ര terneo

smart thermostat

rzx Технічний паспорт та інструкція з установлення та експлуатації

Smart thermostat terneo rzx призначений для управління системами обігріву на основі інфрачервоних панелей, електричних конвекторів та інших електричних нагрівачів через мобільний додаток terneo. веб-сторінку my.terneo.



App Store Google Play

Згідно даних від датчика температури, терморегулятор вимикає нагрів, коли бажана температура досягнута і включає, коли вона знижується на величину гістерезису.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Терморегулятор	1 шт
Датчик температури з проводом	1 шт
Гарантійний талон, інструкція і техпаспорт	1 шт
Пакувальна коробка	1 шт



Скануйте, щоб подивитися всі переваги Smart thermostat terneo rzx та завантажити буклет з можливостями додатку terneo на нашому сайті.

БУДЬ ЛАСКА 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 деякий час відбуватиметься від внутрішнього джерела живлення.

1

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Межі регулювання	535 °C
Максимальний струм нававнтаження	16 A
Максимальна потужність нававнтаження	3 000 BA
Напруга живлення	230 B ±10 %
Маса в повній комплектації	0,2 кг ±10 %
Датчик температури	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
Довжина з'єднув. кабелю датчика	0,1 м
Кількість комутацій під навантаженням, не менше	50 000 циклів
Кількість комутацій без навантаження, не менше	20 000 000 циклів
Температурний гістерезис	0,510 °С, крок 0,1 °С
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 (ш х в х г)	58 х 124 х 87 мм
Доступні мови у додатку «terneo»	ru, ua, en, rom, cs, pl, de

ПІДКЛЮЧЕННЯ

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

Для підключення терморегулятора треба: • включити вилку терморегулятора в розетку; штепсельну вилку навантаження включити в гніздо терморегулятора.

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

встановлення

Терморегулятор призначений для встановлення в приміщені. Мінімізуйте 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 (АВ), номіналом не більше 16 А.

Для перешкоджання 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 відповідати величині електричного струму, споживаного навантаженням.

СМАРТ МОЖЛИВОСТІ ВІДДАЛЕННОГО КЕРУВАННЯ

- Wi-Fi керування з мобільного додатку;
- тижневий розклад;
- графіки енергоспоживання в кВт-годинах та грошах;
- функції Від'їзд та Попередній прогрів (самонавчання):
- управління групою терморегуляторів як одним;
- надання доступу іншим членам родини.

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

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО «ХМАРИ» ДЛЯ ВІДДАЛЕНОГО УПРАВЛІННЯ

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

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.

У разі 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 зв'язку всі налаштування синхронізуються.

Не рекомендується підключати терморегулятор до Wi-Fi мережi, яка використовує технологію Multi WAN.



Якщо ви раніше вже підключали регулятор до вашої Wi-Fi мережі і бажаєте використати попередні настройки, встановіть на регуляторі режим роботи Wi-Fi «Cli» (див. Табл. 1).

УМОВИ ГАРАНТІЇ

Гарантія на пристрої 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. Якшо відповідь знайти не вдалося, будь ласка, зверніться до Техпідтримки. У більшості випадків ці дії вирішують всі питання.

Якшо усунути неполадку самостійно не вдалося. надішліть пристрій в Сервісний центр. Ми виконаємо гарантійний ремонт протягом 14 робочих днів. Якщо у вашому пристрої будуть недоліки, які виникли за нашої провини, ми проведемо гарантійну заміну товару.

Повний текст гарантійних зобов'язань на сайті: www.ds-electronics.com.ua/support/warranty

ତ terneo

КОНТАКТИ СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ: +38 (050) 450-30-15 Viber WhatsApp Telegram support@dse.com.ua

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН



Підключення через додаток для Android

1. Завантажте додаток terneo з Google Play та відкрийте його.

2. Зареєструйтеся або увійдіть за допомогою акаунта Telegram, Apple ID або Google.

3. Встановіть на терморегуляторі режим роботи Wi-Fi **«AP»** — режим Точка доступу. При першому вмиканні терморегулятор знаходиться в режимі Точка доступу близько 10 хвилин. Якщо протягом цього часу було відсутнє підключення до терморегулятора, відбудеться автоматичне повернення до режиму **«CLi»** Клієнт.

