



ТЕПЛОЛЮКС®

ЖИВИ КОМФОРТНО

ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
РЭА.00019.01П(ИП)

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР  
**TP 515**



[www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru)



## **СОДЕРЖАНИЕ**

Функциональное описание .....	4
Органы управления и индикация .....	4
Управление и работа .....	5
Инструкция по установке терморегулятора ТР 515 .....	12
Комплект поставки .....	12
Монтаж и подключение .....	13
Технические характеристики .....	19
Гарантийные обязательства .....	20
Сведения о рекламациях .....	21
Сведения о сертификации .....	21
Гарантийный талон .....	22

Изготовитель: ООО «Специальные Инженерные Системы»  
141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7  
Тел.: +7(495) 728-80-80, E-mail: mcs@sst.ru, www.ses-pro.ru

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор TP 515

дата выпуска \_\_\_\_\_

прошел приемо-сдаточные испытания  
и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца

### ВНИМАНИЕ!



ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА  
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ  
С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

### ВАЖНО!



Схему подключения и указания по монтажу прибора  
смотрите в пункте «Монтаж и подключение» настоящей  
инструкции.

Мы рекомендуем при монтаже терморегулятора и системы  
обогрева воспользоваться услугами квалифицированных  
специалистов. Электрическое соединение  
и подключение к электросети должен выполнять профес-  
сиональный электрик.

Инструкция по установке и схема подключения не заменя-  
ет профессиональной подготовки монтажника прибора.

На неисправности прибора, возникшие вследствие  
механического повреждения, неправильного монтажа или  
эксплуатации в целях и условиях, не предусмотренных ин-  
струкцией по установке и эксплуатации прибора, гарантия  
производителя не распространяется.

## ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор TP 515 (рис. 1) предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений (нагревательными матами, пленочными нагревателями или кабельными секциями). Терморегулятор поддерживает заданную пользователем температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

Для отображения информации в TP 515 используется жидкокристаллический дисплей.

Для управления прибором служат клавиши управления:

1. «-» — уменьшение значения температуры;
2. «CLOCK/ESC» — вход в режим установки времени;
3. «MODE/OK» — переключение режимов индикации основной заставки, установка режимов работы и ограничения температур;
4. «+» — увеличение значения температуры.

## СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации прибора покупателю необходимо незамедлительно обратиться в сервисный центр производителя или его уполномоченных представителей в регионах.

**Гарантийная служба:** (495) 728-80-80, garant@sst.ru  
141008, Россия, Московская область, г. Мытищи,  
Проектируемый прд 5274, стр. 7.

Адреса и телефоны сервисных центров в других регионах уточняйте на сайте [www.ses-pro.ru](http://www.ses-pro.ru)

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Декларация о соответствии  
№ РОСС RU.ME67.Д00250



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям ТУ 3428-706-68134775-2011 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

**Гарантийный срок 2 года с даты продажи.**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия и штампа продавца.



Рис. 1

## УПРАВЛЕНИЕ И РАБОТА

### Включение/выключение терморегулятора

Включение прибора осуществляется одновременным нажатием двух средних клавиш (2 и 3).

При первом включении терморегулятора или при включении после длительного отсутствия напряжения питания (например, при выключении прибора на летний период), экран включается сразу. Необходимо подождать от 2 до 10 секунд.

## **Последовательность действий:**

1. Подайте напряжения питания на прибор.
2. В случае, если дисплей не начал светиться, нажмите и удерживайте клавиши 2 и 3, до тех пор, пока не появится заставка установки времени и даты «SET DATE» (см. рис. 2.). При каждом отключении прибора от сети необходимо устанавливать время хода часов заново. Как установить текущую дату и время см. раздел «Установка времени и даты» (стр. 9).

## **Установка и снятие блокировки**

Для защиты от детей и случайных нажатий, прибор снабжён блокировкой клавиатуры. Она включается автоматически, через 40 секунд после последнего нажатия любой клавиши прибора.

Для снятия блокировки необходимо удерживать одновременно «+» и «-» не менее 3 секунд. После чего режим блокировки снимается.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение питания	220 В
Максимальный ток нагрузки	16 А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450 мВт
Масса	150 г
Габариты	86×86×35 мм
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Датчик температуры пола (TST02)	NTC 6,8 кОм
Длина установочного провода датчика	2 м
Допустимая температура окружающей среды	от +5°C до +40°C
Допустимая отн. влажность воздуха	80 %
Пределы регулирования температуры	от +5°C до +35°C
Цвет	белый

Сборка терморегулятора осуществляется в обратной последовательности.

