

Smart thermostat terneo rzx призначений для управління системами обігріву на основі:

- інфрачервоних панелей
- електричних конвекторів
- інших електричних нагрівачів

Керуйте опаленням з будь-якого місця за допомогою додатку terneo. Для роботи зі статистикою по групі терморегуляторів, зручно використовувати додаток для комп'ютера my.terneo.ua. Отримайте миттєвий доступ до температури вашого будинку, динаміки нагріву і звітів споживання енергії в кВт·годинах та грошах.

Нікого вдома? Жодних витрат енергії! Із Геозонуванням нагрів залежить від вашого місця знаходження і буде включено лише тоді, коли ви знаходитесь вдома або вже повертаєтесь додому.

Скануйте, щоб завантажити додаток



КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

| | |
|--|-------|
| Терморегулятор | 1 шт. |
| Технічний паспорт, інструкція з установлення та експлуатації | 1 шт. |
| Пакувальна коробка | 1 шт. |



Скануйте, щоб подивитися всі переваги Smart thermostat terneo на сайті та завантажіть буклет з можливостями мобільного додатку terneo.

Будь ласка уважно ознайомтеся до кінця з даним документом перед початком монтажу та використання терморегулятора. Це допоможе уникнути можливої небезпеки, помилок та непорозумінь.

У разі відсутності напруги всі налаштування терморегулятора та розклад нагріву зберігаються в енергонезалежній пам'яті терморегулятора, а робота годинника продовжиться від внутрішнього джерела живлення протягом трьох діб.

ТЕХНІЧНІ ДАНИ

| | |
|---|--|
| Межі регулювання | 5...35 °C |
| Макс. струм навантаження (для категорії AC-1) | 16 А |
| Макс. потужність навантаження (для категорії AC-1) | 3 000 ВА |
| Напруга живлення | 230 В ± 10 % |
| Маса брутто | 0,2 кг ± 10 % |
| Датчик температури | 10 см |
| Довжина з'єднувального кабелю датчика | NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10) |
| Кількість комутацій під навантаженням, не менше | 50 000 циклів |
| Кількість комутацій без навантаження, не менше | 20 000 000 циклів |
| Температурний гістерезис | 0,5...10 °C, крок 0,1°C |
| Стандарт безпровідної мережі | 802.11 b/g/n |
| Мінімальна рекомендована швидкість інтернет-з'єднання | 128 кбіт/с |
| Робочий частотний діапазон | 2400–2483,5 МГц |
| Мінімальний інтернет-трафік | 20–30 МБ/міс |
| Вихідна потужність Wi-Fi | +20 dBm |
| Габаритні розміри | 58 x 124 x 87 мм |
| Доступні мови у додатку «terneo» | ua, en, rom, cs, pl, de, ru |

ПІДКЛЮЧЕННЯ

Вилка терморегулятора включається в стандартну розетку із заземленням 230 В ~ 50 Гц. Розетка повинна бути розріджена на струм не менше 16 А. Конструкція розетки повинна забезпечувати надійний контакт.

Для підключення терморегулятора треба:

- включити вилку терморегулятора в розетку;
- штепельну вилку навантаження включити в гніздо терморегулятора.

Необхідно, щоб терморегулятор комутував струм не більше 2/3 максимального струму, зазначеного в цьому паспорти.



Перегляд температури уставки та збільшення параметра

Меню

Перегляд температури уставки та зменшення параметра

Індикатор подачі напруги на навантаження

Датчик температури

Таблиця 1. Опір датчика температури при різній температурі навколишнього середовища

5 °C 25339 Ω

10 °C 19872 Ω

20 °C 12488 Ω

30 °C 8059 Ω

40 °C 5330 Ω

ВСТАНОВЛЕННЯ

Терморегулятор призначений для встановлення в при місці. Мінімізуєте ризик потрапляння вологи та рідини в місці установлення.

Для захисту від короткого замикання і перевищення потужності в ланцюзі навантаження необхідно перед терморегулятором в розрив фазного проводу в розподільному електричному щитку встановити автоматичний вимикач (AB), номіналом не більше 16 А.

Для перешкодження окислення контактів розетки, яке може привести до пошкодження пристрою, заборонено використання терморегулятора всередині теплиці.

Для захисту людини від ураження електричним струмом витоку встановлюється УЗО (пристрій захисного відключення) в розподільному електричному щитку.

