

Посилання на сайт Heat Ceram



## Приєднання пристрою Panel E2D

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

Ласкаючи 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](mailto: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

Ласкаючи просимо,  
увійдіть щоб продовжити

Електронна пошта

Пароль

Забули пароль?

Увійти

Зареєструватись



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



- 8 Переїдіть на вкладку Пристрої (Devices), з допомогою кнопки + ви можете додати новий пристрій:



- 9 Натисніть і утримуйте кнопку на пристрії протягом 5-7 с., доки індикатор не почне періодично блимати.

- 10 У смартфоні натисніть кнопку Перейти до налаштувань Wi-Fi (Open Wi-Fi settings), та підключиться 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



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

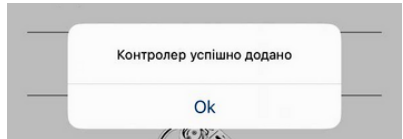
5. Оберіть назву своєї Wi-Fi мережі і введіть пароль до неї.

Пароль

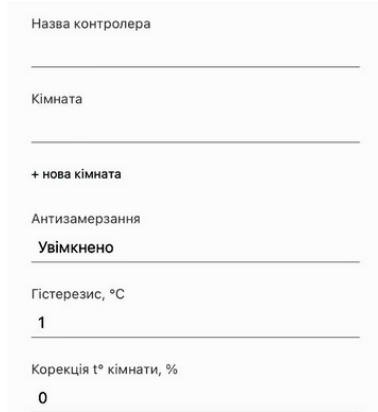
Додати

- 12 Після цього з'явиться повідомлення – «Будь ласка, зачекайте».

- 13 Пристрій успішно додано, натисніть на кнопку Configure:



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



- 15 **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.



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



Посилання на застосунок  
HeatCeram



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play

## 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 відключенні напруги, який має дозвіл на даний тип роботи, відповідно з ПУЕ та вимогами безпеки.

Перед використанням терморегулятора уважно ознайомтеся 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 гістерезис	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 пошкодженнях 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.