

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo rzx

простое управление теплом



Wi-Fi терморегулятор

новое поколение
более умных терморегуляторов

управление теплом
через Интернет

существенная экономия
и возможность контроля
энергопотребления

Технический паспорт

Инструкция по монтажу



Назначение

Розеточным терморегулятором **terneo rzx** можно управлять удаленно с любого смартфона, планшета, десктопа с доступом в Интернет.

На данный момент доступно три варианта удаленного управления:

- **Android** приложение «terneo»;



Приложение поддерживается на операционных системах **Android версий 4.1 и выше**. За исключением функции привязки новых терморегуляторов, которая поддерживается только на **Android версий 5 и выше**.

- **iOS** приложение «terneo»;



- аккаунт в my.terneo.ru

Настройки и расписание хранятся в энергонезависимой памяти терморегулятора. При отсутствии Интернета терморегулятор продолжает работу по заданному расписанию, а при восстановлении соединения передается в облако.

Можно заблокировать удаленное управление терморегулятором, в этом случае облако будет выполнять только роль накопителя статистики.

Благодаря набору специальных функций и расписанию достигается значительная экономия электроэнергии, а удобство монтажа не требует вызова специалиста.

Комплект поставки

Терморегулятор	1 шт.
Гарантийные свидетельство и талон	1 шт.
Техпаспорт, инструкция по монтажу	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

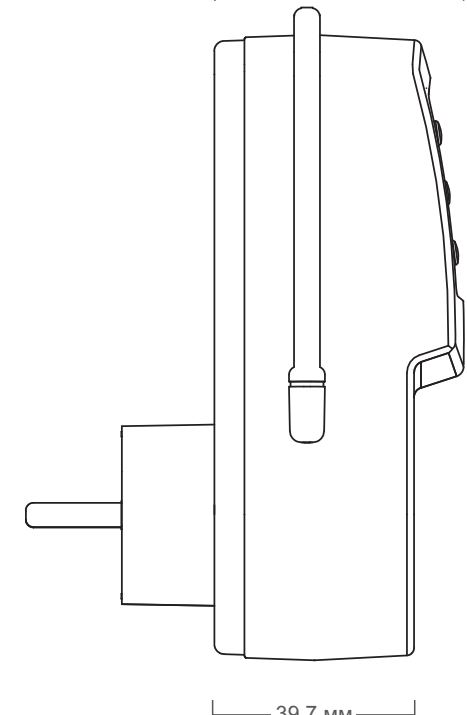
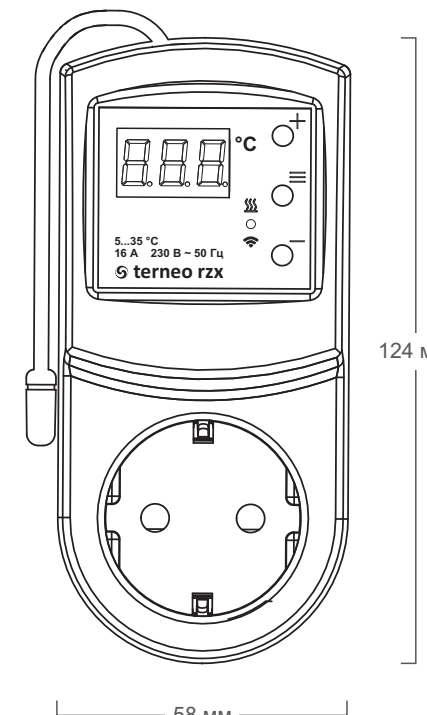
Технические данные

№ п/п	Параметр	Значение
1	Пределы регулирования	5...35 °C
2	Максимальный ток нагрузки	16 А
3	Максимальная мощность нагрузки	3 000 ВА
4	Напряжение питания	230 В ±10 %
5	Масса в полной комплектации	0,2 кг ±10 %
6	Датчик температуры	NTC терморезистор 10 кОм при 25 °C (R10)
7	Длина соед. кабеля датчика	0,1 м
8	Температурный гистерезис	0,5...10 °C, шаг 0,1 °C
9	Габаритные размеры	124 × 58 × 87 мм
10	Стандарт беспроводной сети	802.11 b/g/n
11	Выходная мощность Wi-Fi	+20 dBm
12	Минимальная рекомендованная скорость интернет-соединения	128 кбит/с
13	Рабочий частотный диапазон	2400-2483,5 МГц
14	Минимальный интернет-трафик	20-30 МБ/мес
15	Кол-во ком-ций под нагр., не менее	50 000 циклов
16	Кол-во ком-ций без нагр., не менее	20 000 000 циклов

Подключение

Терморегулятор **terneo rzx** подключается в стандартную розетку с заземлением, рассчитанную на ток не менее 16 А. Конструкция розетки должна обеспечивать надежный контакт с вилкой терморегулятора.