Перетин проводів проводки, до якої підключається пристрій, має відповісти величині електричного струму, споживаного навантаженням.

УМОВИ ГАРАНТИЇ

Гарантія на пристрій terneo діє 36 місяців з моменту продажу за умови дотримання інструкції. Гарантійний термін для виробів без гарантійного талона рахується від дати виробництва.

Якщо ваш пристрій не працює належним чином, рекомендуємо, в першу чергу, ознайомитися з розділом Можливі неполадки. Якщо відповідь знайти не вдалося, будь ласка, зверніться до Техлітримки. У більшості випадків ці дії вирішують всі питання.

Якщо усунути неполадку самостійно не вдалося, надішліть пристрій в Сервісний центр. Ми виконаємо гарантійний ремонт протягом 14 робочих днів.

Якщо у вашому пристрій будуть недоліки, які виникли за нашої провини, ми проведемо гарантійну заміну товару.

Повний текст гарантійних зобов'язань на сайті: <https://ds-electronics.com.ua>

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

серійний №:

дата продажу:

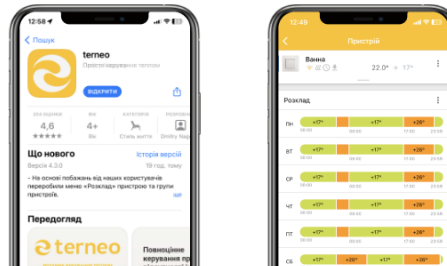
продажець,
печатка:

м.п.

контакт власника
для сервісного центру:

РОЗУМНІ ФУНКЦІЇ

Розумні функції дозволяють заощадити до 50 %, завдяки підтримці комфортної температури теплої підлоги тільки тоді, коли це потрібно.



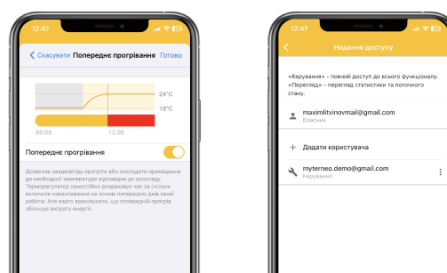
Завантажте мобільний додаток terneo з високим рейтингом на PlayMarket та AppStore

Налаштуйте розклад нагріву для економії, наприклад, під час вашої відвідуваності та вночі



Увімкніть Геофенсінг і нагрів вимикатиметься автоматично, коли нікого немає вдома

Заповніть свій тариф та навантаження для підрахунку витрат на електроенергію



Увімкніть Попередній прогрів і terneo сам підрахуватиме час за який треба увімкнути нагрів заздалегідь

Надайте доступ іншим членам родини та якщо у вас декілька терморегуляторів об'єднайте їх в групу

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО «ХМАРИ»

«Хмаря» призначена для віддаленого підключення та керування, зберігання статистики в мережі Інтернет.

Зверніть увагу!

- Терморегулятор не працює з Wi-Fi мережами 5G
- Не рекомендується підключати терморегулятор до Wi-Fi мережі, яка використовує технологію Multi WAN

Як працює «хмара» за наявності Інтернету

Терморегулятор постійно синхронізується з «хмарою», виконує її команди, отримує останні налаштування та відправляє телеметрію про свій стан. Якщо заблокувати віддалене керування терморегулятором, «хмара» може використовуватися лише для накопичення статистики (деталі в Таблиці 1). Для коректної роботи статистики та розкладу нагріву після підключення до «хмари» вкажіть ваш часовий пояс. Надалі терморегулятор самостійно буде оновлювати дату і час через Інтернет.

Як працює «хмара» за відсутності Інтернету

Терморегулятор продовжує роботу згідно заданих налаштувань. В цей час можна керувати терморегулятором за допомогою кнопок терморегулятора або офлайн режиму в додатку terneo. Зверніть увагу, що замість стаціонарного ви можете використовувати мобільний інтернет. Для цього потрібен окремий пристрій (наприклад, смартфон), який роздаватиме Wi-Fi мережу. Після відновлення Інтернет з'язку всі налаштування синхронізуються.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК

1. Завантажте додаток terneo з Google Play для Android чи з App Store для iOS.
2. Зареєструйтесь або увійдіть за допомогою акаунта Telegram, Apple ID або Google.
3. При першому вмиканні терморегулятор знаходиться в «AP» перші 10 хв. Далі встановите режим «AP» самостійно:

RPC натисніть «≡» до появи напису «APC»
RP за допомогою «+» та «-» оберіть «AP»

4. Перейдіть в додаток та натисніть «+» → «Пристрій» або «≡» → «Додати» → «Пристрій»

Завершіть налаштування для Android

5. Оберіть створену терморегулятором Wi-Fi мережу, наприклад, terneo rxz_A68FDB
6. Введіть ім'я та пароль від свого Wi-Fi. Далі дотримуйтесь підказок в додатку. За наявності Інтернету терморегулятор буде додано на основний екран додатку та зареєстровано у «хмари».

