначається на кожному серію конвекторів ТМ RODA окремо та вказані в інструкції з експлуатації в розділі «Інформація про відповідність»*

Пам'ятка по догляду за конвектором (обігрівач електричний):

Відключайте конвектор від електромережі під час його обслуговування, вологого прибирання приміщення біля конвектора, встановленого на підлозі. Відключайте конвектор 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).

Для запобігання перегріву, накривати обігрівачі не можна!

Не рідше одного разу на місяць очищайте повітрязабірну й повітря випускную 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

Деякі корисні рекомендації, при виборі моделей конвекторів і їх експлуатації. Вибір номінальної потужності конвекторів при їхньому використанні в якості основного джерела обігріву необхідно робити виходячи з приблизного розрахунку 100 Вт на 1 м² площі (для приміщень із якісною ізоляцією, висотою стін не більше 3 м).

В інших випадках вибір потужності конвекторів повинен проводитися кваліфікованим фахівцем з розрахунком фактичних теплових втрат конкретного приміщення.

Не експлуатуйте конвектор з ушкодженим шнуром електроживлення.

Продавець (виробник) знімає з себе відповідальність за можливу шкоду, прямо або опосередковано заподіяну виробом людям, домашнім тваринам, майну в разі, якщо це сталося в результаті недотримання правил і умов експлуатації, установки виробу; умисних або необережних дій покупця (споживача) або третіх осіб. Також Продавець (виробник) не несе відповідальність за можливу шкоду, прямо або опосередковано заподіяну виробом відповідного призначення, в результаті втрати, пошкодження або зміни даних та інформації.

Покупець попереджений, що відповідно із статтею 4 Закону України «Про захист прав споживачів» з моменту підписання Покупцем Гарантійного талону вважається що:

- уся необхідна інформація щодо придбаного виробу і його споживчих властивостях представлена в повному обсязі у відповідності з статтею 15 ;

- Покупець отримав керівництво з експлуатації придбаного виробу на українській мові;

- Покупець ознайомлений та згоден з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації та догляду придбаного виробу і зобов'язується їх виконувати