

Терморегулятор механический Теплолюкс Solus белый/черный

ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Функциональное описание
2. Органы управления и индикация
3. Управление и работа
 - 3.1 Включение/выключение терморегулятора
 - 3.2 Регулирование температуры поддержания
4. Инструкция по установке терморегулятора
 - 4.1 Комплект поставки
 - 4.2 Монтаж и подключение
5. Технические характеристики
6. Транспортировка и хранение
7. Меры безопасности
8. Гарантийные обязательства
9. Утилизация
10. Гарантийный талон

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



9. УТИЛИЗАЦИЯ

Устройство в основном состоит из материалов, который 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 устройстве.

Дата продажи _____

Место печати продавца _____

Произведено в РФ:

ООО «Групп Атлантек Теплолюкс»

141008 Россия, Московская обл., г.Митищи,

Проектируемый пр-д 5274 стр.7

Тел./факс: +7 495 728-80-80; www.teplotluxe.ru

garant@grupe-atlantec.ru

VI



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 ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ МОНТАЖНИКА
ПРИБОРА.

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.

1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор (рис.1) предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений (нагревательными матами, пленочным и нагревательными или кабельными секциями). Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

1. Кнопка питания
2. Шкала регулирования температуры
3. Ручка регулирования температуры
4. Сигнальный светодиод

- не горит - терморегулятор выключен
- зеленый - обогрев выключен
- оранжевый - обогрев включен

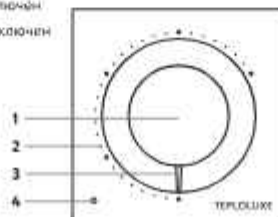


Рис. 1

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 двойной нивней части устройства загорится зеленый светодиод.

При выключении светодиод гаснет

3.2. 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 оранжевый светодиод, индицирующий включенное состояние системы обогрева.

После достижения комфортного уровня температуры поверните ручку регулировки температуры против часовой стрелки до момента выключения обогрева (светодиод изменит 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. 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
5. Индикатор фазы сетевого напряжения



ВАЖНО!

ОБЕСПЕЧЬТЕ 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 помещается в гофрированную пластиковую трубку.

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 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.

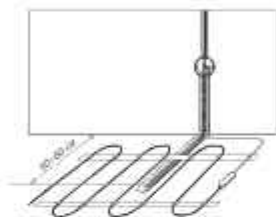


Рис. 2

Другой конец трубки с установочным проводом датчика температуры внутри укладывается в подготовленную в полу канавку (штрэбу) и подводится к месту установки терморегулятора или распределительной коробки. Излишки трубки и установочного провода обрезаются по месту.

МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА



ВНИМАНИЕ!

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 распределительную (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 винными креплениями.

Датчик температуры подключается к клеммам 5 и 6 (полярность 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.

Выводы нагревательной секции или мата подключаются к клеммам 3 и 4; вывод экранирующей оплетки (желто-зеленый провод) — к линии защитного заземления (РЕ) через внешний клеммный контакт (не входит в комплект поставки) (рис. 3).

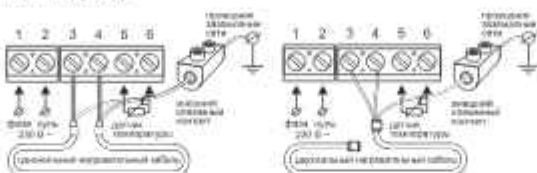


Рис. 3

УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

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



ВАЖНО!

НА НЕИСПРАВНОСТИ ПРИБОРА, ВОЗНИКШИЕ ВСЛЕДСТВИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ, НЕПРАВИЛЬНОГО МОНТАЖА ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЦЕЛЫХ 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 Вт
Масса	102 г
Габариты	85x85x46 мм
Степень защиты	IP20
Класс защиты	II
Датчик температуры пола (TST02)	NTC 4,8 кОм
Длина установочного провода датчика	2 м ± 10%
Допустимая температура окружающей среды	от +5 °С до +45 °С
Допустимая относ. влажность воздуха	80%
Пределы регулирования температуры	от +5 °С до +45 °С
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 транспортировки группы С по ГОСТ 23216-78.

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

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Терморегулятор соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электронная 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 распределительную коробку. В случае обнаружения неисправности, необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям ТУ 26.51.70-941-3306874-2023 при условии соблюдения правил транспортирования и указанных 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.