#### Сборка терморегулятора:

Аккуратно установите лицевую крышку терморегулятора, до срабатывания обеих защелок, следя за тем, чтобы она плотно прилегла к задней крышке прибора, установленной на стене.



Рис. 12а

Рис. 12б

#### Основное окно индикации терморегулятора

Основное окно индикации прибора может быть двух вариантов:

- индикация текущей температуры поверхности (рис. 3а)
- индикация текущего времени (рис. 3б)

Для переключения между часами и индикацией температуры используйте кнопку «MODE». Однократное нажатие меняет окно индикации.

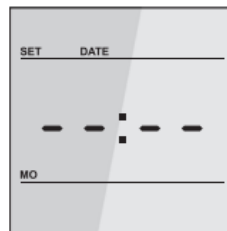


Рис. 2.

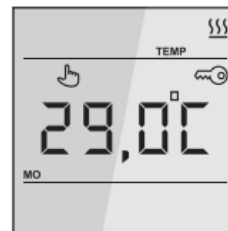


Рис. 3а.



Рис. 3б.

## Регулирование температуры поддержания

Для регулировки температуры поддержания нажмите и удерживайте вместе клавиши «+» или «-». Температура на дисплее при этом начнёт мигать. Установите необходимую температуру и зафиксируйте выбор нажатием кнопки «OK». На дисплее при этом отобразится основная заставка прибора.

- Установите заднюю крышку терморегулятора в распаечную коробку и зафиксируйте двумя винтами, расположенными по горизонтальной оси.

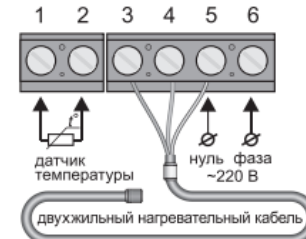
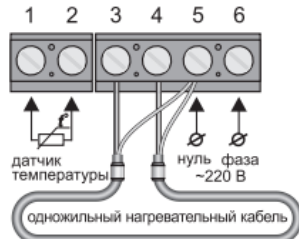


Рис. 10

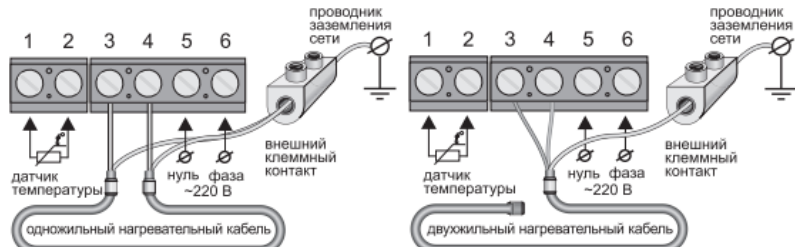


Рис. 11

Выводы нагревательной секции или мата подключаются к терморегулятору следующим образом: 1) белый, либо коричневый провод подключается к клемме 3; 2) голубой (светло-синий) провод подключается к клемме 4; 3) вывод экранирующей оплетки (желто-зеленый провод) – согласно схеме:

Если у Вас 2-х проводная электрическая сеть (без проводника заземления), экран нагревательной секции подключается к нейтральному проводнику (N) сети питания, на клемму 5 (рис. 10).

Если у Вас 3-х проводная электрическая сеть (с отдельным проводником заземления), проводник заземления и экран нагревательной секции или мата соединяются между собой при помощи внешнего клеммного контакта под винт (входит в комплект поставки) (рис. 11).

### Установка терморегулятора

#### Разберите терморегулятор.

- Снимите лицевую крышку. Для этого тонкой шлицевой отверткой аккуратно поочередно надавите на защелки, расположенные снизу лицевой крышки терморегулятора, при этом потянув ее на себя (рис. 12а).
- Снимите крышку (рис. 12б).

### Установка времени и даты

Нажмите кнопку «CLOCK» и удерживайте её в течении 4 секунд. При этом загорится надпись «SET DATA» в верхней части дисплея и начнёт мигать значок дня недели в нижней части. Выберите текущий день недели при помощи кнопок «+» и «-» (рис. 4).