К розетке терморегулятора **terneo rzx** подключается нагрузка, ток которой не должен превышать 16 А.



Установка

Для подключения терморегулятора необходимо:

- включить терморегулятор в розетку;
- нагрузку подключить в розетку терморегулятора.

Терморегулятор предназначен для установки внутри помещений. Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимален. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне терморегулятор должен находиться в месте недоступном для случайного попадания брызг.

Для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки перед терморегулятором необходимо **обязательно** установить автоматический выключатель (АВ). Автоматический выключатель устанавливается в распределительном щите в разрыв фазного провода номиналом не более 16А.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки устанавливается УЗО (устройство защитного отключения) в распределительном щите.

Необходимо, чтобы терморегулятор коммутировал ток не более 2/3 максимального тока, указанного в паспорте.

Меры безопасности

Для предотвращения получения травм и повреждения терморегулятора внимательно прочтите и уясните для себя эти инструкции.

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключения (отключения) терморегулятора отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Не включайте терморегулятор в сеть в разобранном виде.

Не допускайте попадания жидкости или влаги на терморегулятор.

Не подвергайте терморегулятор воздействию экстремальных температур (выше +45 °C или ниже -5 °C).

Не чистите терморегулятор с использованием химических веществ, таких как бензол и растворители.

Не храните и не используйте терморегулятор в пыльных местах.

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать терморегулятор.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте грозозащитные разрядники.

Не погружайте датчик с соединительным проводом в жидкие среды.

Не сжигайте и не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами.

Использованный терморегулятор подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Терморегулятор перевозится любым видом транспортных средств (железнодорожным, морским, авто- и авиа транспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне терморегулятора.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы позвоните в Сервисный центр по телефону, указанному ниже.

Обратите внимание!

Для повышения энергоэффективности терморегулятора и оптимизации его работы наша компания оставляет за собой право вносить изменения в его прошивку, интерфейс облака и приложения для Android.

Версия прошивки, рекомендации по настройке Wi-Fi соединения и работы в приложении и браузере описаны в *Инструкции по эксплуатации*.



Не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами.

Использованный терморегулятор подлежит утилизации в соответствии с действующим законодательством.

Транспортировка товара осуществляется в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Терморегулятор перевозится любым видом транспортных средств (железнодорожным, морским, авто- и авиа транспортом).

Дата изготовления указана на обратной стороне терморегулятора.

Если у вас возникнут какие-либо вопросы позвоните в Сервисный центр по телефону, указанному ниже.

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

terneo rzx

простое управление теплом



Состояние индикатора статуса

Красный		светит	Нагрузка включена
Синий режим Wi-Fi и связь с облаком		светит	Есть связь с облаком
		не светит	Нет связи с Wi-Fi или Wi-Fi выключен
		2 p / с	Режим Точка доступа (AP)
		1 p / 3 с	Режим Клиент и есть Wi-Fi, но нет соединения с облаком

Фиолетовый — наложение красного и синего цветов

Инструкция по эксплуатации

актуальна для версии прошивки F2.2

Если версия прошивки терморегулятора не соответствует версии, указанной в инструкции, скачайте с сайта www.terneo.ru Инструкцию по эксплуатации нужной версии.

Назначение

Терморегулятор предназначен для управления нагревательным или охладительным оборудованием с регулировкой температуры 5...35 °C.

Температура контролируется в месте установки терморегулятора. Без датчика терморегулятор будет работать в Режиме аварийной работы нагрузки по таймеру (стр. 7).

Управление с кнопок

Включение / отключение

Удерживайте среднюю кнопку в течение 4 с (на экране будут появляться одна за одной 3 черточки) до появления на экране «**оп**» или «**оFF**».