Щоб встановити «AP»:

натискайте кнопку «≡» до появи напису «АРС»;

ЯP

• за допомогою «+» або «–» встановіть значення «**АР**».

 При підключенні до терморегулятора в режимі Точка доступу на екрані кожні 5 с блимає «con» (connection).

4. У додатку натисніть на **«+»**, далі «Пристрій» або на **«**≡ **»**, далі «Додати», далі «Пристрій».

5. Оберіть створену терморегулятором Wi-Fi мережу (наприклад, terneo rzx_27001A).

6. Введіть ім'я та пароль від свого Wi-Fi. Wi-Fi мережа не повинна бути 5G.

Далі дотримуйтесь підказок в додатку. За наявності Інтернету терморегулятор буде додано на основний екран додатка та зареєстровано у «хмарі».

Підключення через додаток для iOS

1. Завантажте додаток terneo з App Store та відкрийте його.

2. Зареєструйтеся або увійдіть за допомогою акаунта Telegram, Apple ID або Google.

3. Встановіть на терморегуляторі режим роботи Wi-Fi **«AP»** — режим Точка доступу. При першому вмиканні терморегулятор знаходиться в режимі Точка доступу близько 10 хвилин. Якщо протягом цього часу було відсутнє підключення до терморегулятора, відбудеться автоматичне повернення до режиму **«CLı»** Клієнт.

Щоб встановити «АР»:

 ЯРЕ
 • натискайте кнопку «≡» до появи напису «АРС»;

• за допомогою «+» або «-» встановіть значення «АР».

При підключенні до терморегулятора в режимі Точка доступу на екрані кожні 5 сек буле вілоблажатися повіломлення «сор»

≍ буде відображатися повідомлення «con».

4. У додатку натисніть на **«+»**, далі «Пристрій» або **«**≡**»**, далі «Додати», далі «Пристрій».

5. Введіть ім'я та пароль вашої Wi-Fi мережі, натисніть «Далі». Wi-Fi мережа не повинна бути 5G.

6. Перейдіть в налаштування Wi-Fi на iPhone. Підключитесь до Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор (її приблизна назва буде — terneo rzx_27001A). Введіть пароль DSEXXXXX, де XXXXX — шість останніх символів в імені мережі (наприклад: DSE27001A).

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

Підключення через десктопний додаток my.terneo.ua

 Встановіть на терморегуляторі режим роботи Wi-Fi «AP» — режим Точка доступу. При першому вмиканні терморегулятор знаходиться в режимі «AP» близько 10 хвилин. Якщо протягом цього часу було відсутне підключення до терморегулятора, відбудеться автоматичне повернення до режиму «Cli». Щоб встановити «AP»:

• натискайте кнопку «≡» до появи напису



• за допомогою «+» або «-» встановіть значення «**ДР**»

значення «АР».
 При підключенні до терморегулятора

«APC»:

2. Перейдіть в налаштування Wi-Fi мережі. Підключитесь до Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор (її приблизна назва буде — terneo rzx_27001A). Якщо для підключення потрібен пароль, введіть DSEXXXXX, де XXXXX — шість останніх символів в імені мережі (наприклад: DSE27001A). 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 кнопку «Підключити».

5. Терморегулятор протягом хвилини здійснить підключення до вашої Wi-Fi мережі. Про успішне підключення до Wi-Fi мережі буде свідчити постійне світіння синього індикатора на терморегуляторі.

6. Після успішного підключення екран терморегулятора виведе PIN-код для підключення до «хмари» (тризначне число без будь-яких додаткових символів).

7. Перейдіть в налаштування Wi-Fi на вашому телефоні та переконайтесь, що ви підключені вже до домашньої Wi-Fi мережі.

8. В адресному рядку браузера введіть my.terneo.ua.

9. Зареєструйтеся або увійдіть за допомогою акаунта Telegram, Apple ID або Google.

10. У десктопному додатку натисніть на **«+ Додати»** далі «Пристрій», вкажіть ім'я (наприклад, «Спальня») та PIN-код, який відображається* на екрані терморегулятора. Натисніть «Далі» і пристрій буде додано.