Завершіть налаштування для iOS

5. Введіть ім'я та пароль вашої Wi-Fi мережі, натисніть «Далі».

6. Перейдіть в Налаштування Wi-Fi на iPhone.

Підключіться до Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор, її назва буде у форматі — terneo sx_A68FDB. Введіть пароль DSEXXXXXX, де XXXXXX — шість останніх символів в імені мережі (наприклад: DSEA68FDB).

Далі поверніться в додаток і дотримуйтесь підказок. За наявності Інтернету терморегулятор буде додано на основний екран додатку та зареєстровано у «хмари».

ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ ДЕСКТОПНИЙ ДОДАТОК www.my.terneo.ua

1. Погляньте на екран терморегулятора та впевніться, що він знаходиться в режимі Точка доступу «AP». Якщо на екрані «CLi» виконайте підказки з п.3 розділу Підключення через мобільний додаток.

2. На комп'ютері перейдіть в налаштування Wi-Fi мережі та підключіться до Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор. Її назва буде у форматі terneo rxz_A68FDB. Якщо для підключення потрібен пароль, введіть DSEXXXXXX, де XXXXXX — шість останніх символів в імені мережі (наприклад: DSEA68FDB).

Операційна система Android може запропонувати підтвердити підключення до мережі Wi-Fi, яка не має доступу до Інтернету. Для продовження підключення натисніть «Не відключатися».

3. Запустіть браузер та в адресному рядку введіть 192.168.0.1

4. На сторінці браузера виберіть вашу Wi-Fi мережу та введіть її пароль. Натисніть «Підключити».

5. Почекайте хвилину доки терморегулятор підключиться до вашої Wi-Fi мережі та засвітиться синім кольором індикатор на терморегуляторі.

6. Переїдіть в налаштування Wi-Fi на телефоні або комп'ютері та переконайтесь, що ви вже підключенні до домашньої Wi-Fi мережі.

7. Переїдіть на my.terneo.ua та зареєструйтесь за допомогою акаунта Telegram, Apple ID або Google.

8. Щоб додати терморегулятор натисніть «+ Додати» → «Пристрій» → задайте ім'я, наприклад, «Спальня» → введіть PIN-код з екрану терморегулятора → натисніть «Далі», щоб додати пристрій.

Pin Якщо ви не бачите PIN-код на екрані терморегулятора, натисніть кнопку «≡» 3 рази до появи на екрані «Pin» далі натисніть «+» або «-», щоб запросити Pin-код.

Можливі неполадки:

- Якщо замість PIN-коду терморегулятор відображає «iP», це свідчить про відсутність з'язку з «хмарою». Перевірте наявність Інтернету на роутері до якого підключені терморегулятор.
- Якщо ви не можете знайти в меню «Pin» та «iP» — значить відсутнє підключення до Wi-Fi мережі. Повторіть підключення через десктопний додаток заново починаючи з п.1.

Стан індикатора на терморегуляторі

| | |
|--------------------------------------|--|
| ● світить | з'язок з «хмарою» є |
| ○ не світить | немає з'язку з Wi-Fi чи він вимкнений |
| (●) блимає 2 рази на секунду | режим Точка доступу «AP» |
| (●) блимає 1 раз на 3 секунди | режим Клієнт «CLi» Wi-Fi є, але немає з'єднання з «хмарою» |

КЕРУВАННЯ КНОПКАМИ НА РЕГУЛЯТОРІ

При підключені та під час роботи терморегулятор відображає поточну температуру виносного датчика. Якщо на екрані «CLi» виконайте підказки з п.3 розділу Підключення через мобільний додаток.

Для зміни температури нагріву використовуйте «+» або «-». Спочатку екран виведе режим роботи, потім задану температуру цього режиму.

Для переміщення по меню використовуйте кнопку «≡». Для вибору і зміни пункту меню використовуйте кнопки «+» і «-». Через 5 с після останнього натиснення кнопок відбувається повернення до індикації температури.

