



СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ

# Терморегулятор LumiSmart 25

ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
РЭА.00132.01 П



# **СОДЕРЖАНИЕ:**

Введение .....	3
Специальные возможности. Функция «открытое окно» .....	3
Органы управления и индикация .....	4
Регулирование температуры поддержания .....	5
Инструкция по установке терморегулятора LumiSmart 25.....	6
Комплект поставки.....	6
Монтаж и подключение.....	6
Монтаж датчика температуры пола.....	8
Монтаж терморегулятора .....	9
Установка терморегулятора .....	11
Технические характеристики .....	16
Транспортировка и хранение .....	17
Меры безопасности .....	17
Гарантийные обязательства .....	18
Гарантийный талон.....	20

## **ВНИМАНИЕ!**

**Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.**

# **ВВЕДЕНИЕ**

Терморегулятор LumiSmart 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 220 В (рис. 5 на стр. 11).

Терморегулятор монтируется в стену в непосредственной близости от установочных проводов нагревательного кабеля (раздел «Монтаж датчика температуры пола» на стр. 8).

## **СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ. ФУНКЦИЯ «ОТКРЫТОЕ ОКНО»**

Терморегулятор постоянно отслеживает температуру воздуха в помещении.

Если в течение 5 минут температура понизилась более чем на 3 °C, терморегулятор принудительно выключает обогрев на 30 минут (индикаторное кольцо при этом горит синим цветом, см. индикацию на стр. 5).

# ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

Для управления терморегулятором используются кнопка включения и поворотное кольцо.

1. Кнопка включения;
2. Шкала температуры
3. Кольцо регулировки температуры

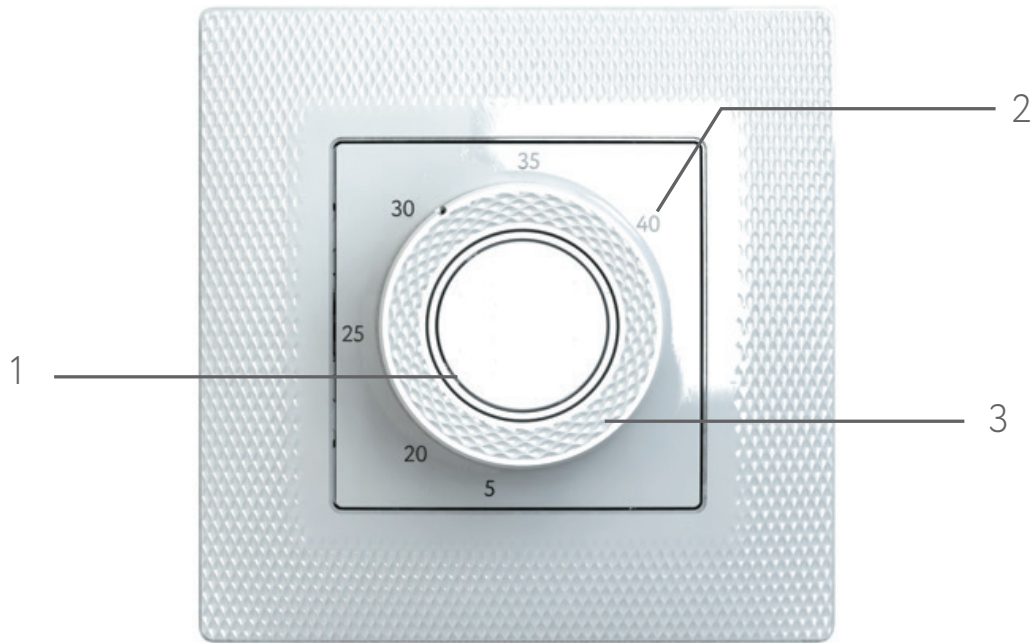


Рис. 1

## Регулирование температуры поддержания

Для регулирования температуры поддержания, необходимо установить при помощи кольца регулировки нужную температуру. Терморегулятор будет поддерживать её выключая обогрев при перегреве на 1 градус и включая при остывании на 1 градус.

