

Посилання на сайт Heat Ceram



Приєднання пристрію Panel 2D

- 1 Завантажте та встановіть мобільний додаток Heat Ceram із Play Market для пристрів Android.
- 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

Не отримали код?
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 Перейдіть 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 Гц 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:

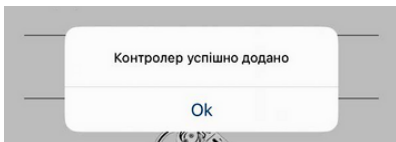
5. Оберіть назву своєї Wi-Fi мережі і введіть пароль до неї.

Пароль

Додати

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

- 13 Пристрій успішно додано, натисніть на кнопку Configure:



- 14 З'явилась 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; 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

Видалити контролер

Panel 2D працює по таким режимам роботи (потрібно натискати 1 раз на кнопку, щоб переключати режими роботи):

- Автоматичний режим (увімкнення контролера) – один раз мигає світлодіод, після чого вимикається – відбувається нагрів панелі.
- Обігрів панелі 50% - два рази мигає світлодіод.
- Обігрів панелі 100% - три рази мигає світлодіод.
- Вимкнення контролера – нагрів припинено.

Як налаштувати розклад нагріву по температурі чи по часу, наведено в інструкції з експлуатації Heat Ceram.

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 протягі всього терміну служби виробу.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Монтаж та обслуговування терморегулятора повинні виконуватися лише кваліфікованим персоналом при відключені 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 пристроям
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.

Умови Гарантії

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'ялення 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.

Більше інформації Ви можете отримати на сайті <https://www.heatceram.com.ua>