



**ВМС**

**ТЕПЛЫЙ ДОМ**

**РЕГУЛЯТОР  
ТЕМПЕРАТУРЫ  
ПОЛА**

**модель**

**RTC70.26**



УСТ



ОТЖ



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



*Данная модель терморегулятора предназначена для управления нагревом, с целью создания комфортного микроклимата в помещении.*

## ***Передняя панель***

1. Ручной переключатель.  
*I – включено, O – выключено.*
2. Ручка регулировки температуры.
3. Индикатор – светится при включении нагревательного элемента.

## ***Инструкция по монтажу***

1. Снимите ручку регулировки температуры.
2. Открутите левый винт и снимите лицевую панель терморегулятора.  
Примечание: правый винт фиксирует ограничители диапазона регулирования, которые имеют заводскую установку, и переустанавливать их нет необходимости.  
Предел нижнего ограничения 0 °С.  
Предел верхнего ограничения 40 °С.
3. Подсоедините терморегулятор к проводам монтажного комплекта, как показано на схеме.
4. Установите заднюю панель терморегулятора в монтажную коробку и прикрепите ее к коробке.

5. Установите лицевую панель и закрепите ее с помощью левого винта.
6. Установите ручку терморегулятора.
  - 6.1. Поверните ось установки ручки регулирования температуры против часовой стрелки в крайнее положение.
  - 6.2. Установите ручку на оси, совместив риску ручки и отметку шкалы температур на передней панели 0°C (крайнее положение против часовой стрелки до ограничителя нижнего уровня задания температуры).

## ***Работа***

1. Включение.  
Включите терморегулятор, установив переключатель в позицию “I”.
2. Контроль обогрева.  
С помощью ручки регулирования температуры установите нужную Вам температуру. Если температура пола ниже установленной, то терморегулятор включит нагревательный элемент, и загорится красная лампочка - индикатор. Если температура пола превысит установленную, то терморегулятор выключит нагревательный элемент, а красная лампочка-индикатор погаснет.

### 3. Выключение.

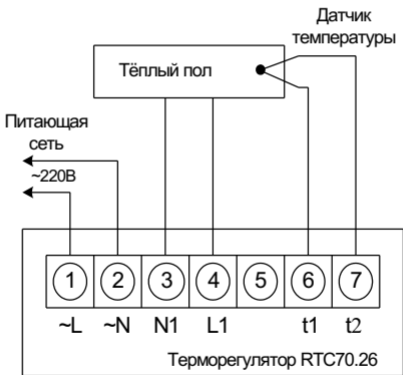
Выключить терморегулятор, установив переключатель в позицию "0".

#### **Технические данные**

<i>Рабочее напряжение</i> .....	<i>220В, (+10)%-(15)%.</i>
<i>Частота сети</i> .....	<i>50-60 Гц</i>
<i>Потребляемая мощность</i> .....	<i>5 Вт</i>
<i>Рабочий диапазон регулирования</i> .....	<i>10°C-40°C</i>
<i>Температурный интервал переключения</i> .....	<i>1°C</i>
<i>Температура эксплуатации</i> .....	<i>(-5)°C-(+50)°C</i>
<i>Номинальный ток активной нагрузки</i> .....	<i>14 А</i>
<i>Максимальная мощность</i> .....	<i>3200 Вт</i>
<i>Длина кабеля датчика температур</i> .....	<i>3м</i>

## Электрические схемы подключения

1. Схема прямого подключения пленочного теплого пола к терморегулятору.



2. При монтаже теплого пола с количеством мерных полос более трех, необходимо применять монтажный комплект и подключение вести по схеме монтажного комплекта МК.