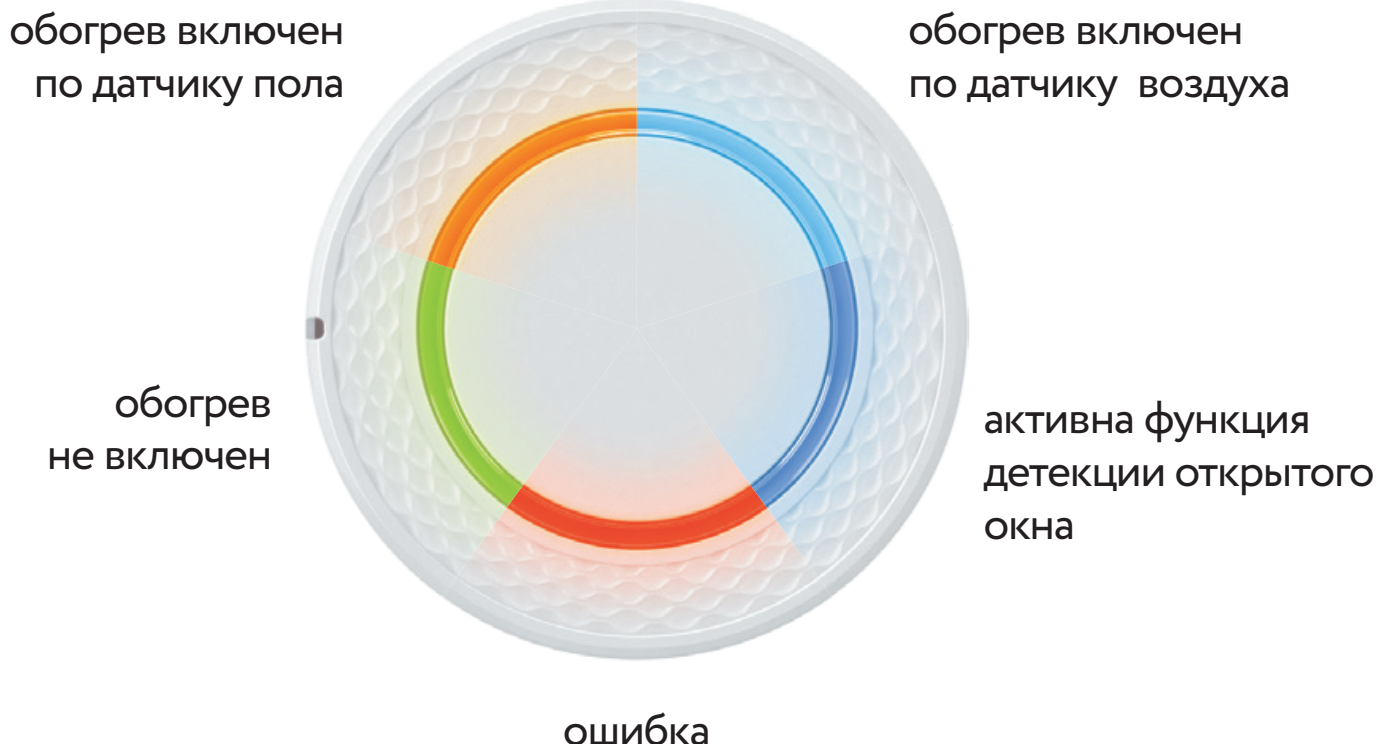


Рис. 2

# **ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА LUMISMART 25**

## **Комплект поставки**

- 1. Терморегулятор LumiSmart 25 – 1 шт**
- 2. Датчик температуры пола с установочным проводом  
(длина – 2 м ±10%) – 1 шт**
- 3. Рамка декоративная – 1 шт**
- 4. Рамка переходная – 1 шт**
- 5. Паспорт.**
- 6. 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 отвёртка**
- 5. Индикатор фазы сетевого напряжения**

## **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 заменяет 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.**

## **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.

Гофрированная трубка с датчиком внутри располагается на уровне нагревательного кабеля, между его витками, на равном удалении от них (рис. 3). Другой конец трубы с установочным проводом

