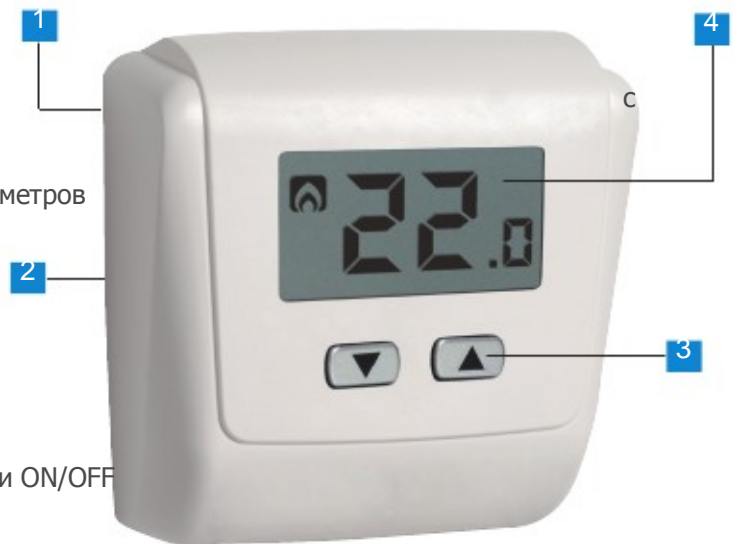


ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

Серия электронных термостатов с настенной установкой служат для контроля за комнатной температурой как при отоплении так и при кондиционировании. Работают от батареек или от электросети.

КОМПОНЕНТЫ

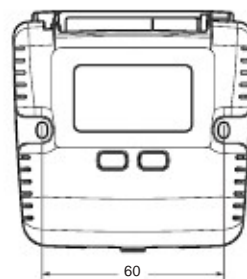
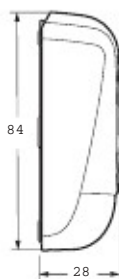
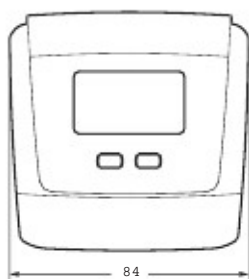
1. Настенная установка
2. Подключения к реле и внешнему датчику обратной стороны термостата
3. Клавиатура для программирования
4. Дисплей для визуализации температуры и параметров программирования.



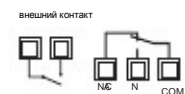
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание от батареек:
 - 2 x 1,5 V (тип ААА)
- Регулировка Лето/Зима/Выключен
- Регулировка температуры пропорциональная или ON/OFF
- Функция антизамерзания в режиме «выключен» (устанавливается пользователем)
- Выход реле 5A / 250 Vac
- 2 уровня защиты от нежелательной работы:
 - возможность программирования ограничения устанавливаемых значений на заданном уровне
 - Установка пароля для блокировки
- Цифровой вход для снижения заданного уровня на 3°C t при помощи внешнего контакта.

РАЗМЕРЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



внешний контакт закрыт



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания щелочные батареи		2 x 1,5V (AAA)
Автономия	месяцы	12
Крепление		Настенное
Максимальное сечение проводов, мм ²		1,5
Объем выходного реле		5A / 250 V
Цифровой вход		для снижения установок
Режим работы		лето/зима/выключен
Установка параметров	°C	2 ÷ 35
Дифференциал	°C	0,1 ÷ 1
Резолюция измеряемой температуры	°C	0,1
Точность измерения температуры	°C	0,5
Температура антизамерзания	°C	1 ÷ 10, можно отключить
Температура эксплуатации	°C	0 ÷ 50
Температура хранения	°C	-10 ÷ 65
Влажность	RH	20% ÷ 90% без конденсата
Степень защиты		IP40

СТАНДАРТЫ

Соответствие стандартам ЕС: 2006/95/CE (низкое напряжение), 2004/108/CE (Е.М.С.) заявлено в соответствии с нормативом • CEI EN 60730-2-9