, P

* У випадку відсутності PIN-коду на екрані терморегулятора перейдіть в розділ «Pin» на терморегуляторі (деталі в Таблиці 1. Функціональне меню розділ «PIN-код для реєстрації у «хмарі» або локальний IP»).

Якщо замість PIN-коду терморегулятор відображає «**iP**», це свідчить про відсутність зв'язку з «хмарою».

Якщо екран терморегулятора не відображає **«Pin»** або **«іР»** — відсутнє підключення до Wi-Fi мережі. ПРИ ЗМІНІ ПАРОЛЯ ВАШОЇ WI-FI МЕРЕЖІ виконайте перших 5 пунктів розділу «Підключення через десктопний додаток my.terneo».

СТАН СИНЬОГО ІНДИКАТОРА на терморегуляторі свідчить про режим роботи Wi-Fi та зв'язок із «хмарою»

🔵 світить	є зв'язок із «хмарою»
не світить	немає зв'язку з Wi-Fi чи він вимкнений
(()) блимає 2р / с	режим Точка доступу (АР)
((●)) блимає 1р / 3с	режим Клієнт і є Wi-Fi, але немає з'єднання з «хмарою»

6

5

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЗА ДОПОМОГОЮ кнопок

При підключенні та під час роботи терморегулятор відображає поточну температуру виносного датчика. Якщо вона нижча від заданої температури, то подається напруга на навантаження. При цьому індикатор починає світитися червоним кольором.

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

Для переміщення по меню використовуйте середню кнопку (деталі в Таблиця 1). Для вибору і зміни пункту меню використовуйте кнопки «+» і «-». Через 5 с після останнього натискання кнопок відбувається повернення до індикації температури.

Блокування кнопок (захист від дітей і в громадських місцях)



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

появи на екрані «dEF». Після відпускання кнопки терморегулятор перезавантажиться

Скидання до заводських налаштувань

```
Для скидання налаштувань (крім налашту-
dEF
         вань Wi-Fi) утримуйте кнопку «-» 30 с до
```

F24

Перегляд версії прошивки (актуальна версія F2.4)

Утримуйте кнопку «-» протягом 12 с. Після відпускання кнопки, терморегулятор повернеться до штатного режиму.

Якщо версія прошивки терморегулятора не відповідає версії, зазначеній в інструкції, завантажте з нашого сайту інструкцію потрібної версії. Адреса сайта вказана у розділі контакти інструкції.

Для підвищення енергоефективності терморегулятора та оптимізації його роботи, виробник залишає за собою право вносити зміни: в прошивку, інтерфейс «хмари» та додатки (Android, iOS та десктопний).

Переведення в сплячий режим

ви на екрані «on».

LoFF.

Утримуйте середню кнопку протягом 4 с (на екрані будуть з'являтися одна за одною 3 рисочки) до появи на екрані «oFF». Для повного вимкнення необхідно відключити автоматичний вимикач.