После включения терморегулятор начнет отображать температуру датчика. Если она ниже текущей заданной температуры, то подается напряжение на нагрузку. При этом индикатор начинает светиться красным цветом.

После отключения с кнопки терморегулятор переходит в спящий режим. Для полного отключения необходимо вынуть терморегулятор из розетки.

Функциональное меню



Для просмотра нужного раздела меню нажмите определенное количество раз кнопку «**≡**» (см. табл. 1). Для выбора и изменения используйте кнопки «**+**» и «**-**».

Через 5 с после последнего нажатия кнопок происходит возврат к индикации температуры.

Таблица 1. Навигация по Функциональному меню

Раздел меню	Нажмите кнопку « ≡ »	Экран	Завод. настр.	Изменить кнопками « + » и « - »	Примечание
Выбор режима работы	2 раза	F22	hnd	hnd Sch	« hnd » — Ручной режим « Sch » — режим Расписание
Мощность подключенной нагрузки	3 раза	Po	2.00	0,1...3,0 кВт	Для правильной работы статистики энергопотребления необходимо ввести мощность подключенной нагрузки.
Поправка температуры воздуха (correction)	4 раза	Cor	0.0	±9,9 °C, шаг 0,1 °C	При необходимости возможно внести поправку в температуру воздуха на экране терморегулятора.
Яркость в режиме ожидания (brightness)	5 раз	bgl	6	0...9	При яркости 0 на экране будут отображаться только точки: левая — наличие напряж. питания; средняя — отображает сост. нагрузки; правая — отображает сост. Wi-Fi сети.
ПИН-код для регистрации в облаке или локальный IP	6 раз	P, n , P			Wi-Fi должен быть включен. При подключении к облаку terneo выводит ПИН-код для регистрации, при отсутствии связи с облаком — свой локальный IP-адрес.
Режим работы Wi-Fi	7 раз	APC	CL	AP CL , oFF	« AP » — режим Точка доступа. « CL » — режим Клиент. « oFF » — Wi-Fi отключен.
Блокировка удаленного управления терморегулятором (blocking)	8 раз	bLc	LAn	oFF cLd LAn on	« oFF » — отключена. « cLd » — с облака. « LAn » — через локальную сеть. « on » — полная блокировка управления с облака. Изменение параметров возможно только с кнопок терморегулятора.

Режимы работы

Для просмотра текущего режима работы нажмите на «**≡**». Как выбрать другой режим см. табл. 1.

Sch РАСПИСАНИЕ

Настраивается только через приложение «terneo» или браузер на my.terneo.ru.

hnd РУЧНОЙ

При котором режим Расписание отключен и терморегулятор постоянно поддерживает одну заданную температуру.

AIU ОТЪЕЗД

Настраивается только через приложение «terneo» или браузер на my.terneo.ru.

Для отмены режима Отъезд удерживайте среднюю кнопку в течение 4 с до появления на экране «**oFF**». После отпускания кнопки терморегулятор вернется в действующий режим перед наступлением периода отъезда.

tPr ВРЕМЕННЫЙ

Если изменить заданную температуру в режиме Расписание только до конца текущего периода. После терморегулятор возобновит работу по расписанию. Выход из временного режима при: возвращении заданной температуры обратно, отключении питания, включении периода отъезда.

Заданная температура

Нажатие на «**+**» или «**-**» выведет на экран режим работы, затем заданную температуру этого режима. Далее кнопками «**+**» и «**-**» можно изменить это значение.

Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)

Для блокировки (разблокировки) удерживайте 6 с одновременно кнопки «**+**» и «**-**» до появления на экране «**Loc**» или бегущей строки «**unLoc**».

Версия прошивки

Удержание кнопки «**-**» в течение 12 с выведет на экран версию прошивки. После отпускания кнопки, терморегулятор вернется в штатный режим.

Сброс к заводским настройкам

Для сброса всех настроек к заводским (кроме настроек Wi-Fi) удерживайте кнопку «**-**» в течение 30 с до появления на экране надписи «**dEF**». После отпускания кнопки терморегулятор перезагрузится.

