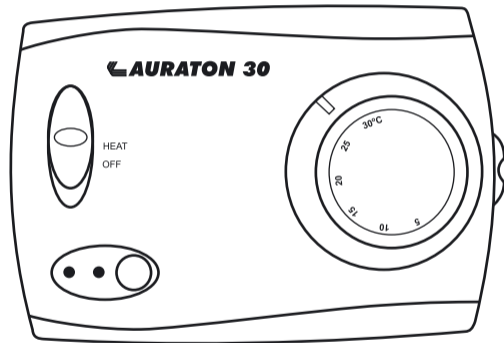


## **AURATON 30**

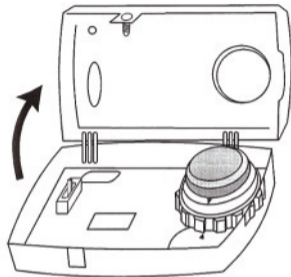


Регулятор АУРАТОН 30 был спроектирован так, чтобы Вы самым простым образом могли контролировать температуру в своих домах.

Источником питания регулятора температуры служит переменный ток с напряжением в 230 В. Регулятор снабжен выключателем, поворотной ручкой для установки температуры, а также кнопкой «экономичной» работы, с помощью которой можно понижать температуру на 3°C за 6 часов.

## I. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПРИБОРА

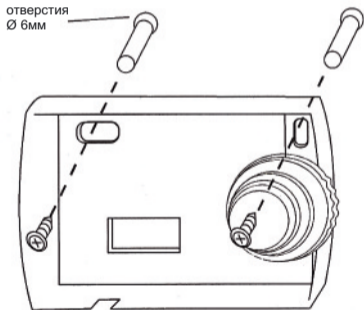
1. **ВНИМАНИЕ:** перед установкой необходимо убедиться, что прибор не подключен к источнику питания.
2. Выбрать подходящее местоположение регулятора. Выбранное место должно иметь хорошую циркуляцию воздуха и находиться далеко от приборов излучающих тепло, таких, например, как телевизор, радиатор, а также от прямых солнечных лучей. Кроме того, рекомендуется устанавливать регулятор на высоте минимум 1,5 м от пола.  
**ВАЖНО:** Никогда не устанавливать терморегулятор на проводящей поверхности !
3. Открыть переднюю крышку корпуса регулятора, открутив винт в нижней части прибора.



4. Два отверстия для крепления прибора к стене находятся на задней стенке корпуса регулятора. Их положение необходимо отметить на стене, в том месте, где будет крепиться регулятор. В стене, соответственно, в отмеченных местах необходимо просверлить два отверстия диаметром 6 мм, затем вставить в них пластиковые дюбели, прилагаемые в

комплекте к прибору и прикрутить регулятор к стене шурупами.

**ВАЖНО:** Если терморегулятор крепится к деревянной поверхности, то не требуется применение дюбелей. В этом случае необходимо просто просверлить отверстия диаметром 2,6 мм.

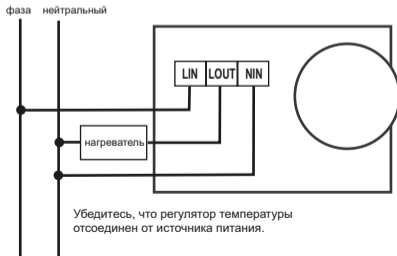


5. Ауратон 30 рассчитан на максимальную нагрузку в 7А.  
НИКОГДА не следует превышать максимально допустимое напряжение.

Провода для подключения регулятора обозначаются следующим способом:

- **N-IN** – нейтральный провод
- **L-IN** – фаза вход
- **L-OUT** – фаза выход

Идентифицируйте провода и соответственно подключите к регулятору температуры.



6. Подключите прибор к источнику электропитания. Индикатор обогрева (красный диод), вспыхнет два раза, подтверждая успешное подключение. Через несколько секунд регулятор перейдет в рабочий режим, что будет отмечено вспышкой красного диода (индикатор обогрева).

**ВАЖНО:** Если индикатор обогрева не светится, необходимо отключить провода электропитания и через 30 секунд повторить подключение.



## II. НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Чтобы включить регулятор температуры необходимо установить переключатель на позицию «HEAT» (нагрев).
2. Чтобы выключить регулятор температуры необходимо установить переключатель на позицию «OFF» (отключение).
3. Настройка температуры в комнате производится с помощью установки поворотной ручки на нужную единицу температуры.
4. Регулятор сигнализирует о состоянии работы контролирующего устройства вспышкой красного диода – «индикатора нагрева».
5. **ВАЖНО:** Чтобы предотвратить внезапное изменение температуры, регулятор имеет функцию временной задержки, с помощью которой регулятор может не реагировать немедленно на резкое изменение температуры в помещении. (напр.: в результате кратковременного открытия окна).

### **2.1) Режим экономичной работы**

Экономичный режим дает экономию энергии. В целях экономии электроэнергии ночью он снижает температуру, а утром автоматически повышает до установленной ранее температуры. Например: если диск ручки установлен на 22°C, то после запуска режима экономичной работы температура снизится до 19°C.

Время режима экономичной работы установлено на 6 часов, таким образом, если экономичный режим включен с 23:00 то регулятор вернется к прежней температуре с 05:00.

### **2.2) Включение экономичного режима**

1. Чтобы запустить экономичный режим нажмите кнопку на панели регулятора. Запуск будет подтвержден вспышкой желтого диода.
2. Через 6 часов экономичный режим выключится, температура повысится до установленного прежде уровня и цвет диода поменяется на зеленый.

3. В то же самое время следующего дня регулятор снова включится в экономичный режим на 6 часов.
4. Чтобы отключить автоматическое включение экономичного режима необходимо нажать кнопку включения экономичного режима. Диод погаснет.

## **III. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

### **Питание:**

230 V AC

### **диапазон контроля температуры:**

5°C - 30°C

### **максимальное напряжение :**

230 В переменного тока 7А сопротивление,  
3А индукционный

### **рабочая температура:**

0°C - 40°C

### **температура хранения:**

-20°C до 65°C

### **экономичный режим:**

понижает на 3°C

### **длительность экономичного режима:**

6 часов, ежедневное повторение