

# ТЕРМОРЕГУЛЯТОР «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМФОРТ» 701

ПАСПОРТ  
ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
РЗА.00105.01П (ИП)

**ЕАС** Сертификат соответствия  
ТС RU C-RU.PC52.B.00897

Произведено в РФ:  
ООО «Специальные системы и технологии»  
141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7  
Тел./факс: (495) 728-80-80; e-mail: sst@sst.ru; интернет: www.sst.ru

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

**Сервисный центр**  
(495) 728-80-80, garant@sst.ru  
141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи,  
Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,  
Адреса и телефоны сервисных центров в других регионах уточняйте на сайте www.teploluxe.ru

## 9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор «Национальный комфорт» 701,

дата выпуска \_\_\_\_\_

прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца \_\_\_\_\_



### 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 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.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Терморегулятор «Национальный комфорт» 701 (рис. 1) предназначен для управления электрическими системами обогрева помещений (нагревательными матами, пленочными нагревателями или кабельными секциями). Терморегулятор поддерживает комфортную температуру обогреваемой поверхности и обеспечивает рациональный расход электроэнергии.

## 2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНДИКАЦИЯ

1. Сигнальный светодиод.
2. Ручка регулировки температуры.
3. Шкала регулировки температуры.

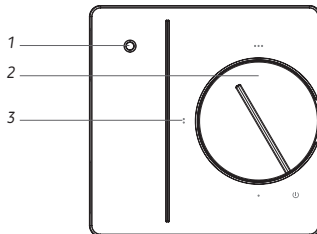


Рис. 1

## 3. УПРАВЛЕНИЕ И РАБОТА

### 3.1. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор оснащен ручкой регулировки температуры и сигнальным светодиодом, индицирующим включенное состояние системы обогрева. Ручка регулировки температуры выполняет функцию выключения. Когда она повернута против часовой стрелки до упора, терморегулятор выключен. Для включения терморегулятора просто поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке. Обогрев включится не в начале шкалы, а при положении ручки регулировки, соответствующей текущей температуре.

### 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 (положение «на светодиод»). При этом загорится светодиод, индицирующий включенное состояние системы обогрева.

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

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

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

## 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

### 4.1. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Терморегулятор «Национальный комфорт» 701
2. Датчик температуры пола
3. Внешний клеммный соединитель для линии заземления
4. Паспорт. Инструкция пользователя
5. Упаковочная коробка

### 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. Шлицевая и крестовая отвертки
4. Индикатор фазы сетевого напряжения
5. 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 гофрированную пластиковую трубку 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.



### ВНИМАНИЕ!

Монтаж датчика температуры пола производится на этапе установки нагревательного мата, секции или пленки.

Размещайте датчик температуры строго в гофротрубе.

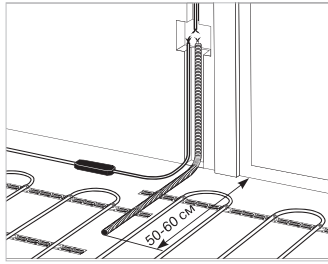


Рис. 2

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

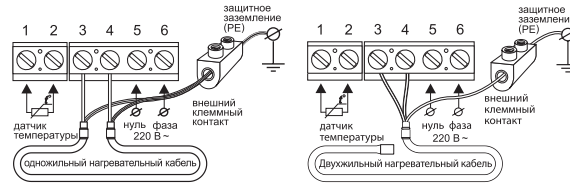


Рис. 3

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 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 (рис. 3).

## Установка терморегулятора

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. 4-1).
2. Снимите крышку (рис. 4-2).
3. Установите заднюю крышку терморегулятора в распаечную коробку и зафиксируйте двумя винтами, расположенными по горизонтальной оси.
4. Проведите подсоединения проводов согласно предыдущему пункту. Сборка терморегулятора осуществляется в обратной последовательности. Аккуратно установите лицевую крышку терморегулятора, до срабатывания обеих защелок, следя за тем, чтобы она плотно прилегла к задней крышке прибора, установленной на стене.

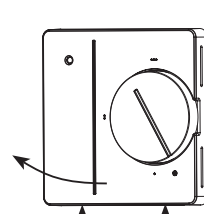


Рис. 4-1

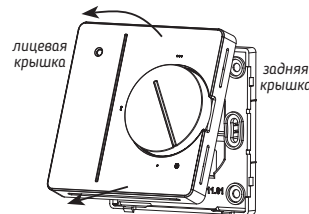


Рис. 4-2

## 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. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В
Максимальный ток нагрузки	16 А (3,5 кВт)
Потребляемая мощность	450 мВт
Масса	100 г
Габариты	87×87×34 мм
Степень защиты	IP21
Класс защиты	II
Датчик температуры пола [TST02]	NTC 6,8 Ом
Длина установочного провода датчика	2 м
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	не менее 6 лет

## 7. 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.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие качества терморегулятора требованиям технических условий ТУ 26.51.70-001-47315296-2017 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 механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора.