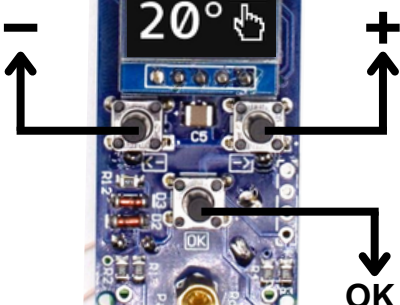


Посилання на
сайт Heat Ceram



Приєднання пристрою Panel O

Налаштування здійснюється за
позначеннями на дисплеї
терморегулятора:



Головне меню – відображення
температури кімнати, часу, включення/
виключення обігріву та режим обігріву.

1 Режим – вибір ручного режиму або тижневого графіку.



В розділі "Режим" виберіть ручний
режим або графік (кнопками + або -).
Після цього натисніть кнопку "OK", для
зберігання показів.

- За замовчуванням налаштовано
ручний режим.
- Після налаштування графіку,
виберіть режим графік!

2 Блокування – можливість заблокувати пристрій.



Блокування – Розблокування (захист
від дітей)

Для розблокування - затисніть кнопку
"OK" до моменту , коли з'явиться
надпис "Відчинено".

Для блокування – затисніть кнопку
"OK" -Зачинити.

Увага! За 15 с бездіяльності,
терморегулятор знижує яскравість
дисплею.

3 Ручний режим – налаштування температури кімнати.



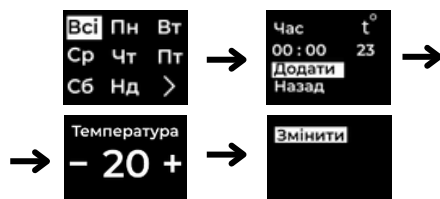
В розділі "Ручний" ви налаштуйте
температуру кімнати, до якої здійснюється
обігрів (кнопками + або -). Після цього
натисніть кнопку "OK", для зберігання
показів. В головному меню натисніть на
кнопку "OK", щоб переглянути температуру
кімнати, до якої здійснюється обігрів.



4 Графік – налаштування для всіх днів тижня або окремих днів тижня, щодо часу в годинах та температури, при яких відбуватиметься обігрів.



В розділі "Графік" налаштуйте **всі дні**
тижня або окремий день тижня
(кнопками + або -), а саме – годину
(наприклад 00:00), натисніть "OK", у
підрозділі змінити натисніть "OK", після
цього -температуру (наприклад 23
градусів), при якій буде відбуватись обігрів,
натисніть "OK", для зберігання показів.



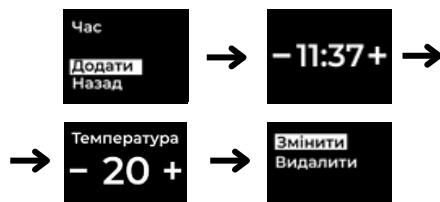
Налаштуйте **інший час**, виберіть
"Додати", потім введіть годину (наприклад,
11:00) та температуру (наприклад, 21°C) за
допомогою кнопок "+" або "-", при якій буде
відбуватися обігрів. Після цього натисніть
"OK", щоб зберегти налаштування.

Температуру можна буде змінити або
видалити пізніше.

**Можливо налаштувати час та
температуру на кожну годину протягом
дня. Наприклад, обігрів буде
відбуватися з 00:00 до 11:00 ранку при
температурі 23°C , а з 11:00 до 00:00 - при
температурі 21°C .**

Щоб повернутися до попереднього
розділу, виберіть "Назад" або
використайте стрілку <- (за допомогою
кнопок "+" або "-") і натисніть кнопку "OK".

**Терморегулятор зберігає налаштування
протягом 7 днів у випадку відсутності
електроенергії.**



5 Включення/ виключення пристрою

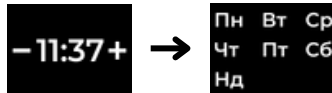


Натисніть кнопку "OK", в цьому розділі, для
включення або виключення пристрою.

6 Час – налаштування реального часу



В розділі "Час" налаштуйте реальну годину
та хвилину, для цього натисніть кнопку
"OK", виберіть день (кнопками + або -),
натисніть "OK", для зберігання показів.



7 Меню – налаштування потужності, температури панелі, гістерезису, мови, перегляд інформації, "скидання" пристрою до заводських налаштувань.



Потужність – виберіть один із
варіантів потужності, яку бажаєте
встановити для обігріву. Можливі
варіанти: 100%, 75% або 50%.
Потужність визначає, наскільки
інтенсивно працює обігрівач.
Наприклад, якщо ви встановите
100%, обігрівач буде працювати
на повну потужність, що означає
швидше нагрівання приміщення.



Температуру панелі – виберіть
бажану температуру для обігріву
панелі від 35 до 95 градусів
Цельсія. Ця температура визначає,
наскільки гарячою буде поверхня
панелі обігріву.



Гістерезис – різниця між
температурою увімкнення та
вимкнення обігріву, що допомагає
унікнути частого вимикання та
вимикання при незначних змінах
температури.



Зміна мови (українська або
англійська).



Перегляд інформації про
пристрій



"Скидання" пристрою до
 заводських налаштувань



Назад

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 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'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.

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