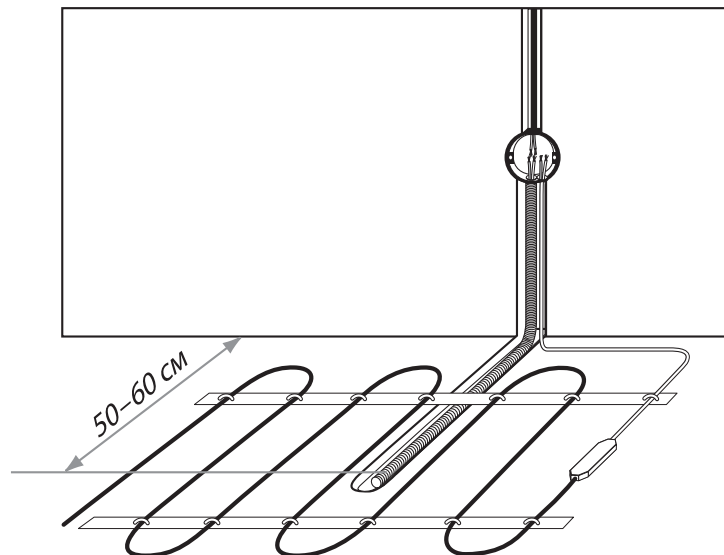


Рис. 3

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.

## **ВАЖНО!**

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

### **Монтаж терморегулятора**

#### Подготовка электрических соединений

Установите монтажную коробку или распаячную 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.

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. 4).

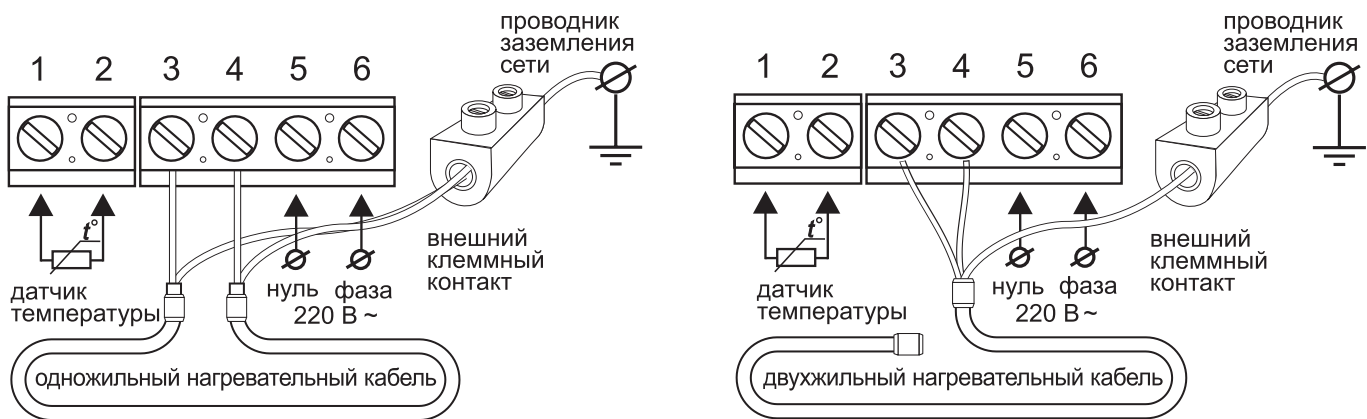


Рис. 4

Схема подключения терmostатической головки к терморегулятору для управления водяными системами обогрева.

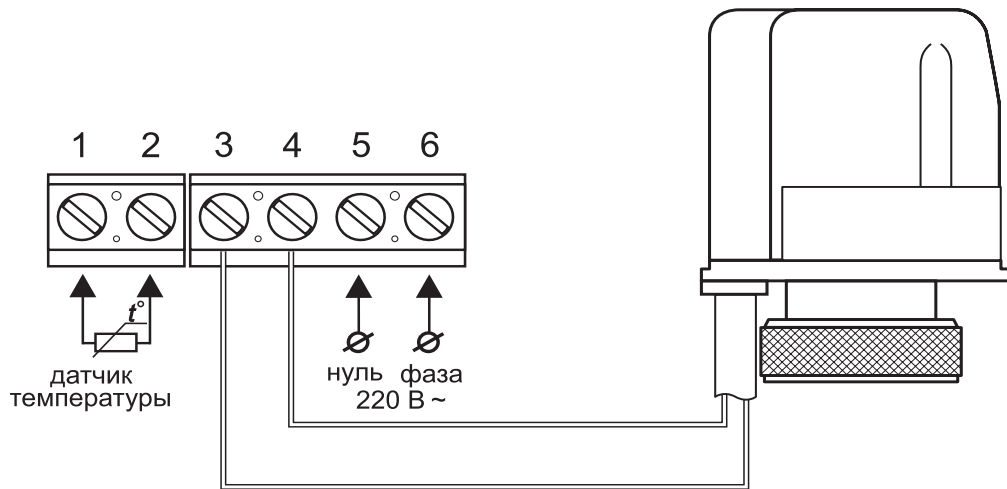


Рис. 5.

