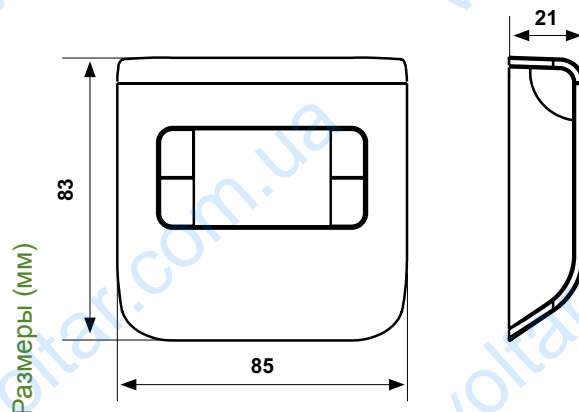


CH110

Комнатные термостаты с 3-мя температурами, с батареями

Электронный термостат с микропроцессором, для контроля температуры в системах отопления и кондиционирования воздуха.



	Шкала регулируемой температуры °C	Дифференц.* К	Допустим. темп. корпуса °C	Питание	Параметры контактов	Степень защиты
CH110 <input type="checkbox"/>	2 ÷ 40	± 0,5	-10 ÷ 50	2 батарейки AAA	5(3)A 250В~	IP20

*Значения дифференциала относятся к термическому градиенту в воздухе 4К/час.

- CH110 БЕЛЫЙ
- CH111 СЕРЕБРО
- CH112 АНТРАЦИТ



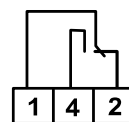
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание от 2-х долговременных щелочных батареек типа AAA по 1,5 В.

Параметры контактов 5(3)A 250В~.

Микроотключение 1В.

Коммутирующийся контакт без напряжения.



СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

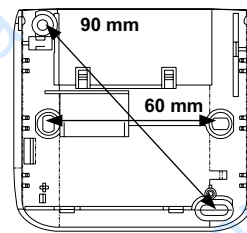
Соответствует стандартам EN 60730-2-9.

УСТАНОВКА

Монтаж на стену или в круглую коробку с расстоянием между осями 60 мм.

Двухпроводное соединение с пользователем.

Не требуется никаких изменений в существующей системе.



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

При повышении температуры размыкаются контакты 1-2.

3 режима работы:

- КОМФОРТ
- ЭКОНОМИЯ
- ВЫКЛ.

Режимы работы КОМФОРТ и ЭКОНОМИЯ можно выбирать посредством кнопки 

ВЫКЛ. используется в качестве режима работы “антифриз” (защита от замерзания) или для полного выключения системы (ВЫКЛ.).

Режим работы ВЫКЛ. можно выбрать с помощью кнопки 

3 заданные температуры:

- КОМФОРТ
- ЭКОНОМИЯ
- ВЫКЛ.

КОМФОРТ - поддерживает в системе температуру комфорта установленную в пределе 2°C - 40°C.

ЭКОНОМИЯ - поддерживает в системе температуру экономии установленную в пределе 2°C - 40°C.

ВЫКЛ. - температура, заданная в режиме “регулирования” от 0 до 7°C для обеспечения работы системы с защитой от замерзания.

Управление ЛЕТО-ЗИМА через нажатие одновременно кнопок  

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Широкий дисплей с графическими иконками в сочетании с передними кнопками используются для выбора рабочего режима.

Возможность отображения значений температуры в градусах по Цельсию или Фаренгейту.

Срок службы батареек более 2 лет.

Индикация недостаточного заряда батареек.

Максимальная температура окружающей среды 45 °C.

Размеры 85 x 83 x 21 мм.