Для виходу зі сплячого режиму також утри-

муйте середню кнопку протягом 4 с до поя-

on

D.		-		B i	
Пункт меню	Натисніть «≡»	Екран		Тримітки	Терморегулятор не відобража індикатор на регуляторі горит
Режими роботи регулятора (за замовч. «hnd» — ручний). Регулятор мае 4 режими роботи. 3 кнопок терморегулятора можна встановити тільки один з двох режимів: «hnd» — ручний або «Sch» — розклад.	1 pas	1 pas <u>rEG</u> hnd Sch EPr RUY	hnd	Ручнии режим. Налаштовується через додатки або з кнопок регулятора. Дозволяє підтримувати одну задану температуру.	<i>Необхідно:</i> перейти в розділ « Рі ї (деталі в Таблиці 1. Функціональ
			Режим розклад. Налаштовується тільки через додатки. Якщо в додатку включена функція Попе- редній прогрів, під час її роботи екран відобра- зить напис «Prh». Режим тимчасовий. Автоматично вмикається, якщо терморегулятор знаходиться в режимі Розглад і ви ахіщита температири з кирока бо	те PIN-код (тризначне число без Помилка підключення через д	
				Терморегулятор підключився до приєднався до акаунта	
				через спайдер у додатку. Змінена температура підтримується до кінця поточного періоду. Вихід із тимчасового режиму при: вимкненні живлення, вмиканні режиму Від їзду.	<i>Необхідно:</i> виконайте пункти 8-1 десктопний додаток my.terneo.
			Режим від'їзд. Всі налаштування тільки через додаток. Щоб скасувати режим з кнопок регуля- тора утримуйте середню кнопку протягом 4 с до появи на екрані «oFF». Після відпускання кнопки терморегулятор повернеться в діючий режим перед настанням періоду від'їзду.	Навантаження не працює за на кожні 5 секунд екран відображ ПП ореп circut — обрив л	
Потужність підклю- ченого навантаження (за замовч. 2.0, діап. змін 0,0125,0 кВт, довжина кроку залежить	2 рази	Po		Налаштовується через додатки або з кнопок регулятора. Для правильної роботи статистики енергоспоживання необхідно ввести потужність підключеного навантаження.	short circut — коротке датчика Терморегулятор перейшов в Реж за таймером.
від потужності)					<i>Можлива причина:</i> пошкодження цюга.
Поправка температури (за замовч. 0, діап. змін ±9,9 °С, крок 0,1 °С)	3 рази	Eor		Налаштовується через додатки або з кнопок регулятора. У разі необхідності ви можете скористатися поправкою у відображенні температури на екрані терморегулятора.	Необхідно: перевірити цілісність механічних пошкоджень на всій, го проводу, а також відсутність с близько проходять.
Яскравість в режимі очікування (за замовч. 6, діапазон змін 09)	4 рази	Ъгі		При яскравості 0— на екрані тільки точки, які свідчать про: зліва— наявність напруги живлен- ня, посередині— стан навантаження, праворуч — стан Wi-Fi мережі.	Робота Режиму аварійної робог Даний режим забезпечить робот пошкодженнях датчика: в 30 хви інтервалі вмикає навантаження и час, а решту часу навантаження
РІN-код або локальний IP (розділ доступний при підключеному регуляторі до Wi-Fi мереж)	5 разів при під- ключенні до Wi-Fi	Р, л , Р		Wi-Fi має бути увімкнений. При підключенні до «хмари» terneo виводить PIN-код для реєстрації, за відсутності зв'язку з «хмарою»— свою локальну IP-адресу.	роботи навантаження можна вст 129 хвилин. Щоб навантаженн оберіть «оп» , було вимкнено —
Режим роботи Wi-Fi	6 разів.	[nnc]		Режим Точка доступу.	навантаження вимкнено, екра не світяться
(за замовч. «Cli» — Клієнт)	Без під- ключення	RPL			<i>Можлива причина:</i> відсутня напр
	до Wi-Fi — 5 разів		EL,	Режим клієнт.	ня. Якщо напруга є, зверніться д
	•		oFF	Wi–Fi вимкнений.	Терморегулятор не реагує на з у додатку
Блокування відда- леного керування терморегулятором (за замовчуванням «LAn» — блокування змін через локальну мережу)	7 разів. Без під-	bLc	oFF	Блокування віддаленого керування терморегуля- тором вимкнено.	Причина: в налаштуваннях терм увімкнено блокування віддалено
	ключення до Wi-Fi	cLd	cLd	Увімкнено блокування змін з «хмари».	Необхідно: перейти в розділ мен «bic» та змініть його стан на «об
	— 6 разів		LAn	Увімкн. блокування змін через локальну мережу.	блиці 1, розділ «Блокування відд терморегулятором»)
			on	Повне блокування віддаленого керування. Зміна параметрів — тільки з кнопок терморегулятора.	· · · · · · · · · · · · · · · · ·

МОЖЛИВІ НЕПОЛАДКИ, ПРИЧИНИ

є PIN-код. Синій ь постійно

n» на терморегуляторі ьне меню). Ви побачидодаткових символів)

одатки Android або ольором

«хмари», але не

10 підключення через

алаштуваннями. ac «OC» ado «SC»

-	open circut — обрив ланцюга датчика
-	short circut — коротке замикання ланцюга латчика

жим аварійної роботи

датчика чи його лан-

датчика та відсутність довжині з'єднувальноилових проводів. які

пи за таймером. ту навантаження при илинному циклічному на встановлений вами буде вимкнене. Час тановити в діапазоні я працювало постійно «oFF».