## Установка терморегулятора

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

1. Выполните подключение согласно рис. 4.
2. Установите заднюю крышку терморегулятора в распаечную коробку и зафиксируйте как минимум двумя винтами.
3. Установите декоративную рамку из комплекта (рис. 6а).

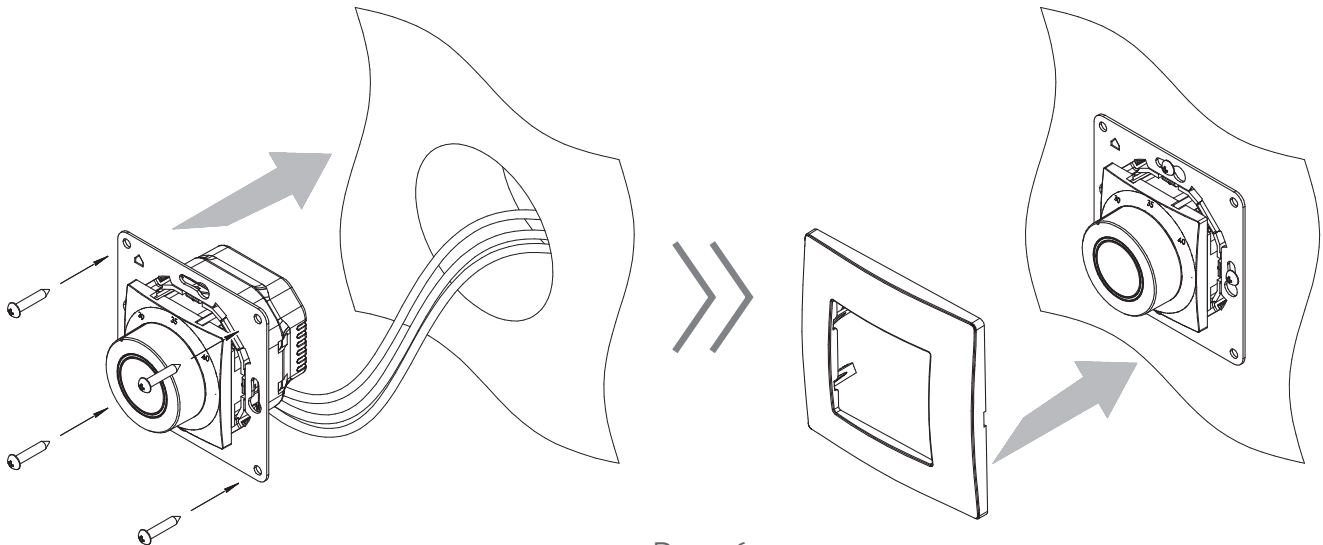


Рис. 6а

### Демонтаж терморегулятора

1. Снимите рамку с помощью шлицевой отвёртки.
2. Демонтируйте терморегулятор (рис. 6б).