Таблица 2. Обозначение символов на экране

Значение	Символы
Включение / выключение	on / oFF
Блокировка кнопок (locking)	Loc / unLoc
Внутренний перегрев (overheat)	oh
Подключение в режиме точки доступа каждые 5с (connection)	con
Поправка датчика пола (Correction)	Cor
Режим работы Wi-Fi	APC
Точка доступа (Access Point)	AP
Клиент (Client)	CL
Wi-Fi выключен	oFF
Блокировка удаленного управления	bLc
Блокировка управления с облака	cLd
Блокировка управления через локальную сеть	LAn
Сброс к заводским настройкам (default)	dEF
Версия прошивки	F22
Ошибка датчика внутреннего перегрева	Erh
Локальный IP-адрес	IP
ПИН-код для регистрации в облаке	P, n
Низкий заряд внутреннего источника питания	LbE
Обрыв датчика (open circuit)	OC
Замыкание датчика (short circuit)	SC

Подключение к облаку

Если коротко, то облако предназначено для надежного хранения данных в сети Интернет, удобного и надежного удаленного подключения и управления.

Возможны 3 варианта подключения терморегулятора к облаку:

- через Android приложение «terneo»;
- через iOS приложение «terneo»;
- через my.terneo.ru.

После подключения любым из способов логин и пароль станут универсальны для остальных вариантов подключения.

Для подключения к облаку, терморегулятор должен находиться в режиме Точка доступа «AP».

В этом режиме терморегулятор создаст свою Wi-Fi сеть и будет ждать настройки из приложения или браузера для подключения к вашей Wi-Fi сети.

При первом включении терморегулятор будет находиться в режиме Точка доступа около 5 минут. Если в течение этого времени отсутствовало подключение к терморегулятору, произойдет автоматический возврат в режим Клиента.

Чтобы перейти в режим Точка доступа нажмите кнопку «≡» до появления надписи «AP», затем с помощью «+» или «-» измените значение «CLI» на «AP».

При подключении к терморегулятору в режиме точки доступа, на экране будет выводится сообщение «con» (connection) каждые 5 с.

Если вы ранее уже подключали терморегулятор к вашей Wi-Fi сети и хотите использовать эти настройки — выберите режим Клиент «CLI».

Подключение через приложение «terneo» для Android

- Скачайте бесплатное приложение «terneo» в Google Play и запустите его.
- Зарегистрируйтесь или войдите с помощью аккаунта Facebook, VK или Google.
- Переведите терморегулятор в режим Точка доступа.
- В приложении нажмите «+» или «≡», далее «Добавить терморегулятор».
- Выберите созданную терморегулятором Wi-Fi сеть (например, terneo rzx_27001A).
- Введите пароль от своего Wi-Fi.

При наличии Интернета терморегулятор будет добавлен на основной экран приложения и зарегистрирован в облаке.

Подключение через приложение «terneo» для iOS

- Скачайте бесплатное приложение «terneo» в App Store и запустите его.
- Зарегистрируйтесь или войдите с помощью аккаунта Facebook, VK или Google.
- Переведите терморегулятор в режим Точка доступа.
- В приложении нажмите «+» или «≡», далее «Добавить терморегулятор».
- Подключитесь к Wi-Fi сети, созданной терморегулятором (например, terneo rzx_27001A). Если для подключения потребуется пароль, введите DSEXXXXXX, где XXXXXX — шесть последних символов в имени сети (например: DSE27001A).
- В текущем окне нажмите кнопку «Конфигурация устройства».
- Введите имя и пароль вашей Wi-Fi сети.
- Переключитесь на Wi-Fi сеть вашего роутера.
- Нажмите «Добавить устройство». Далее можете присвоить ему группу и имя.

Подключение через my.terneo.ru:

- Переведите терморегулятор в режим Точка доступа.
 - На десктопе подключитесь к Wi-Fi сети, созданной терморегулятором (например, terneo rzx_27001A). Если для подключения потребуется пароль, введите DSEXXXXXX, где XXXXXX — шесть последних символов в имени сети (например: DSE27001A).
 - Запустите браузер и в адресной строке введите 192.168.0.1
 - На открывшейся странице браузера выберите вашу Wi-Fi сеть и введите от неё пароль.
 - Нажмите кнопку «Подключить».
 - Терморегулятор в течение минуты произведёт подключение к вашей Wi-Fi сети. В это время на экране будут по очереди загораться точки.
 - После успешного подключения экран терморегулятора выведет PIN-код, необходимый для подключения к облаку.
 - В адресной строке браузера введите my.terneo.ru
 - Зарегистрируйтесь или войдите с помощью аккаунта Facebook, VK или Google. Для корректной работы статистики, графиков и расписания укажите ваш часовой пояс. В дальнейшем терморегулятор будет самостоятельно обновлять дату и время через Интернет.
 - Нажмите «+ Добавить» — «Устройство», укажите имя (например, «Спальня») и PIN-код (в случае отсутствия PIN-кода на экране терморегулятора см. табл.1). Нажмите «Далее» и устройство будет добавлено.
- При этом индикатор статуса соединения с Wi-Fi будет светиться постоянно.