ан та індикатор

уга живлення.

ності напруги живлендо сервісного центру.

зміну налаштувань

иорегулятора ого керування.

ню терморегулятора FF» (деталі в Тадаленого керування

9

Таблиця 1. ФУНКЦІОНАЛЬНЕ МЕНЮ

Навантаження вимкнено, на екрані блимає «oht»

ŝ oht ≚

Температура всередині корпусу перевищіла 80 °С та спрацював захист від внутрішнього перегріву. На екрані 1 раз / сек висвічується «oht».

Причина: внутрішній перегрів терморегулятора. Він може виникнути, якщо розетка, що живить пристрій, або вилка навантаження не розраховані на необхідну потужність, температура навколишнього середовища висока або перевищена потужність комутованого навантаження

Необхідно: переконатися, що розетка живить пристрій, або вилка навантаження розраховані на необхідну потужність і потужність навантаження не перевищує допустиму.

Особливості роботи захисту від внутрішнього перегріву: коли температура всередині корпусу опуститься нижче 57 °C, терморегулятор відновить роботу. Якщо захист спрацював більше 5 раз протягом 24 годин, терморегулятор відключить навантаження та заблокується, поки температура всередині корпусу не стане нижче 49 °C і не буде натиснута одна з кнопок або через 30 хв без натискання кнопок. Під час перегріву натискання на будь-яку кнопку виведе на екран поточну температуру датчика термозахисту.

Кожні 5 секунд екран відображає «Ert»

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 на кнопки відображається «Lbt»

Причина: розряд або пошкодження внут-LbE рішнього 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 Інтернета 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 налаштувань роутера перепідключить терморегулятор за допомогою десктопного додатоку terneo;
- до момента усунення проблеми ви можете змінити температуру з кнопок терморегулятора або за допомогою офлайн режиму в додатку Android.

Попередній прогрів не працює або працює некоректно

Причина:

у додатку вимкнена функція Попереднього прогріву;

- в приміщенні часто спостерігаються різкі зміни температури або ж потужності навантаження замало для досягнення заданої температури менш ніж за 3 год;
- здійснено перехід між режимами нагрів / охолодження, а часу для самонавчання було недостатньо;
- була змінена поправка температури, а часу для самонавчання було недостатньо.

Необхідно: переконатися, що в приміщенні не спостерігаються часті різкі зміни температури або ж потужності нагрівача достатньо для досягнення заданої температури менш ніж за 3 год. Переконайтесь, що фукція Попереднього прогріву задіяна у додатку, терморегулятор знаходиться у режимі Розклад та пройшло достатньо часу для його самонавчання.

Нагрів не відключається, задана температура нагріву залишається не досягнутою

Можлива причина:

- недостатня потужність нагрівача;
- відсутність або недостатня теплоізоляція;
- потужності мережі недостатньо для роботи нагрівача в заданому режимі.

Необхідно: переконатися в достатньому рівні теплоізоляції примішення і потужності нагрівача, а також що потужність вашої мережі живлення достатня для роботи нагрівача. Інакше зверніться в сервісний центр.

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

Необхідно: ввести пароль с урахуванням регистру символів, мови та кількості знаків. Паролем для вводу буде DSEXXXXX, де XXXXX — шість останніх символів в імені Wi-Fi мережі, яку створив терморегулятор і до якої ви власне підключаєтесь (наприклад: DSE27001A).

14

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Не спалюйте 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, залізничним та морським).

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

Пристрій не містить шкідливих речовин.

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

15

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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

Перед початком монтажу (демонтажу) і підключенням (відключенням) терморегулятора дійте відповідно до «Правил улаштування електроустановок».

Не занурюйте датчик із сполучним проводом в рідкі сереловища

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 намагайтеся самостійно розбирати та ремонтувати терморегулятор.

Не перевищуйте граничні значення струму і потужності.

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

Оберігайте дітей від ігор з працюючим пристрій, це небезпечно.



ВИРОБНИК: ТОВ «ДС Електронікс»

F24_220728

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

+38 (044) 228-73-46, Сервісний центр: +38 (050) 450-30-15

support@dse.com.ua www.ds-electronics.com.ua