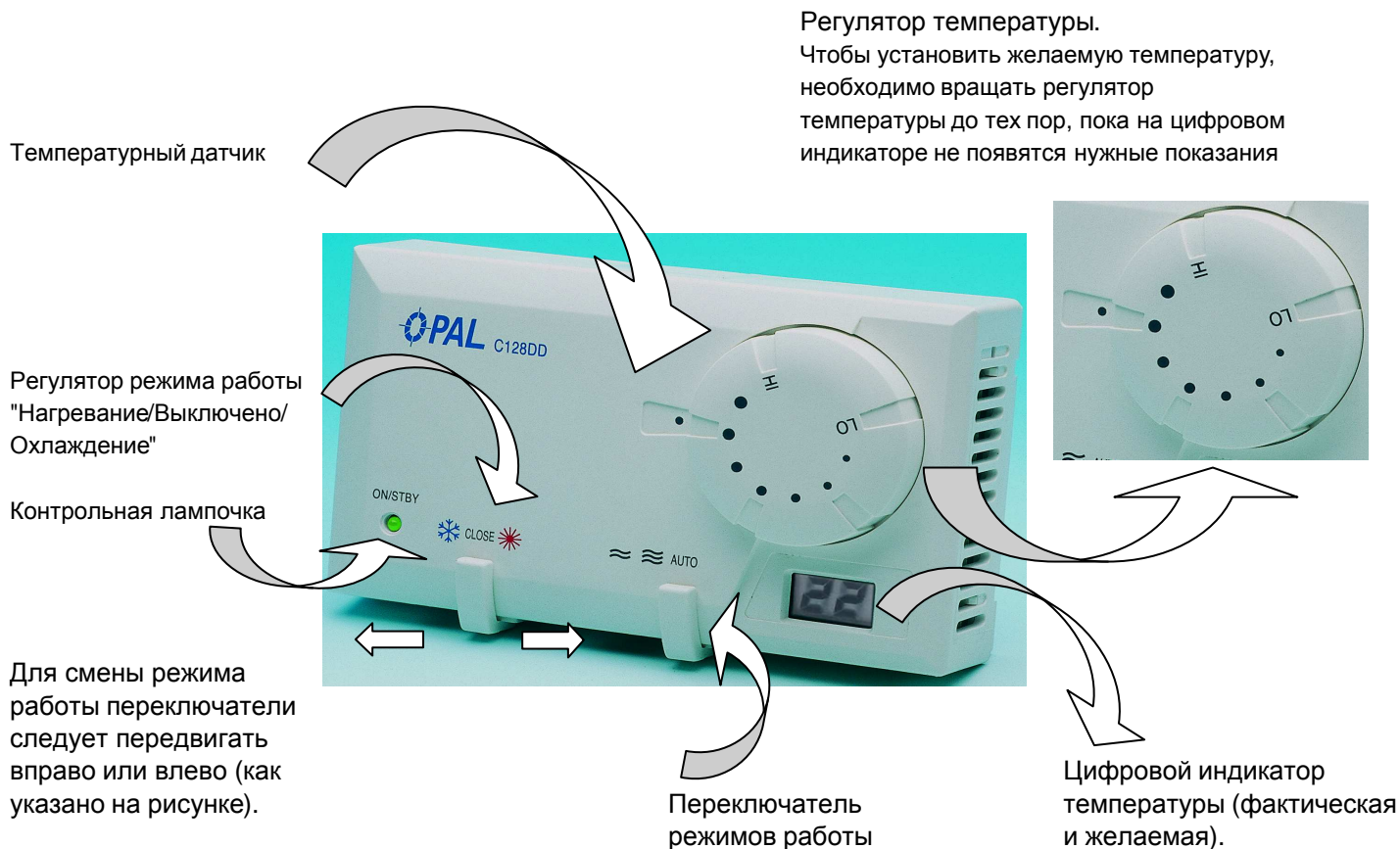


Инструкция по управлению OPAL 128 DD



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

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

Цифровой индикатор температуры (фактическая и желаемая).

Рабочие режимы AUTO

Автомат 1/3 2/4

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 и на 2/3 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.