Работа терморегулятора

В процессе работы терморегулятор постоянно синхронизируется с облаком, выполняет его команды, получает последние настройки и отправляет телеметрию о своем состоянии.

При отсутствии Интернета терморегулятор продолжит свою работу согласно последним настройкам с облака. С кнопок возможно будет изменить температуру уставки текущего периода Расписания или использовать Ручной режим.

При отсутствии напряжения все настройки терморегулятора сохранятся в энергонезависимой памяти, а ход часов продолжится от внутреннего источника питания в течении 3 суток.

Если напряжение питания отсутствовало более 3 суток, ход внутренних часов сбивается и терморегулятор автоматически переходит в Ручной режим (если до этого работал по расписанию), а при нажатии кнопок управления, на экран, перед пунктами меню, будет выводиться «Lbt», указывающее на разряд внутреннего источника питания.

При восстановлении Wi-Fi связи терморегулятора с облаком все настройки синхронизируются (приоритет синхронизации у облака).

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКОВЕНИЯ НЕПОЛАДОК И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Терморегулятор перешел в Режим аварийной работы по таймеру

Возможная причина: неправильное подключение, обрыв, короткое замыкание датчика или температура вышла за пределы измеряемых значений температур (см. Технические данные стр. 2).

Необходимо: проверить место соединения датчика температуры с терморегулятором и его цепь (табл. 3), отсутствие механических повреждений по всей длине соединительного провода, а также отсутствие силовых проводов, которые близко проходят.

Режим аварийной работы по таймеру (завод. настр. 15 минут)



На экране будет отображаться оставшееся время до следующего вкл. / откл. нагрузки, а в крайнем левом разряде экрана будет мигать символ «t». При этом раз в 5 с отображается причина неисправности датчика «OC» (open circuit — обрыв датчика) или «SC» (short circuit — короткое замыкание).

Вберите время работы нагрузки, оставшееся время в 30-минутном циклическом интервале нагрузка будет выключена. Время работы нагрузки можно установить в диапазоне off, 1...29 мин, оп. Чтобы нагрузка работала постоянно выберите «on», чтобы полностью ее выключить выберите «off».

При включении терморегулятора экран и индикатор не светятся.

Возможная причина: отсутствует напряжение питания.

Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания с помощью вольтметра. Если напряжение есть, тогда обратитесь, пожалуйста, в Сервисный центр.

Защита от внутреннего перегрева

Если температура внутри корпуса превысит 80 °C, произойдет аварийное отключение нагрузки. На экране 1 раз / с будет высвечиваться «oh» (overheat). Нажатие на любую кнопку выведет температуру внутреннего датчика.

Когда температура внутри корпуса опустится ниже 60 °C, терморегулятор включит нагрузку и возобновит работу.

При срабатывании защиты более 5 раз подряд терморегулятор заблокируется до тех пор, пока температура внутри корпуса не снизится до 60 °C и не будет нажата одна из кнопок.

При обрыве или коротком замыкании датчика внутреннего перегрева терморегулятор продолжит поддерживать температуру уставки, но каждые 5 с будет высвечиваться надпись «Er» (error temperature – проблема с датчиком). В этом случае контроль за внутренним перегревом осуществляться не будет.

Таблица 3.
Сопротивление датчика при различной температуре

Температура, °C	Сопротивление датчика, Ом ±5 %
5	25339
10	19872
20	12488
30	8059
40	5330

Сертификат соответствия
№ TC RU C-UА.АБ15.В.00542

Срок действия с 21.02.2017 по 20.02.2020

Орган по сертификации: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Полный перечень сертификатов представлен на официальном сайте производителя www.ds-electronics.ru

vF22_181001