БЛОКУВАННЯ КНОПОК

Loc Якщо бажаєте надійно захистити налаштування від дітей або сторонніх осіб утримуйте одночасно кнопки «+» і «-» шість секунд до появи на екрані «Loc» або в разі розблокування «unLoc»

СПЛЯЧИЙ РЕЖИМ

off Утримуйте середню кнопку протягом 4 сек до появи на екрані «off». Для повного вимкнення необхідно відключити автоматичний вимикатор.

on Для виходу зі сплячого режиму також утримуйте середню кнопку протягом 4 сек до появи на екрані «on».

ВЕРСІЯ ПРОШІВКИ

F25 Утримуйте кнопку «-» протягом 12 сек — версія вашого терморегулятора F25. Після відпускання кнопки, терморегулятор повернеться до штатного режиму.

СКИДАННЯ НА ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

def Утримуйте кнопку «-» 30 сек до появи на екрані «def». Після відпускання кнопки терморегулятор перевезавтажиться. Зверніть увагу, що після цього скидання налаштування Wi-Fi зберігаються.

| Меню | Вхід кнопкою «≡» | Екран | Примітки |
|--|------------------|-------|---|
| Режими роботи (від заводу «hnd») | 1 раз | | hnd Ручний дозволяє підтримувати весь час одну задану температуру. |
| За допомогою кнопок терморегулятора можна переключатися між двома режимами: Ручний «hnd» та Розклад «Sch». | | | Sch Розклад дозволяє налаштувати для кожного дня тижня та протягом дня різну температуру для економії витрат, коли вас немає вдома. Якщо в додатку включена функція Попередній прогрів, під час її роботи на екрані буде напис «Prh». |
| | | | Prh Якщо під час роботи в режимі Розклад ви зміните температуру, екран відобразить «Prh». Це буде означати, що нова температура буде підтримуватись тільки до кінця поточного періоду розкладу, а після його закінчення terneo повернеться до стандартного Розкладу. |
| | | | LPr Від'єд дозволяє запланувати майбутній перехід до економічної температури зараздайгіт. Щоб вимкнути режим з кнопок терморегулятора утримуйте кнопку «≡» протягом 4 сек до появи на екрані «oFF». |
| Яскравість в режимі очікування (від заводу 6, діапазон змін 0...9) | 2 рази | | Використайте для зменшення акценту на терморегулятор в пряміенні. При яскравості 0 цифри на екрані будуть відсутні: точка зліва свідчиме про наявність напруги живлення, точка посередині — про стан навантаження, праворуч — про стан Wi-Fi мережі. |
| PIN-код або локальний IP (розділ доступний при підключенному регуляторі до Wi-Fi мереж) | 3 рази | | При підключені до «хмар» вам може знадобитися тривалий Pin-код або в разі відсутності підключення до хмари — IP адреса. Цей пункт відображається тільки за умови увімкненого Wi-Fi. |
| Режим роботи Wi-Fi (від заводу режим Клієнт «Cli») | 4 рази | | Оберіть потрібний вам режим роботи Wi-Fi: Точка доступу для підключення до хмари Клієнт для використання попередніх налаштувань oFF для вимкнення Wi-Fi |
| Поправка температури підлоги (від заводу 0, діап. змін ±9,9 °C, крок 0,1 °C) | 5 разів | | У разі необхідності ви можете внести поправку в температуру на екрані терморегулятора. |
| Потужність підключеного навантаження (від заводу 2,0, діап. змін 0,01...25,0 кВт, довжина кроku залежить від потужності) | 6 разів | | Для правильної роботи статистики енергоспоживання внесіть потужність вашого підключеного навантаження через додаток або з кнопок терморегулятора. |
| Блокування віддаленого керування терморегулятором (від заводу блокування змін через локальну мережу «LAn») | 7 разів | | oFF ніяких обмежень для віддаленого керування. cLd увімкніть, якщо плануєте керувати терморегулятором через систему Розумний дім. Статус роботи та всю статистику можна буде переглянути в додатку terneo. Всі зміни через додаток будуть заблоковані, керування з кнопок залишиться доступним. LAn стойте від заводу. Залиште, якщо плануєте керувати теплою підлогою через додаток terneo. on увімкніть, якщо хочете залишити тільки керування з кнопок терморегулятора. |

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ ТА СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

У додатку не видно поточної температури або замість рівня wi-fi видно іконку з перекресленою хмарою, стан регулятора у додатку — не в мережі

Можлива причина: заміна роутера або зміна пароля вашої WI-FI мережі

Необхідно: переконайтесь в наявності Wi-Fi мережі та доступу до Інтернету.