Нажмите «MODE/OK». Вы переходите к установке текущего времени, о чём свидетельствует немигающая надпись «TIME» в верхней части дисплея. Значение времени при этом будет мигать (рис. 5). Установите часы и нажмите «MODE», затем установите минуты и также нажмите «MODE». Время установлено. Прибор выйдет автоматически в основное окно индикации прибора (рис. 1).

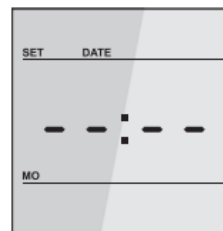


Рис. 4.



Рис. 5.

## Самодиагностика

Терморегулятор постоянно контролирует работу системы обогрева. На дисплее появляется соответствующая информация при невозможности системы обогрева разогреть поверхность выше +5 °C (рис. 6) и в случае перегрева поверхности выше +45 °C (рис. 7).

В случае чрезмерно низкой температуры, терморегулятор будет постоянно обогревать поверхность в течение 4 часов (о чём будет свидетельствовать символ включённого обогрева). По истечении этого времени, если температура поверхности не изменится, обогрев будет выключен (исчезнет символ включённого обогрева).

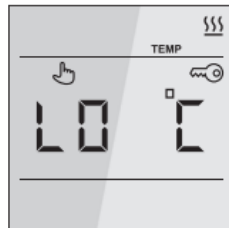


Рис. 6

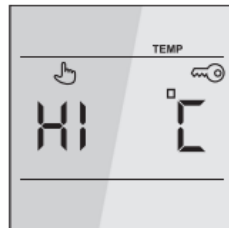


Рис. 7

Другой конец трубки с установочным проводом датчика температуры внутри укладывается в подготовленную в полу канавку (штробу) и подводится к месту установки терморегулятора или распаечной коробки.

Излишки трубки и установочного провода обрезаются по месту.

## Монтаж терморегулятора

### Подготовка электрических соединений

Установите монтажную или распаечную коробку (если используется).

Подведите к ней провода питания, установочные провода нагревательного мата или секции и установочный провод датчика температуры пола.

Подайте напряжение на провод питания. Индикатором определите фазовый и нулевой провода и отметьте их.

Все провода подключаются к клеммным контактам прибора с винтовым креплением.

Датчик температуры подключается к клеммам 1 и 2, (полярность при этом не имеет значения). Напряжение питания (переменное 220 В) подается на клеммы 5 и 6, причем фаза (определяемая индикатором) – на клемму 6, а нуль – на клемму 5.

Гофрированная трубка с датчиком внутри располагается на уровне нагревательного кабеля, между его витками, на равном удалении от них (рис. 9).

**ВАЖНО!**



Монтаж датчика температуры пола производится на этапе установки нагревательного мата, секции или пленки. Терморегулятор устанавливается в конце монтажа теплого пола.



Рис. 9

### Контроль работоспособности датчика температуры

Терморегулятор постоянно контролирует работоспособность датчика температуры. В случае выхода его из строя (обрыв или замыкание установочных проводов) на дисплее будет отображена информация о неисправности (рис. 8).

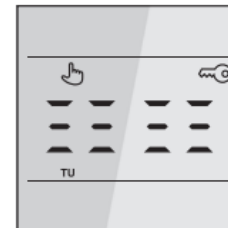


Рис. 8

Вам необходимо связаться с дилером для осуществления ремонта либо замены датчика температуры.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ТР 515

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Терморегулятор ТР 515
2. Датчик температуры пола с установочным проводом (длина – 2 м)
3. Внешний клеммный соединитель для линии заземления
4. Паспорт. Инструкция пользователя
5. Упаковочная коробка

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перечень инструмента и материалов, необходимых для монтажа:

1. Гофрированная пластиковая трубка диаметром не менее 16 мм (длина зависит от места установки терморегулятора)
2. Стандартная пластиковая монтажная коробка
3. Шлицевая отвертка
4. Индикатор фазы сетевого напряжения

### ВАЖНО!



Обесточьте проводку перед подключением терморегулятора или его отключением для проверки или замены. Электрические соединения и подключение прибора к сети должен выполнять квалифицированный электрик.

### Монтаж датчика температуры пола

Датчик температуры размещается в гофрированную пластиковую трубку.

Торец трубы закрывается герметичной заглушкой, предотвращающей попадание внутрь раствора для крепления плитки или цементного раствора при устройстве теплого пола.