

## **Инструкция к**

# полотенцесушителю с диммером (регулятор с 2 кнопками и 6 светодиодами)

#### Техническое описание и назначение кнопок:

Кнопка ( – таймер (на 2ч, 4ч и 6ч).

Каждое последовательное нажатие кнопки устанавливает продолжительность работы полотенцесушителя (2ч, 4ч, 6ч, OFF). В зависимости от выбранной продолжительности работы горит соответствующий светодиод. Если ни один из диодов не горит – таймер отключен, полотенцесушитель работает постоянно.

Кнопка — включение/выключение полотенцесушителя, выбор режима нагрева (I, II, III).

- 1. Подсветка диодов
- 2. Напряжение 230 Bt ± 10%
- з. Регулируемая мощность до 300 Вт
- 4. Корпус регулятора пластик.

### Принцип работы:

При включении изделия в сеть питания, светодиоды не горят (режим «ожидания»).

Изделие включено в сеть питания, без выбора режима работы («OFF» – изделие не нагревается, мощность 0%).

**Включение/выключение** изделия производится нажатием и удержанием кнопки в течение 3х секунд. После этого загорится 1й светодиод (режим I) – изделие нагревается при мощности 60%.

**Для изменения режима работы (мощности),** необходимо нажать кнопку **с** без удержания.

Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III.

режим II (горят 1й и 2й светодиоды) – изделие нагревается при мощности 80% режим III (горят три светодиода) – изделие нагревается при мощности 100%

**Для выбора необходимого времени работы** изделия необходимо нажать кнопку (). Каждое нажатие кнопки () установит таймер отключения на желаемый отрезок времени.

В соответствии с выбранным временем загорится соответствующий светодиод:

Отключение через 2 часа – горит светодиод

Отключение через 4 часа – горит светодиод

Отключение через 6 часов – горит светодиод

Если ни один из диодов не горит, изделие работает в постоянном режиме.

**Выключение** изделия производится нажатием и удержанием кнопки **В** течение 3-х секунд.

При аварийном отключении тока и повторном включении, работа изделия переходит в режим «ожидания» (изделие не нагревается, мощность 0%, таймер не задан, светодиоды не горят).

## Подключение

В полотенцесушителе красный кабель - фаза, синий – ноль, желто-зеленый - заземление. К фазе и к нулю со стороны блока управления подходят 2 провода, смотанных в единую скрутку, на землю всегда один. Заводские пары-скрутки при монтаже не раскручивать, подключать через клеммную колодку как единый провод!



В месте подключения используйте сквозную «ножку» из комплекта – она подходит и для скрытого монтажа, и имеет прорезь для шнура с вилкой. Оставшиеся три «ножки» предназначены для крепления полотенцесушителя к стене саморезами.

Не снимайте изоляцию с проводов, которые не будете подключать к сети. Аккуратно согните их и спрячьте в «ножку»-крепление.

Подключение электроприборов должно осуществляться квалифицированным специалистом.