

Посилання на сайт Heat Ceram



## Приєднання пристрою Panel E2D

- 1 Завантажте та встановіть застосунок Heat Ceram із Play Market для пристроїв Android, або з AppStore для IOS.
- 2 Після того, як додаток буде встановлений необхідно зареєструватись.
- 3 Відкрийте мобільний додаток та натисніть кнопку Зареєструватись (Register):

Ласкаво просимо, увійдіть щоб продовжити

Електронна пошта

Пароль

Забули пароль?

Увійти

Зареєструватись

- 4 Введіть вашу електронну адресу та надійний пароль:

< Назад

Будь ласка, заповніть електронну пошту та пароль

Електронна пошта

Пароль

Пароль ще раз

Отримати код

- 5 Після чого натисніть кнопку Register, ви отримаєте код підтвердження на вашу електронну скриньку, введіть його у відповідне поле, та натисніть Verify:

< Назад

Автентифікація

Ми відправили код на example@gmail.com

Не отримали коду?  
Відправити новий код

Зареєструватись

- 6 Після успішної реєстрації, увійдіть в створений обліковий запис, використовуючи вашу електронну адресу та пароль вказані у п.4

Ласкаво просимо, увійдіть щоб продовжити

Електронна пошта

Пароль

Забули пароль?

Увійти

Зареєструватись

4/9 Wi-Fi settings Heat Ceram Active

- 7 Після успішного входу, додайте нові кімнати з допомогою кнопки +

+

test2d

+

- 8 Перейдіть на вкладку Пристрої (Devices), з допомогою кнопки + ви можете додати новий пристрій:
- 9 Натисніть і утримуйте кнопку на просторі протягом 5-7с., допоки індикатор не почне періодично блимати.

- 10 У смартфоні натисніть кнопку Перейти до налаштувань Wi-Fi (Open Wi-Fi settings), та підключіться до Wi-Fi мережі Heat Ceram (якщо така відсутня, спробуйте оновити мережі, або увімкнути та вимкнути Wi-Fi на вашому смартфоні):

4. Під'єднайтесь до Heat Ceram Wi-Fi мережі у налаштуваннях телефону. Зверніть увагу - діапазон 5 ГГц не підтримується

Перейти до налаштувань

Wi-Fi

HeatCeram Незахищена мережа

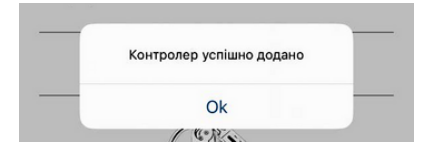
- 11 Поверніться назад у застосунок, оберіть назву своєї Wi-Fi мережі і введіть пароль до неї. Після цього натисніть кнопку **ЗАРЕЄСТУВАТИ ПРИСТРІЙ, якщо не відбулось автоматичне перепідключення до вашої домашньої Wi-Fi мережі, ви повинні перепідключитись вручну**, пристрій буде додано протягом 5-30с:

5. Оберіть назву своєї Wi-Fi мережі і введіть пароль до неї.

Пароль

Додати

- 12 Після цього з'явиться повідомлення – "Будь ласка, зачекайте".
- 13 Пристрій успішно додано, натисніть на кнопку Configure:



- 14 З'явилась сторінка налаштування пристрою. Тут можна підключити пристрій до кімнати, яку раніше створили; вибрати сенсор, якщо такий присутній (він передає дані температури та вологості для пристрою); також можна змінити назву пристрою; вибрати розклад по температурі або часу; налаштувати гістерезис; коефіцієнти температури для кімнати та видалити пристрій. Після внесених змін, необхідно натиснути кнопку Зберегти.

Назва контролера

Кімната

+ нова кімната

Антизамерзання

Увімкнено

Гістерезис, °C

1

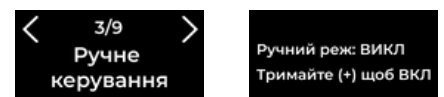
Корекція t° кімнати, %

0

- **Налаштування мови інтерфейсу:** Щоб змінити мову інтерфейсу, знайдіть у головному меню пункт language setup (мова інтерфейсу), натисніть кнопку OK, після цього виберіть необхідну мову та натисніть кнопку OK.



- **Управління терморегулятором у «Ручному режимі»:** Для активації «Ручного режиму» знайдіть у головному меню пункт Manual control (ручне керування): утримуйте кнопку + (плюс) близько 5с, доки стан не зміниться на ON, для деактивації утримуйте кнопку – (мінус), доки стан не зміниться на OFF.



Посилання на застосунок HeatCeram



## Терморегулятор Panel

### Моделі: Panel, Panel 2D, Panel E2d, Panel O, Panel Pro

#### Технічний паспорт

Рекомендуємо зберігати технічний паспорт, інструкцію з експлуатації та гарантійний талон на протязі всього терміну служби виробу.

#### ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Монтаж та обслуговування терморегулятора повинні виконуватися лише кваліфікованим персоналом при відключеній напрузі, який має дозвіл на даний тип роботи, відповідно з ПУЕ та вимогами безпеки.

Перед використанням терморегулятора уважно ознайомтесь із даним технічним паспортом та інструкцією з експлуатації. Перед підключенням терморегулятора витримайте його не менше 2-х годин в умовах експлуатації (для уникнення конденсації вологи).

Забороняється самостійно вносити зміни та/або ремонтувати терморегулятор.

При експлуатації та технічному обслуговуванні потрібно виконувати вимоги Правил налаштування електроустановок, Правил технічної експлуатації електроустановок та Правил техніки безпеки при експлуатації електроустановок споживачів.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значення
Діапазон напруги	185-240V
Максимальний струм комутації	10A
Максимальна потужність	2200W
Робоча температура	-15...+50°C
Моделі	Panel, Panel 2D, Panel E2d, Panel O, Panel Pro
Ступінь захисту за ДСТУ	IP 20
Діапазон налаштування температури	+8°C...+35°C
Сфера використання	Для управління нагрівальним пристроєм
Температурний гистерезис	0,5...10 °C
Комплект поставки	Терморегулятор, гарантійний талон, інструкція, технічний паспорт, пакувальна коробка
Довжина кабелю живлення	25 см

#### ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендована періодичність проведення технічного обслуговування – кожні дванадцять місяців, під час якого необхідно перевіряти надійність під'єднання проводів та цілісність корпусу.

При купівлі виробу вимагайте заповнення гарантійного талона. До моменту заповнення Гарантійного талона просимо вас оглянути виріб і перевірити комплектність. Претензії щодо механічних пошкоджень зовнішньої поверхні та некомплектності після продажу не приймаються.

Для гарантійного ремонту необхідно пред'явити Гарантійний талон разом з чеком, де вказана дата покупки. Без пред'явлення даного талона, його неправильному заповненні або при відсутності печатки торгуючої організації, претензії до якості товару не приймаються і ремонт не проводиться.

Модель	Комплектація	Термін обслуговування	Термін гарантії

**Тривалість гарантійного обслуговування 36місяців починаючи з дати купівлі.**

Підпис \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Гарантія поширюється на приховані дефекти виробів, які будуть виявлені під час гарантійного терміну.

Гарантія не покриває будь-які додаткові витрати кінцевого користувача і третіх осіб, що виникли внаслідок виходу виробу з ладу. Перелік таких витрат включає, але не обмежується наступними витратами:

- монтаж і демонтаж виробу,
- транспортні витрати на транспортування виробу (крім витрат на пересилку виробу в/з сервісного центру в разі визнання випадку гарантійним),
- компенсацію будь-якого збитку пов'язаного з виходом з роботи виробу.