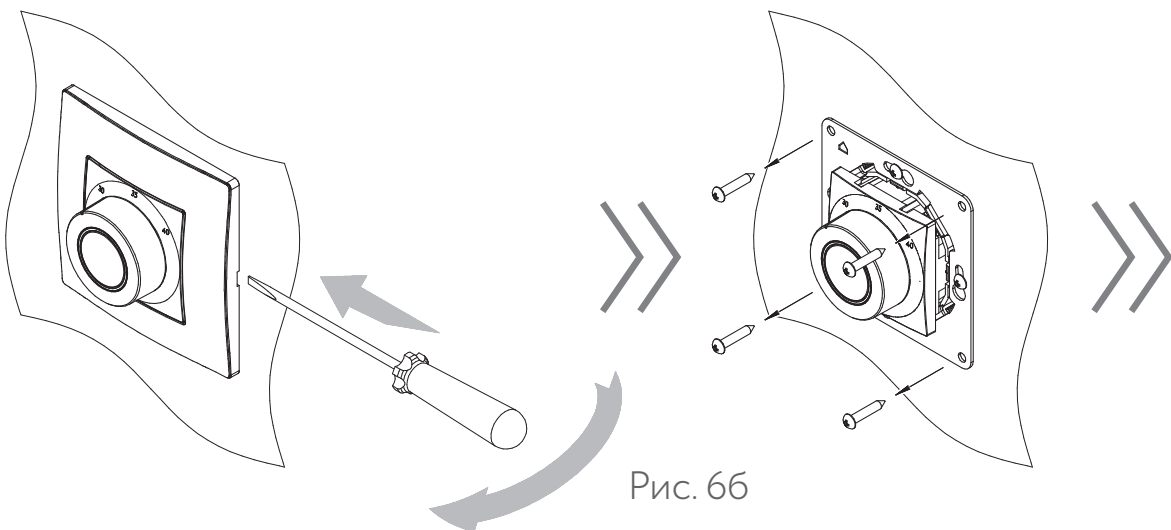


Рис. 6б

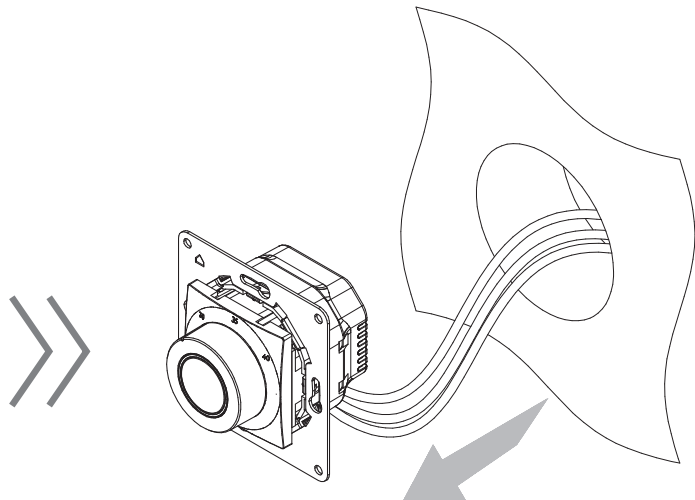


Рис. 6в

### Монтаж терморегулятора с использованием рамки Legrand Valena

1. Аккуратно отсоедините верхнюю часть терморегулятора как показано на рисунке бг (четыре защёлки).
2. Выполните подключение согласно рисунку 4.
3. Установите заднюю крышку терморегулятора в распаечную коробку и зафиксируйте как минимум двумя винтами
4. Установите рамку Legrand Valena как показано на рис. 6д
5. Установите переходную рамку (входит в комплект поставки).
6. Установите верхнюю часть терморегулятора.

