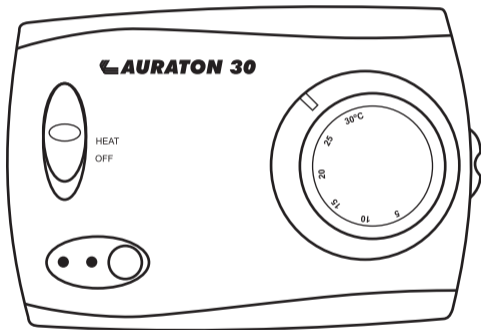


AURATON 30



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

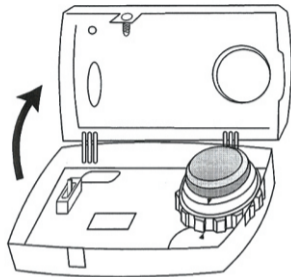
Источником питания регулятора температуры служит переменный ток с напряжением в 230 В. Регулятор снабжен выключателем, поворотной ручкой для установки температуры, а также кнопкой «экономичной» работы, с помощью которой можно понижать температуру на 3°C за 6 часов.

1. 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.

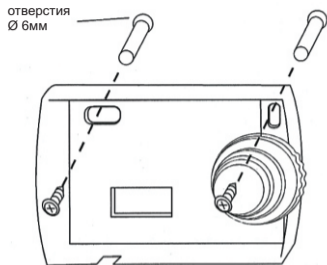
ВАЖНО: Никогда не устанавливать терморегулятор на проводящей поверхности !

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.

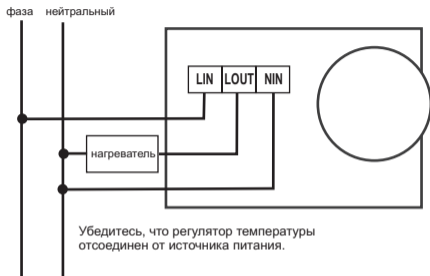


5. Ауратон 30 рассчитан на максимальную нагрузку в 7А.
НИКОГДА не следует превышать максимально допустимое напряжение.

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.



2. 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.

3. 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