V≋NCON ЕКСПЕРТ З ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ

ИНСТРУКЦИЯ (UA) Terneo RZX

Отзывы

Заказать консультацию

Показать цену

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ග terneo rzx

розумне управління теплом



Wi-Fi терморегулятор

нове покоління розумних терморегуляторів

керування теплом через інтернет

суттєва економія та можливість контролю енергоспоживання

Технічний паспорт

Інструкція щодо монтажу

C E 🛞

Терморегулятором у розетку **terneo rzx** можна керувати віддалено з будь-якого смартфона, планшета,

комп'ютера з доступом до Інтернету. На даний момент доступні три варіанти віддаленого

керування:

- Android додаток «terneo»;

Призначення





Додаток підтримується на операційних системах **Android версій 4.1 і вище**. За винятком функції прив'язки нових терморегуляторів, яка підтримується тільки на Android версії 5 і вище.



—акаунт у **my.terneo.ua**

Налаштування і розклад зберігаються в енергонезалежній пам'яті терморегулятора. У разі відсутності Інтернету терморегулятор продовжує роботу згідно з заданим розкладом, а при відновленні з'єднання передається у «хмару».

Можна заблокувати віддалене керування терморегулятором, в цьому випадку «хмара» буде використовуватися для накопичення статистики.

Завдяки набору спеціальних функцій та роботі згідно з розкладом, досягається значна економія електроенергії.

Не рекомендується використовувати в мережах з використанням технології Multi WAN.

Даний терморегулятор відмінно підходить для регулювання температури в системі тепла водяна підлога за допомогою електротермічного сервоприводу з робочою напругою 230В. Сервопривод може бути як нормально закритим, так і нормально відкритим. При підключенні нормально відкритого сервоприводу до терморегулятора задійте у додаткових налаштуваннях «хмари» функцію Нормально замкнутий контакт (NC).

Технічні дані

Nº 3/⊓	Параметр	Значення	
1	Межі регулювання	535 °C	
2	Максим. струм навантаження	16 A	
3	Максим. потужність навантаження	3 000 BA	
4	Напруга живлення	230 B ±10 %	
5	Маса в повній комплектації	0,2 кг ±10 %	
6	Датчик температури	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)	
7	Довжина з'єднув. кабелю датчика	0,1 м	
8	Температурний гістерезис	0,510 °С, крок 0,1 °С	
9	Габаритні разміри	124×58×87 мм	
10	Кіл-сть ком-цій під навант., не менше	50 000 циклів	
11	Кіл-сть ком-цій без навант., не менше	20 000 000 циклів	
12	Стандарт безпровідної мережі	802.11 b/g/n	
13	Вихідна потужність Wi-Fi	+20 dBm	
14	Мінімальна рекомендована швидкість інтернет-з'єднання	128 кбіт/с	
15	Робочий частотний діапазон	2400-2483,5 МГц	
16	Мінімальний інтернет-трафік	20–30 МБ/міс	



Комплект постачання

Терморегулятор	1 шт.
Гарантійне свідоцтво і талон	1 шт.
Техпаспорт, інструкція щодо монтажу	1 шт.
Інструкція щодо експлуатації	1 шт.
Пакувальна коробка	1 шт.

Підключення

Терморегулятор **terneo rzx** підключається в стандартну розетку з заземленням, яка повинна бути розрахована на струм не менше 16 А. Конструкція розетки повинна забезпечити надійний контакт з вилкою терморегулятора.

До розетки терморегулятора **terneo rzx** підключається навантаження, струм якого не повинен перевищувати 16 А.



—— 58 мм ——

3

Установлення

Заходи безпеки

Для підключення терморегулятора необхідно:

включити терморегулятор в розетку;

 навантаження підключити в розетку терморегулятора.

Терморегулятор призначений для установки всередині приміщень. Ризик попадання вологи і рідини в місці установки повинен бути мінімальний. При встановленні у ванній кімнаті, туалеті, кухні, басейні терморегулятор повинен бути встановлений у місці недоступному випадковому впливу бризок.

Для захисту від короткого замикання і перевищення потужності в ланцюзі навантаження, необхідно **обов'язково** перед терморегулятором встановити автоматичний вимикач (АВ). Автоматичний вимикач установлюється в розрив фазного проводу в розподільному щиті. Він повинен бути розрахований не більше, ніж на 16 А.

Для захисту людини від поразки електричним струмом витоку встановлюється ПЗВ (пристрій захисного відключення) в розподільному щиті.

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

Зверніть увагу!

