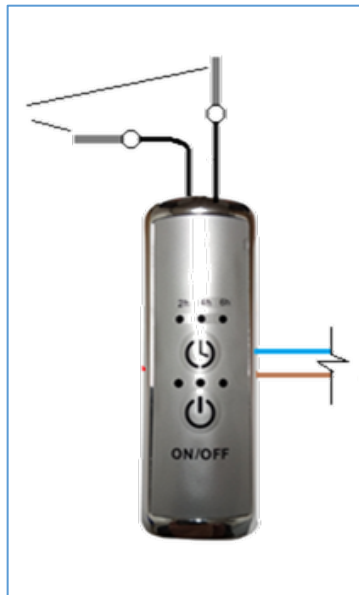


## Регулятор с двумя кнопками и шестью светящимися светодиодами



### 1. 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.

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

2. Подсветка диодов (зеленым цветом)

3. Напряжение - 230 В ± 10%

4. Регулируемая мощность - до 300 Вт

5. Корпус регулятора- пластик. Варианты исполнения: с посадкой на круглую трубу Ø32мм или на профильную трубу 30x30мм (Рис.1)

6. Регулятор соответствует требованиям регламента о ЭМС (электромагнитная совместимость)
7. Габаритные размеры корпуса регулятора: Высота (В) не более 21мм x Ширина (Ш) не более 20мм x Длина (Д) не более 62 мм.

### 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 3-х секунд. После этого загорится 1й светодиод (режим I) - изделие нагревается при мощности 60%.

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