

## Инструкция по управлению OPAL C-128 DD

Температурный датчик



Регулятор режима работы  
"Нагревание/Выключено/  
Охлаждение"

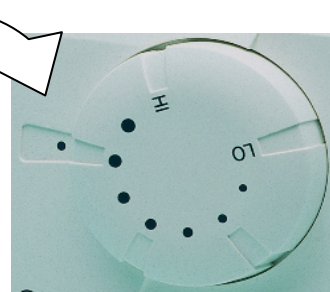
Контрольная лампочка

Для смены режима  
работы переключатели  
следует передвигать  
вправо или влево (как  
указано на рисунке).

Переключатель  
режимов работы

### Регулятор температуры.

Чтобы установить желаемую температуру, необходимо вращать регулятор температуры до тех пор, пока на цифровом индикаторе не появятся нужные показания



Цифровой индикатор  
температуры (фактическая  
и желаемая).

### Рабочие режимы

**AUTO**

**Автомат 1/3 2/3**

Три рабочих режима представлены тремя графическими символами: автоматический режим, в котором демпфер автоматически регулирует температуру, устраняя разницу между фактической и желаемой температурой. Два ручных режима, при которых демпфер открыт на 1/3 или на 2/3 от максимального потока воздуха.

### Рабочие режимы

 **CLOSE** 

Нагревание/  
отключено/ охлаждение

Этот переключатель служит для включения и выключения термостата, а также для регулировки режима "Нагревание/Охлаждение". Режим "нагревание" изображен в виде графического символа "Солнце", режим "Охлаждение"-в виде "Снежинки". В положении "CLOSE" термостат и демпфер отключены. Для включения приборов необходимо перевести переключатель в положение "Нагревание" либо "Охлаждение".

### Лампочка ON/STBY

 ON/STBY

Горящая лампочка ON/STBY означает, что термостат работает.

### Цифровой индикатор

Цифровой индикатор показывает фактическую температуру в комнате. Во время вращения ручки регулятора температуры на индикаторе появляются мигающие цифры, которые обозначают желаемую температуру. Через 2 секунды после прекращения вращения ручки регулятора на индикаторе вновь появляются фактические показания температуры. Установка желаемой температуры возможна только в целых числах градусов Цельсия.