У разі змін налаштувань роутера перепідключіть терморегулятор за допомогою додатку terneo.

Навантаження не працює за налаштуваннями, кожні 5 секунд екран відображає «OC» або «SC»

open circuit — обрив ланцюга датчика
short circuit — коротке замикання ланцюга датчика

Терморегулятор перейшов в Режим аварійної роботи за таймером. Даний режим забезпечить роботу теплої підлоги при пошкодженні датчика: в 30 хвилинному циклічному інтервалі вмикас навантаження на встановлені вами час, а решту часу навантаження буде вимкнене. Час роботи навантаження можна встановити в діапазоні 1...29 хв. Щоб навантаження працювало постійно оберіть «on», було вимкнено — «oFF».

Можлива причина: неправильне підключення, пошкодження ланцюга датчика або температура вийшла за вимірювальні межі (див. Технічні дані).

Необхідно: перевірити місце з'єднання датчика температури з терморегулятором і його коло, відсутність механічних пошкоджень на всій довжині з'єднувального проводу, а також відсутність силових проводів, які близько проходять.

Навантаження вимкнено, екран та індикатор не світяться

Можлива причина: відсутнія напруга живлення.

Необхідно: переконатися в наявності напруги живлення. Якщо напруга є, зверніться до сервісного центру.

Терморегулятор не реагує на зміну налаштувань у додатку

Причина: в налаштуваннях терморегулятора увімкнено блокування віддаленого керування.

Необхідно: перейти в розділ меню терморегулятора «bLc» та змініть його стан на «oFF» (деталі в Таблиці 1, розділ «Блокування віддаленого керування терморегулятором»).

Навантаження вимкнено, на екрані блимає «oht»

Спрацював Захист від внутрішнього перегріву через те, що температура всередині корпусу перевищила 90 °C.

На екрані терморегулятора блимає «oht». Щоб дізнатись поточну температуру датчика термозахисту натисніть будь-яку кнопку. Терморегулятор відновить роботу, коли температура всередині корпусу опуститься нижче 71 °C.

Можливі причини:

- поганий контакт в клемах терморегулятора
- висока температура довкілля
- перевищення потужності комутованого навантаження
- неправильно обраний перетин проводів для підключення

Необхідно перевірити:

- затяжку силових проводів в клемах регулятора
- потужність комутованого навантаження, яка не має перевищувати допустиму
- правильність обраного перетину проводів для підключення

Якщо Захист спрацює 5 разів протягом доби, терморегулятор відключить навантаження та заблокується, щоб привернути увагу до небезпечної ситуації. Як тільки температура всередині корпусу опуститься нижче 63 °C, терморегулятор зачекає 30 хвилин і відновить роботу. Щоб розблокувати раніше натисніть будь-яку кнопку.



Кожні 5 секунд екран відображає «Ert»

Причина: обрив або коротке замикання датчика внутрішнього перегріву. Контроль за внутрішнім перегрівом не здійснюється.

Необхідно: відправити терморегулятор у сервісний центр. Інакше контроль за перегрівом здійснюватися не буде.



При натисканні кнопок на екрані «Lbt»

Причина: розряд або пошкодження внутрішнього джерела живлення.

Необхідно: зачекати приблизно 1-2 години для заряду джерела живлення або звернутися в сервіс. Інакше під час відсутності живлення в мережі робота годинника не підтримуватиметься.

У підключеного регулятора світлодіод перестав горіти синім кольором, стан регулятора у додатку — не в мережі

Причина:

- відсутність Інтернету або проблеми на стороні провайдера;
- зміна роутера, його налаштувань або його пошкодження;

Необхідно:

- переконайтесь в наявності Wi-Fi мережі та доступу до Інтернету;

- у разі змін напаштувань роутера перепідключить терморегулятор за допомогою десктопного додатку terneo;
- до моменту усунення проблеми ви можете змінити температуру з кнопок терморегулятора або за допомогою офлайн режиму в додатку Android.

Не вірний пароль при підключені до Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор

Необхідно: ввести пароль с урахуванням реєстру символів, мови та кількості знаків. Паролем для входу буде DSEXXXXXX, де XXXXXX — шість останніх символів в імені Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор і до якої ви власне підключаєтесь (наприклад: DSEA68FDB).

