

# Терморегулятор LumiSmart 25

## ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СОДЕРЖАНИЕ:

- Функциональное описание
- Органы управления
- Инструкция по установке
- Технические характеристики
- Транспортировка и хранение
- Меры безопасности
- Гарантийные обязательства
- Утилизация
- Гарантийный талон

Сертификат соответствия  
ЕАЭС RU C-RU.AБ53.В.00871/21



### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

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



Отнесите устройство на специальный пункт сбора.

### 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Терморегулятор LumiSmart 25 прошел проверку ОТК.

Дата изготовления указана на устройстве.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца

#### Произведено в РФ:

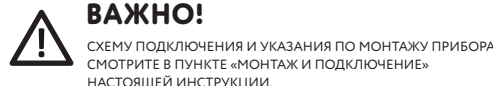
ООО «Групп Атлантик Теплолюкс»

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

141008 Россия, Московская обл., г. Мытищи,

Проектируемый пр-д 5274 стр.

Тел./факс + 7 495 728-80-80; garant@groupe-atlantic.com



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 ЗАМЕНИЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ 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.

### 2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Для управления терморегулятором используется кнопка включения и  
поворотное кольцо.

- Кнопка включения.
- Шкала температуры.
- Кольцо регулировки температуры.

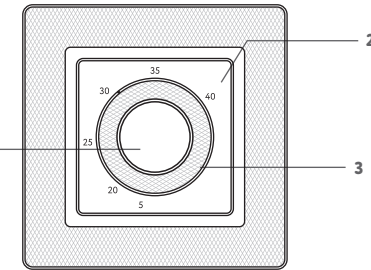


Рис. 1

### 1. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

Терморегулятор LumiSmart 25 предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений. Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

Терморегулятор позволяет управлять обогревом по одному из двух датчиков: выносного датчика пола (входит в комплект поставки) или встроенного датчика воздуха (включается если не подключен датчик пола). Терморегулятор может осуществлять управление водяными теплыми полами при использовании термоголовки нормально закрытого типа с управлением 230 В.

Подробная инструкция по работе с терморегулятором LumiSmart 25 доступна по QR-коду:



### 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Терморегулятор LumiSmart 25.
- Датчик температуры пола с установочным проводом (длина – 2 м±10%).
- Рамка декоративная.
- Рамка переходная.
- Паспорт. Руководство по эксплуатации.
- Упаковочная коробка.

#### МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Гофрированная пластиковая трубка диаметром не менее 16 мм (длина зависит от места установки терморегулятора).
- Стандартная пластиковая монтажная коробка.
- Внешний клеммный соединитель для линии заземления.
- Шлицевая отвертка, крестовая отвертка.
- Индикатор фазы сетевого напряжения.

**ВАЖНО!**

ОБЕСТОЧЬТЕ ПРОВОДКУ ПЕРЕД ПОДКЛЮЧЕНИЕМ  
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ИЛИ ЕГО ОТКЛЮЧЕНИЕМ ДЛЯ  
ПРОВЕРКИ ИЛИ ЗАМЕНЫ.

## 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.

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. ТЕРМОРЕГУЛЯТОР УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В КОНЦЕ МОНТАЖА ТЕПЛОГО ПОЛА.

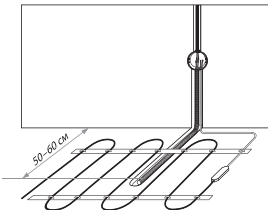


Рис. 2

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

## ПОДГОТОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Установите монтажную коробку или распаячную коробку (если используется). Подведите к ней провода питания, установочные провода нагревательного матта или секции и установочный провод датчика температуры пола. Подайте напряжение на провод питания. Индикатором определите фазовый и нулевой провода и отметьте их. Датчик температуры подключается к клеммам 1 и 2 (поларность при этом не имеет значения). Напряжение питания (переменное 230 В) подается на клеммы 5 и 6, причем фаза (определенная индикатором) – на клемму 6, а нуль – на клемму 5. Выводы нагревательной секции или матта подключаются к клеммам 3 и 4; вывод экрана оплетки (желто-зеленый провод) – к линии защитного заземления (PE) через внешний клеммный контакт (не входит в комплект поставки) (рис. 3).

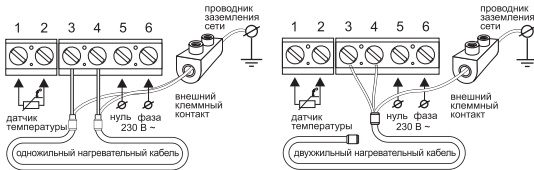


Рис. 3

## УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Монтаж терморегулятора с использованием рамки Schneider Electric или рамки входящей в комплект

- 1 Выполните подключение согласно рис. 3.
- 2 Установите заднюю крышку терморегулятора в распаячную коробку и зафиксируйте как минимум двумя винтами.
- 3 Установите декоративную рамку из комплекта (рис. 4а).

## ДЕМОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

- 1 Снимите рамку с помощью шлицевой отвёртки.
- 2 Демонтируйте терморегулятор (рис. 4б).

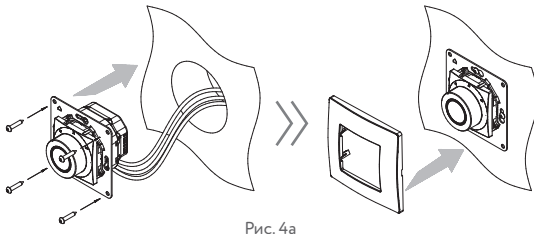


Рис. 4а

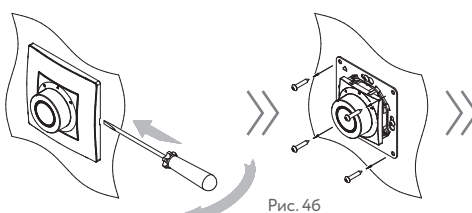


Рис. 4б

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В
Максимальный ток нагрузки	16 А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450 мВт
Масса	130 г
Габариты	80x80x57 мм
Степень защиты	IP31
Класс защиты	II
Датчик температуры пола в комплекте поставки	(TST02) NTC 6,8 кОм
Длина установочного провода датчика	2 м ± 10%
Допустимая температура окружающей среды	от +5 °C до +40 °C
Допустимая отн. влажность воздуха	80%
Пределы регулирования температуры	от +5 °C до +45 °C
Срок службы	не менее 10 лет
Режим «открытое окно»	есть

## 5. 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.

## 6. 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 распаячную коробку. В случае обнаружения неисправности, необходимо обратиться в дилерский центр или к продавцу.

## 7. 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 – 5 лет 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.