Для підвищення енергоефективності терморегулятора та оптимізації його роботи, наша компанія залишає за собою право вносити зміни в його прошивку, інтерфейс «хмари» і додатки для Android та iOS.

Версія прошивки, рекомендації щодо налаштування Wi-Fi з'єднання, роботи у додатку і «хмарі» описані в Інструкції щодо експлуатації. Щоб не дістати травми і не пошкодити терморегулятор, уважно прочитайте і зрозумійте для себе ці інструкції.

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключення (відключення) терморегулятора вимкніть напругу живлення, а також дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не вмикайте терморегулятор в мережу в розібраному вигляді.

Не допускайте попадання рідини або вологи на терморегулятор.

Не піддавайте терморегулятор дії екстремальних температур (вище +45 °C або нижче –5 °C).

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

Не зберігайте і не використовуйте терморегулятор у запилених місцях.

Не намагайтеся самостійно розбирати і ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

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

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі середовища.





Використаний терморегулятор підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства.

Транспортування товару здійснюється в упаковці, що забезпечує збереження виробу.

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

Дата виготовлення вказана на зворотному боці терморегулятора.

vF24 190711

ВИРОБНИК: DS Electronics www.terneo.ua support@terneo.ua 04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1–3 тел.: +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88

ΤΕΡΜΟΡΕΓΥΛЯΤΟΡ ତ terneo rzx

розумне управління теплом



Датчик температури

Стан індикатора режиму Wi-Fi

Червоний	Світить	Навантаження увімкнено			
Синій	Світить	Є зв'язок із «хмарою»			
режим Wi-Fi	не світить	Немає зв'язку з Wi-Fi або Wi-Fi вимкнений			
«хмарою»	(∭.2 p / c	Режим Точки доступу (АР)			
	€ 1 p / 3 c	Режим Клієнт і є Wi-Fi, але немає з'єднання з «хмарою			
Фіолетовий — накладення червоного і синього ко					

Інструкція щодо експлуатації

актуальна для версії прошивки F2.4

Якщо версія прошивки терморегулятора не відповідає версії, зазначеній в інструкції, завантажте з сайту www.terneo.ua Інструкцію щодо експлуатації потрібної версії.

Призначення

Терморегулятор призначений для керування нагрівальним або охолоджуючим обладнанням з регулюванням температури в діапазоні 5...35 °С.

Температура контролюється в місці установки терморегулятора. Без датчика терморегулятор буде працювати в Режимі аварійної роботи навантаження за таймером (стор. 7).

1

Керування з кнопок

Вмикання / вимикання

Утримуйте середнюю кнопку протягом 4 с (на екрані будуть з'являтися одна за одною 3 рисочки) до появи на екрані «on» або «oFF».

Після вмикання терморегулятор почне відображати температуру датчика. Якщо вона нижча від поточної заданої температури, то подається напруга на навантаження. При цьому індикатор починає світитися червоним кольором.

Після вимкнення терморегулятора з кнопки, він переходить до сплячого режиму, в якому світиться точка в крайньому лівому розряді екрану. При натисканні кнопок на 1 с загоряється напис «oFF». Для повного вимкнення необхідно відключити автоматичний вимикач

Функціональне меню

225



Через 5 с після останнього натискання кнопок відбувається повернення до індикації температури.

Таблиця 1. Навігація Функціональним меню

Розділ меню	Натисніть кнопку «≡»	Екран	Завод. налашт.	Змініть кнопками «+» і «–»	Примітки
Вибір режиму роботи	режиму 2 рази л-		հոժ	hnd Sch	«hnd» — Ручний режим «Sch» — режим Розклад
Потужність підключеного навантаження	3 рази	Ρο	2.00	0,13,0 кВт	Для правильної роботи статистики енергоспоживання необхідно ввести потужність підключеного навантаження.
Поправка температури повітря (correction)	тря 4 рази Сог О.С. У разі необхідності можли крок 0,1 °С У разі необхідності можли поправку у відображення повітря на екрані терморе		У разі необхідності можливо внести поправку у відображення температури повітря на екрані терморегулятора.		
Яскравість в режимі очікування (brightness)	5 разів	Ъгі	5	09	При яскравості 0 на екрані будуть відображатися тільки точки: ліва — наявність напруги живлення; середня — відображає стан навантаження; права — відображає стан Wi-Fi мережі.
РІN-код для реєстрації у «хмарі» або локальний ІР	6 разів	Р, л , Р	Wi-Fi має бути увімкнений. При підключенні до «хмари» terneo виводить PIN-код для ресстрації, за відсутності зв'язку з «хмарою» — свою локальну IP-адресу.		
Режим роботи Wi-Fi	7 разів	AP[EL,	ЯР [L, oFF	«АР» — режим Точка доступу. «CLı» — режим Клієнт. «oFF» — Wi–Fi вимкнений.
Блокування від- даленого керування терморегулятором (blocking)	8 разів	Ьίс	LAn	oFF cLd LRn on	«oFF» — вимкнено. «cLd» — увімкнено блокування змін з «хмари». «LAn» — увімкнено блокування змін через локальну мережу. «on» — повне блокування віддаленого керування. Зміна параметрів можлива тільки з кнопок терморегулятора.