Попередній прогрів не працює або працює некоректно

Причина:

- у додатку вимкнена функція Попереднього прогріву;
- в приміщенні часто спостерігаються різкі зміни темпера-тури або ж потужності теплої підлоги замалі для досягнення заданої температури менш ніж за 3 год;
- здійснено переход між режими нагрів / охолод-ження, а часу для самонавчання було недостатньо;
- була змінена поправка температури підлоги, а часу для самонавчання було недостатньо.

Необхідно: переконатися, що в приміщенні не спостерігається часті різкі зміни температури або ж потужності теплої підлоги достатньо для досягнення заданої темпе-ратури менш ніж за 3 год. Переконайтесь, що функція Попереднього прогріву задіяна у додатку, терморегулятор знаходитьсь у режимі Розклад та пройшло достатньо часу для його самонавчання.

Нагрів не відключається, задана температура нагріву залишається не досягнутою

Можлива причина:

- недостатня потужність гріючого кабелю;
- відсутність або недостатня теплоізоляція;
- некоректний монтаж гріючого кабелю або датчика температури;
- потужності мережі недостатньо для роботи теплої підлоги в заданому режимі.

Необхідно: переконатися в правильності монтажу теп-лої підлоги (перетин кабелю обраний правильно, рівень теплоізоляції приміщення достатній, монтаж гріючого кабелю та датчика температури виконані відповідно вимогам) та в тому, що потужність вашої мережі живлення достатня для роботи теплої підлоги. Інакше зверніться до Сервісного центру.

Помилка підключення через додатки Android або iOS, індикатор горить синім кольором

Терморегулятор підключився до «хмарі», але не приєднався до акаунта.

Необхідно: виконайте пункти 8-10 підключення через десктопний додаток my.terneo.ua

Чат технічної підтримки



Якщо ви не знайшли відповідь, зверніться, будь ласка, до нашого інженера технічної підтримки
@dselectronics_bot

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Не сплюйте і не викидайте терморегулятор разом з побутовими відходами.

Після закінчення строку служби товар підлягає утилізації в порядку передбаченому чинним законодавством.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

Терморегулятор перевозиться будь-яким видом транспортних засобів (авто- та авіатранспортом, запізничним та морським).

Дата виготовлення вказана на зворотному боці пристрою. Термін придатності необмежений.

Пристрій не містить шкідливих речовин.

У випадку виникнення питань по даному пристрою, звертайтесь до Сервісного центру за телефоном, зазначенним в гарантійному талоні.

Виробник залишає за собою право вносити зміни в прошивку, інтерфейс «хмарі», мобільних додатків та десктопний додаток my.terneo.ua для підвищення енергоефективності терморегулятора та оптимізації його роботи.

Ваші персональні дані в безпеці

Ми серйозно ставимося щодо дотримання конфіденційності користувачів та прагнемо бути відкритими і чесними при використанні даних. Зберігаємо ваші персональні дані в безпеці та ніколи не ділимось інформацією за якою можна встановити особу без вашого дозволу.

Більше про нашу Політику конфіденційності за посиланням: <https://my.terneo.ua/confidential/ua>

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Щоб не дістати травму і не пошкодити терморегулятор, уважно прочитайте та зрозумійте для себе ці інструкції.

Підключення терморегулятора повинне виконуватися кваліфікованим електриком.

Не підключайте замість датчика мережеву напругу 230 В (приводить до виходу з ладу терморегулятора).

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключенням (відключенням) терморегулятора відключіть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.

Не вмикайте терморегулятор у мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте потрапляння рідини або вологи на терморегулятор.

Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур (вище + 40 °C або нижче -5 °C) і підвищеної вологості.

Не чистіть терморегулятор з використанням хімікатів, як бензол і розчинники.

Не зберігайте і не використовуйте у запилених місцях.

Не намагайтесь самостійно розбирати та ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму та потужності.

Для захисту від перенапруг, спричинених розрядами блискавок, використовуйте грозозахисні розрядники.

Оберігайте дітей від ігор з працюючим пристрій, це небезечно.

F24_230621



ВИРОБНИК: ТОВ «ДС Електронікс»

04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1-3

+38 (044) 228-73-46, +38 (050) 450-30-15, +38 (067) 328-09-88

www.ds-electronics.com.ua