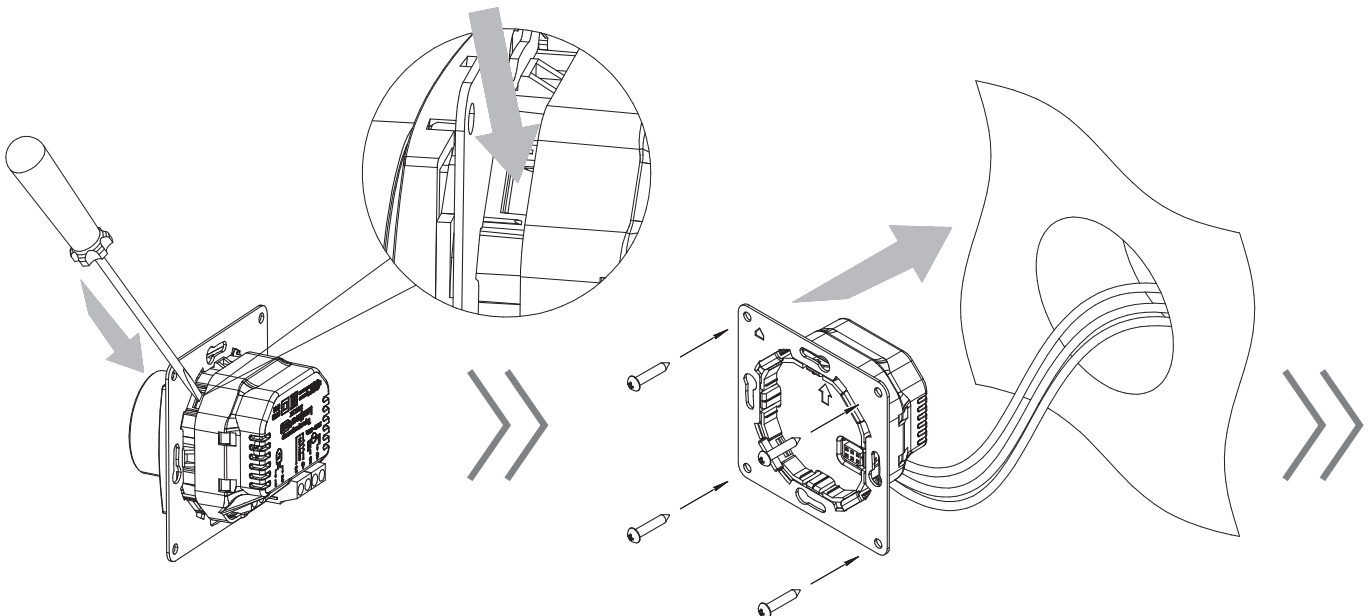


Рис. 6г

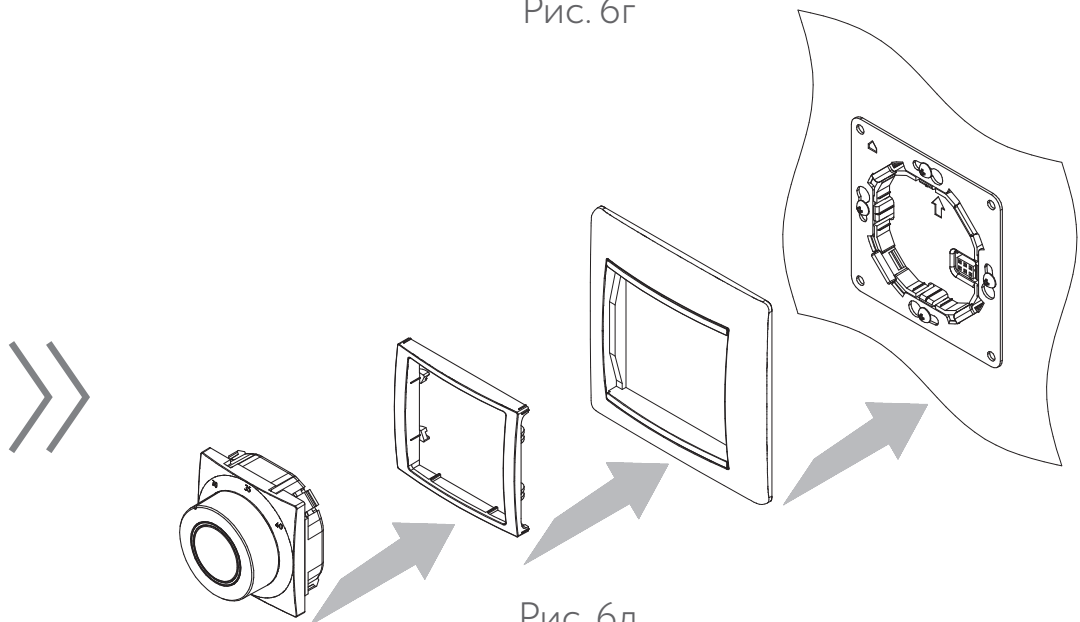


Рис. 6д

## Демонтаж терморегулятора при использовании рамки Legrand Valena

1. Снимите рамку с помощью шлицевой отвёртки.
2. Демонтируйте терморегулятор (рис. 6е).