Режими роботи

Для перегляду поточного режиму роботи натисніть на «≡». Як вибрати інший режим див. табл. 1.

Sch розклад

Налаштовується тільки через додаток «terneo» або браузер на *ту.terneo.ua*.

|hnd| ручний

При якому режим Розклад вимкнений і терморегулятор підтримує одну задану температуру постійно.

RUY від'їзд

Налаштовується тільки через додаток «terneo» або браузер на *<u>my.terneo.ua</u>*.

Для скасування режиму Від'їзд з кнопок утримуйте середню кнопку протягом 4 с до появи на екрані «oFF». Після відпускання кнопки терморегулятор повернеться в діючий режим перед настанням періоду від'їзду.

ЕР- ТИМЧАСОВИЙ

Якщо бажаєте змінити задану темпрературу у режимі Роздклад тільки до кінця поточного періоду. Опісля регулятор відновить роботу за розкладом. Вихід із тимчасового режиму при: поверненні заданої температури назад, вимкненні живлення, вмиканні періоду від'їзду.

Задана температура

Натискання на «+» або «-» виведе на екран режим роботи, потім задану температуру цього режиму. Далі кнопками «+» і «-» можна змінити це значення.

Блокування кнопок

(захист від дітей і в громадських місцях)

Для блокування (розблокування) утримуйте 6 с одночасно кнопки «+» і «-» до появи на екрані «Loc» або « unLoc ».

Версія прошивки

Утримання кнопки «-» протягом 12 с виведе на екран версію прошивки. Після відпускання кнопки, терморегулятор повернеться до штатного режиму.

Скидання до заводських налаштувань

Для скидання всіх налаштувань до заводських (крім налаштувань Wi-Fi) утримуйте кнопку «-» протягом 30 с до появи на екрані напису «dEF». Після відпускання кнопки терморегулятор перезавантажиться

Таблиця 2. Позначення символів на екрані

Значення	Символи
Вмикання / вимикання	on / oFF
Блокування кнопок (locking)	Loc/unLoc
Внутрішній перегрів (overheat)	օհէ
Дія попереднього прогріву (preheating)	РгН
Підключення в режимі Точки доступу кожні 5с (connection)	con
Поправка датчика (Correction)	Eor
Режим роботи Wi-Fi	RPC
Точка доступу (Access Point)	RP
Клієнт (Client)	EL
Wi-Fi вимкнений	oFF
Блокування віддаленого керування	Ьίε
Блокування керування з «хмари»	cLd
Блокування керування через локальну мережу	լՑո
Скидання до заводських налаштувань (default)	dЕF
Версія прошивки	F 2.4
Помилка датчика внутрішнього перегріву	Ert
Локальна IP-адреса	, P
РІN-код для реєстрації у «хмарі»	P, n
Низький заряд внутрішнього джерела живлення	LЪŁ
Обрив датчика (open circut)	00
Замикання датчика (short circut)	SC

Підключення до «хмари»

«Хмара» призначена для надійного зберігання даних в мережі Інтернет, зручного та надійного віддаленого підключення та керування.

Можливі 3 варіанти підключення терморегулятора до «хмари»:

— через Android додаток «terneo» (відео по підключенню: https://tinyurl.com/y8o5n6zc);

- через **iOS** додаток **«terneo»** (відео по підключенню: https://tinyurl.com/yczgfqre);
- —через my.terneo.ua.

Після підключення будь-яким із варіантів логін та пароль стануть універсальними для інших варіантів підключення. Інтерфейс користувача в «хмарі» доступний російською, українською, англійською, німецькою, чеською та румунською мовами.

Для підключення до «хмари», терморегулятор повинен знаходитися у режимі Точка доступу «АР».

В цьому режимі терморегулятор створить свою Wi-Fi мережу і буде чекати налаштування із додатку або браузера для підключення до вашої Wi-Fi мережі.

