

Терморегулятор механический

Теплолюкс Solus
белый/черный

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

- Функциональное описание
- Органы управления и индикация
- Управление и работа
 - Включение/выключение терморегулятора
 - Регулирование температуры поддержания
- Инструкция по установке терморегулятора
 - Комплект поставки
 - Монтаж и подключение
 - Технические характеристики
 - Транспортировка и хранение
 - Меры безопасности
 - Гарантийные обязательства
 - Утилизация
 - Гарантийный талон

Сертификат соответствия:
ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03559/24



9. УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство в основном состоит из материалов, которые могут быть вторично использованы после утилизации.



Отнесите устройство на специальный пункт сбора.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

- Терморегулятор механический Теплолюкс Solus белый
 Терморегулятор механический Теплолюкс Solus черный

Терморегулятор прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройство.

Дата продажи _____

Место покупки/продажи

Произведено в РФ:

ООО «Группа Атлантик Телполюкс»
141008 Россия, Московская обл., г. Мытищи,
Проектированный пр-д 5274 стр.7
Тел./факс: +7 495 728-80-80; www.teplolux.ru
gatatit@gruppe-atlantic.ru



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 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРИК.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ 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 ПРЕДСМОТРЕННЫХ
ИНСТРУКЦИЕЙ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА,
ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРЯНЕТСЯ.

3. УПРАВЛЕНИЕ И РАБОТА

3.1. ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор оснащен кнопкой питания, ручкой регулировки температуры и сигнальным светодиодом, индицирующим состояние системы обогрева.

Для включения/выключения терморегулятора необходимо использовать кнопку в центральной части устройства.

При включении терморегулятора в левой нижней части устройства загорается зеленый светодиод.

При выключении светодиод гаснет.

3.2. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОДДЕРЖАНИЯ

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

После включения терморегулятора поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке до упора. При этом загорится оранжевый светодиод, индицирующий включенные ставные системы обогрева.

После достижения комфортного уровня температуры поверните ручку регулировки температуры против часовой стрелки до момента выключения светодиода (светодиод изменяет цвет на зеленый).

Тем самым вы фиксируете желаемую температуру, которую терморегулятор будет поддерживать. Для увеличения температуры вращайте ручку по часовой стрелке, для уменьшения - против.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

4.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Терморегулятор механический Теплолюкс Solus белый/черный
- 2 Датчик температуры пола
- 3 Паспорт. Инструкция пользователя

4.2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Перечень инструмента и материалов, необходимых для монтажа:

- 1 Тофированная пластиковая трубка диаметром не менее 16 мм (длина зависит от места установки терморегулятора)
- 2 Стандартная пластиковая монтажная коробка
- 3 Внешний клеммный соединитель для линий заземления
- 4 Шлицевая отвертка
- 5 Индикатор фазы сетевого напряжения

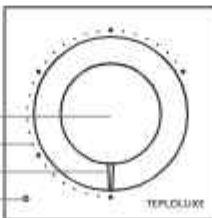


Рис.1

ВАЖНО!

ОБЯЗТОЧНО ПРОВОДКУ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ИЛИ ЕГО ОТПОЛЮНЕНИЕМ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ИЛИ ЗАМЕНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА К СЕТИ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРИК.

МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

Датчик температуры помещается вгофрированную пластиковую трубку. Торец трубы 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 нагревательного кабеля между его витками на равном удалении от них (рис. 2).

ВНИМАНИЕ!

МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА ПРОИЗВОДИТСЯ НА ЭТАПЕ УСТАНОВКИ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО МАТА ИЛИ СЕКЦИИ.

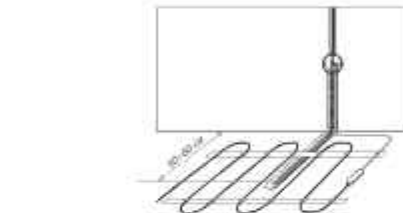


Рис. 2

Другой конец трубы с установочным проводом датчика температуры укладывается в подготовленную в полу канавку (штрабу) и подходит к месту установки терморегулятора или распаянной коробки. Излишки трубы и установочного провода обрезаются по месту.

МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



ВНИМАНИЕ!

МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ МОНТАЖА ТЕПЛОГО ПОЛА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ РЕГУЛЯТОРА НЕОБХОДИМО ПРОИЗВОДИТЬ ЧЕРЕЗ ОДИНЧИНЫЙ ВВОДНОЙ АВТОМАТИК ИЛИ УЗО.

ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Установите монтажную коробку или распаянную (если используются).

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

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

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ

Все провода подключаются к клеммам контактам прибора с зажимным креплением.

Датчик температуры подключается к клеммам 5 и 6 (поларность при этом не имеет значения). Напряжение питания (переменное 230 В) подается на клеммы 1 и 2, причем фаза (определенная индикатором) – на клемму 1, а ноль – на клемму 2.

Выходы нагревательной секции или маты подключаются к клеммам 3 и 4; вывод экранирующей оплетки (жгуто-зеленый провод) к линии защитного заземления (PE) через внешний клеммный контакт (не входит в комплект поставки) (рис. 3).

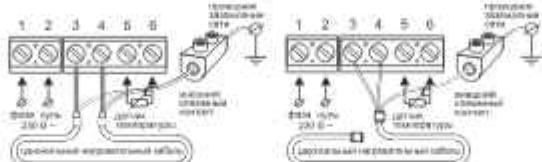


Рис. 3

УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Для перехода к подробной инструкции по работе с терморегулятором Solus сканируйте или нажмите на QR-код:



ВАЖНО!

НА НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА, ВОЗНИКШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ, НЕПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖА ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЦЕЛЯХ И УСЛОВИЯХ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА, ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В
Максимальный ток нагрузки	16 А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450 мВт
Масса	102 г
Габариты	85x85x46 мм
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Датчик температуры пола (TST02)	NTC 6,8 кОм
Длина установочного прохода датчика	2 м ± 10%
Допустимая температура окружающей среды	от +5 °C до +45 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	80%
Пределы регулирования температуры	от +5 °C до +45 °C
Срок службы	не менее 5 лет

6. 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 15150-92.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электронагревательная совместность технических средств». Подключение терморегулятора должно производиться «калифицированным» электриком. Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении питания. Для монтажа терморегулятора использовать только пластмассовую распаянную коробку. В случае обнаружения неисправности, необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям ТУ 26.51.70-941-33006874-2023 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 наводнение, повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.