



ТЕПЛОЛЮКС[®]

живи комфортно

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
ТР 510**

СОДЕРЖАНИЕ:

Назначение	4
Органы управления и индикация	4
Управление и работа	5
Включение/выключение терморегулятора	5
Регулирование температуры поддержания	5
Инструкция по установке терморегулятора	7
Комплект поставки	7
Монтаж и подключение	7
Технические характеристики	13
Транспортировка и хранение	14
Меры безопасности	15
Гарантийные обязательства	16
Сведения о сертификации	17
Гарантийный талон	18

ВНИМАНИЕ!



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ МОНТАЖА
ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ.**

© KOMFORT

ВАЖНО!



Схему подключения и указания по монтажу прибора смотрите в пункте «Монтаж и подключение» настоящего руководства.

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

Руководство по эксплуатации и схема подключения не заменяют профессиональной подготовки монтажника прибора.

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Терморегулятор TP 510 (далее терморегулятор) (рис. 1) предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений (нагревательными матами, пленочными нагревателями или кабельными секциями). Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности.

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

1. Светодиод
2. Ручка регулировки температуры
3. Шкала регулировки температуры

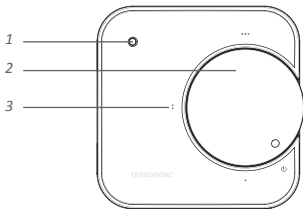


Рис. 1

УПРАВЛЕНИЕ И РАБОТА

Включение/выключение терморегулятора

Терморегулятор оснащен ручкой регулировки температуры и светодиодом, который служит индикатором включенной системы обогрева.

Ручка регулировки температуры выполняет функцию включения и выключения. Когда она повернута против часовой стрелки до упора, терморегулятор выключен.

Для включения терморегулятора нужно повернуть ручку регулировки температуры по часовой стрелке. Обогрев включится не в начале шкалы, а при положении ручки регулировки, соответствующей текущей температуре.

Регулирование температуры поддержания

Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности в диапазоне от +5 до +45 °С.

После включения терморегулятора поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке до упора. При этом загорится светодиод. Правое крайнее положение ручки обеспечит максимальную температуру нагрева поверхности.

После достижения комфортного уровня температуры поверните ручку регулировки температуры против часовой стрелки до момента выключения обогрева (светодиод погаснет).

Для увеличения температуры вращайте ручку по часовой стрелке, для уменьшения – против. Таким образом подберите комфортную для вас температуру.

Достижение максимальной температуры, задаваемой пользователем, зависит от мощности и теплоотдачи применяемой системы обогрева, а также теплопотерь помещения, в котором установлена данная система.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА «ТЕПЛОЛЮКС» 510

Комплект поставки

- 1.** Терморегулятор TP 510
- 2.** Датчик температуры пола с установочным проводом (длина – 2 м)
- 3.** Паспорт. Руководство по эксплуатации
- 4.** 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.** Внешний клеммный соединитель для линии заземления
- 4.** Шлицевая отвертка, крестовая отвертка
- 5.** Индикатор фазы сетевого напряжения
- 6.** Инструмент для зачистки проводов

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 гофрированной пластиковой трубке для обеспечения возможности замены датчика в процессе эксплуатации.

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

Гофрированная трубка с датчиком внутри располагается на уровне греющего кабеля, между его витками, на равном удалении от них (рис. 2).

ВАЖНО!



Монтаж датчика температуры пола производится на этапе установки нагревательного мата, секции или пленки. Размещайте датчик температуры строго в гофротрубке.

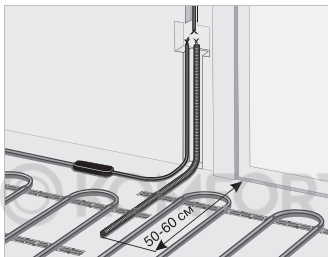


Рис. 2

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

Излишки трубки и установочного провода обрезаются по месту.

Монтаж терморегулятора

ВАЖНО!



Монтаж терморегулятора производится после монтажа теплого пола.

Подключение питания регулятора необходимо производить через отдельный вводной автомат и УЗО.

Подготовка электрических соединений

Установите монтажную коробку или распаечную (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.

Схема включения

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 230 В) подается на клеммы **5** и **6**, причем **фаза** (определяемая индикатором) – на клемму **6**, а **нуль** – на клемму **5**.

Выводы нагревательной секции или мата подключаются к терморегулятору следующим образом: белый (коричневый) провод подключается к клемме **3**; голубой (светло-синий) провод подключается к клемме **4**; вывод экранирующей оплетки (желто-зеленый провод) – к линии защитного заземления (PE) через внешний клеммный контакт (не входит в комплект поставки) (рис. 3).

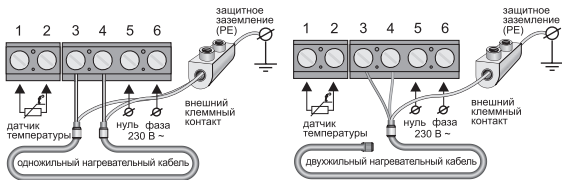


Рис. 3

Установка терморегулятора

Разберите терморегулятор.

1. 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. 4а).
2. Снимите крышку (рис. 4б).
3. Установите заднюю крышку терморегулятора в распаечную коробку и зафиксируйте ее двумя винтами, расположенными по горизонтальной оси.
4. Проведите подсоединения проводов согласно предыдущему пункту.

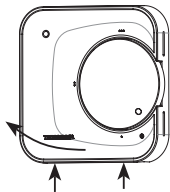


Рис. 4а

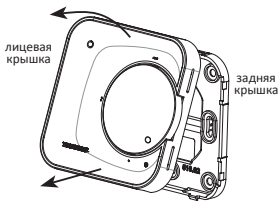


Рис. 4б

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

Прибор готов к работе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕРМОРЕГУЛЯТОР TP 510

Напряжение питания	230В +10% -15%
Максимальный ток нагрузки	16А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450мВт
Масса	90г
Габариты	86×89×36 мм
Степень защиты	IP21
Класс защиты	II
Датчик температуры пола (TST02)	NTC 6,8 кОм
Длина установочного провода датчика	2 м ± 10%
Допустимая температура окружающей среды	от +5 °С до +40 °С
Допустимая отн. влажность воздуха	80 %
Пределы регулирования температуры	от +5 °С до +45 °С
Срок службы	10 лет

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Терморегулятор допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78.

Терморегулятор должен храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком.

Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания.

Для монтажа терморегулятора использовать только пластмассовую распаечную коробку.

При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям ТУ 26.51.70-910-33006874-2021 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок — 3 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.

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.

Сервисный центр

+7 495 728-80-80, garant@groupe-atlantic.com
141008, Россия, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7.

Адреса и телефоны сервисных центров в других регионах уточняйте на сайте www.teploluxe.ru

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Терморегулятор TP 510 соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Сертификат соответствия №

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор TP 510

дата выпуска _____

прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным
к эксплуатации

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Место печати продавца



Изготовитель: **ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»**
141008, Россия, Московская область, г. Мытищи,
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел./факс: +7 495 728-80-80;
www.teploluxe.ru

Подписано в печать 11.02.2021

© KOMFORT



Сертификат соответствия
ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00871-21

www.teploluxe.ru