При першому вмиканні терморегулятор знаходиться в режимі Точка доступу близько 5 хвилин. Якщо протягом цього часу було відсутнє підключення до терморегулятора, відбудеться автоматичне повернення до режиму Клієнт.

Щоб вручну перейти у режим Точка доступу натискайте кнопку «≡» до появи напису «APC», потім за допомогою «+» або «–» змініть значення «CLı» на «AP».

При підключенні до терморегулятора в режимі Точки доступу на екрані буде відображатися повідомлення **«con»** (connection) кожні 5 с.

Якщо ви раніше вже підключали терморегулятор до вашої Wi-Fi мережі і бажаєте використати ці налаштування — оберіть режим Клієнт **«Сlı»**.

Підключення через додаток «terneo» для Android

- Завантажте безкоштовний додаток «terneo» з Google Play та відкрийте його.
- Зареєструйтеся або увійдіть за допомогою акаунта Facebook, VK або Google.
- Переведіть терморегулятор у режим Точка доступу.
- У додатку натисніть на «+» або «≡ », далі «Додати терморегулятор».
- Виберіть створену терморегулятором Wi-Fi мережу (наприклад, terneo rzx_27001A).
- Введіть пароль від свого Wi-Fi.

За наявності Інтернету терморегулятор буде додано на основний екран додатка і зареєстровано у «хмарі».

Підключення через додаток

«terneo» для iOS

- Завантажте безкоштовний додаток «terneo» з Арр Store та відкрийте його.
- Зареєструйтеся або увійдіть за допомогою акаунта Facebook, VK або Google.
- Переведіть терморегулятор у режим Точка доступу.
- У додатку натисніть на «+» або «≡ », далі «Додати терморегулятор».
- Встановіть з'єднання з Wi-Fi мережею, створеною терморегулятором (наприклад, terneo rzx_27001A).
 Якщо для підключення потрібно пароль, введіть DSEXXXXXX, де XXXXXX — шість останніх символов в імені мережі (наприклад: DSE27001A).
- У поточному вікні натисніть кнопку «Конфігурація пристрою».
- Введіть пароль від свого Wi-Fi.
- Перейдіть на Wi-Fi мережу вашого роутера.
- Натисніть «Додати пристрій». Далі можете привласнити йому групу та ім'я.

Підключення через my.terneo.ua:

- Переведіть терморегулятор в режим Точка доступу.
- На десктопі встановіть з'єднання з Wi-Fi мережею, створеною терморегулятором (наприклад, terneo rzx_27001A). Якщо для підключення потрібно пароль, введіть DSEXXXXX, де XXXXXX — шість останніх символов в імені мережі (наприклад: DSE27001A).
- Запустіть браузер та в адресному рядку введіть 192.168.0.1
- На сторінці браузера виберіть вашу Wi-Fi мережу і введіть її пароль.
- Натисніть кнопку «Підключити».
- Терморегулятор протягом хвилини здійснить підключення до вашої Wi-Fi мережі. В цей час на екрані будуть по черзі блимати точки.
- Після успішного підключення екран терморегулятора виведе PIN-код, необхідний для підключення до «хмари».
- В адресному рядку браузера введіть my.terneo.ua
- Зареєструйтеся або увійдіть за допомогою акаунта Facebook, VK або Google. Для коректної роботи статистики, графіків та розкладу вкажіть ваш часовий пояс. Надалі терморегулятор самостійно буде оновлювати дату і час через Інтернет.
- Натисніть «+ Додати» «Пристрій», вкажіть ім'я (напр., «Спальня») і РІN-код (у випадку відсутності РІN-кода на екрані терморегулятора див. розд. «РІN-код для реєстрації у «хмарі» або локальний ІР» табл. 1). Натисніть «Далі» і пристрій буде додано. При цьому індикатор статусу з'єднання з Wi-Fi буде світитиметься постійно.

При зміні пароля вашої Wi-Fi мережі виконайте перших шість пунктів розділу «Підключення через my.terneo.ua».

Робота терморегулятора

У процесі роботи терморегулятор постійно синхронізується з «хмарою», виконує її команди, отримує останні налаштування та відправляє телеметрію про свій стан.

У разі відсутності Інтернету терморегулятор продовжить свою роботу відповідно до останніх налаштувань із «хмари». З кнопок можливо буде змінити температуру уставки поточного періоду Розкладу або використовувати Ручний режим.