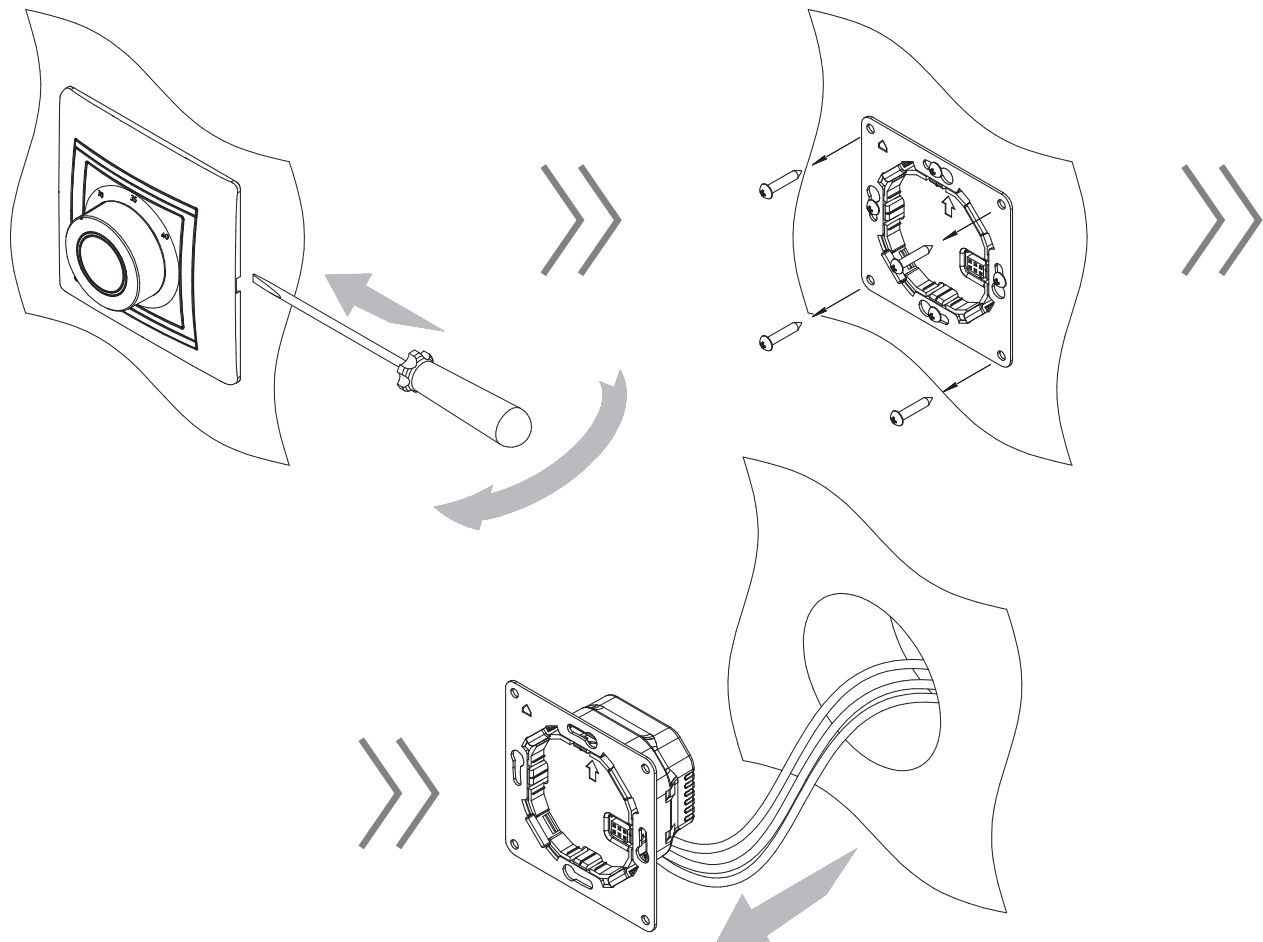


Рис. 6е

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Максимальный ток нагрузки	16 А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450 мВт
Масса	130 г
Габариты	80×80×57 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

## **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.

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

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям **ТУ 26.51.70-377-33006874-2020** 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.

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@sst.ru

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

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор LumiSmart 25,

дата выпуска \_\_\_\_\_ ,

прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным  
к эксплуатации

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца

Изготовитель: ООО «Завод ССТ ТП»  
141008, Россия, Московская область, г. Мытищи,  
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7  
Тел./факс: +7 495 728-80-80; e-mail: sst@sst.ru;  
[www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru), [www.sst.ru](http://www.sst.ru)

Подписано в печать 25.05.2020