У разі відсутності напруги всі налаштування терморегулятора збережуться в енергонезалежній пам'яті, а робота годинника продовжиться від внутрішнього джерела живлення протягом 3 діб.

Якщо напруга живлення була відсутня більше 3 діб, робота внутрішнього годинника збивається і терморегулятор автоматично переходить у Ручний режим (якщо до цього працював за розкладом), а при натисканні кнопок керування на екран, перед пунктами меню, буде виводитися «Lbt», що вказує на розрядження внутрішнього джерела живлення.

Після відновлення Wi-Fi зв'язку терморегулятора з «хмарою» всі налаштування синхронізуються (пріоритет синхронізації за часом внесення змін).

Попередній прогрів / охолодження

Для коректної роботи функції повинен пройти період автоматичного навчання для збору статистики. Для цього може знадобитися не менше 7 днів роботи терморегулятора в режимі за розкладом. В період навчання обігрів може вмикатися раніше, ніж передбачалося. Далі регулятор буде автоматично підігрівати підлогу до заданої температури до початку наступного періоду розкладу.

Ця функція може працювати некоректно якщо в приміщенні часто спостерігаються різкі зміни температури або ж потужності теплої підлоги замало для досягнення заданої температури менш ніж за три години.

При переході між режимами нагрів / охолодження і при зміні параметра «Корекція температури» налаштування попереднього прогріву скидаються, і необхідно знову пройти цикл навчання.

МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ НЕПОЛАДОК ТА ШЛЯХИ ЇХ УСУНЕННЯ

Терморегулятор перейшов у Режим аварійної роботи за таймером

Можлива причина: неправильне підключення, обрив, коротке замикання датчика або темпратура вийшла за межі вимірюваних значень температур (див. Технічні дані стор. 2);

Необхідно: перевірити місце з'єднання датчика температури з терморегулятором і його коло (табл. 3), відсутність механічних пошкоджень на всій довжині з'єднувального проводу, а також відсутність силових проводів, які близько проходять.

Режим аварійної роботи за таймером (завод. налашт. 15 хвилин)



На екрані буде блимати символ «t», і відображатиметься час, що залишився до наступного вмикання / вимкнення навантаження. При цьому раз в 5 с

відображатиметься причина несправності датчика «OC» (open circut — обрив датчика) або «SC» (short circut — коротке замикання).

Оберіть час роботи навантаження в 30-хвилинному циклічному інтервалі, решту часу навантаження буде вимкнене. Час роботи навантаження можна встановити в діапазоні oFF, 1...29 хв, on. Щоб навантаження працювало постійно виберіть **«on»**, щоб повністю його вимкнути виберіть **«oFF**».

Під час вмикання терморегулятора екран та індикатор не світяться.

Можлива причина: відсутня напруга живлення.

Необхідно: за допомогою вольтметра переконатися в наявності напруги живлення, що підводиться до терморегулятора з розетки. Якщо напруга є, тоді зверніться, будь ласка, до Сервісного центру.

Захист від внутрішнього перегріву

Якщо температура всередині корпусу перевищить 80 °C, відбудеться аварійне вимкнення навантаження. На екрані 1 раз / с буде відображатися **«oht»** (overheat). Натискання на будь-яку кнопку виведе температуру внутрішнього датчика.

Коли температура всередині корпусу опуститься нижче 57 °C, терморегулятор увімкне навантаження і відновить роботу.

При спрацьовуванні захисту більше 5 разів поспіль, терморегулятор заблокується до тих пір, поки температура всередині корпусу не знизиться до 49 °С і не буде натиснута одна з кнопок або через 30 хв без натискання кнопок.

При обриві або короткому замиканні датчика внутрішнього перегріву терморегулятор продовжить підтримувати задану температуру, але кожні 5 с буде висвічуватися напис **«Ert»** (error temperature – проблема з датчиком). У цьому випадку контроль за внутрішнім перегрівом здійснюватися не буде.

(€ (

vF24_190711

ВИРОБНИК: DS Electronics www.terneo.ua support@terneo.ua 04136, Україна, м. Київ, вул. Північно-Сирецька, буд. 1–3 тел.: +38 (044) 485-15-01, (050) 450-30-15, (067) 328-09-88

СМОТРИТЕ ТАКЖЕ



Терморегуляторы



котлы



Электрический теплый пол



Термоголовки



Системы антиобледенения



Метеостанции



Термоприводы



Монтаж терморегулятора



Монтаж термоголовки

V≋NCON ЕКСПЕРТ З ІНЖЕНЕРНИХ РІШЕНЬ