

ТЕРМОСТАТ СДВОЕННЫЙ

FTD 011

Руководство по эксплуатации в. 2011-08-25 VBR

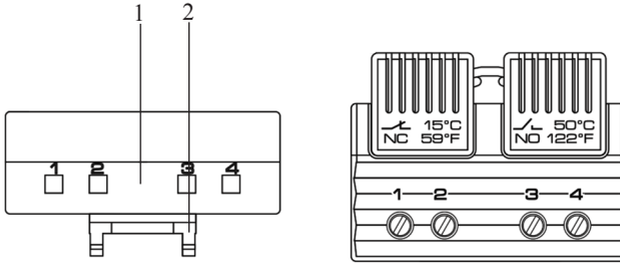
Термостат предназначен для поддержания температуры в жилом или производственном помещении, офисе и др. за счет управления исполнительными устройствами, такими, как калориферы, приборы охлаждения, вентиляторы с фильтрами, теплообменники, а также для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.



ОСОБЕННОСТИ

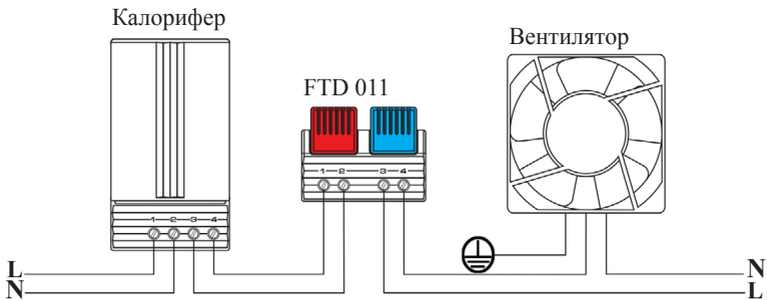
- Возможность подключения к калориферу или датчикам сигнализации (красный корпус, нормально закрытый контакт, НЗ).
- Возможность подключения к вентиляторам, устройствам охлаждения или датчикам сигнализации (синий корпус, нормально открытый контакт, НО).
- Чувствительный элемент из термобиметалла.
- Щелчковый контакт.
- Монтаж на DIN-рейку.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

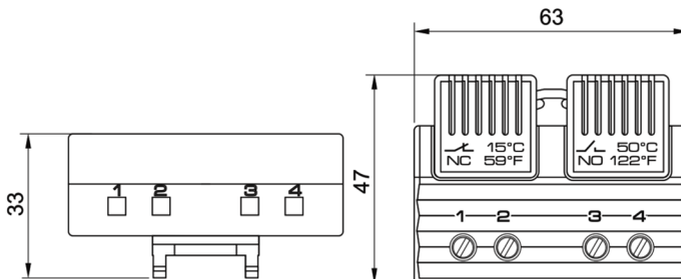


1. Четырехполюсный зажим
2. Крепление на DIN-рейку

ПРИМЕРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	для нагревателей	для приборов охл.
Температура включения, °С	+5	+50
Температура выключения* °С	+15	+40
Переходное сопротивление контакта, МОм, не более	20	
Диапазон коммутации	2 реле ~5(1,6)А, 240В =30 Вт	
Максимальный ток включения, А	~10	
Срок службы, циклов, не менее	100 000	
Стандарты ЭМС	EN 55014-1-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Подключение	4-полюсный зажим 2,5 мм (макс. вращающий момент 0,8 Нм)	
Допуски	VDE и UL предусмотрены	
Условия эксплуатации, °С	-20...+80	
Температура хранения, °С	-45...+80	
Размеры, мм	47×63×33	
Вес, г	23	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи:

М.П.

ТЕРМОСТАТЫ

FTO 011, FTS 011



+15°C и +50°C
Реле: ~5А, 240В

КТО 011, КТС 011



0...+60°C
Реле: ~10А, 220В

OGD 011



0...+60°C
Реле: ~10А, 220В

- НО и НЗ контакты в одном корпусе

RTC 70F



+5...+40°C
Реле: ~16А, 230В

- Регулятор температуры теплого пола
- Датчик теплого пола, 3 м

ДР-ТК



+10...+30°C
Реле: ~10А, 220В

ДР-ТК-М



+10...+30°C
Реле: ~16А, 220В

- Переключатель «Нагрев/Охлаждение»
- Индикация срабатывания

ДР-ТК-005



+5...+35°C
Реле: ~16А, 220В

- Режимы «Нагрев/Охлаждение»
- Таймер на включение и выключение
- Управление вентилятором, клапанами
- Часы, календарь
- 86×86×42 мм

RTC 50R



+4...+45°C
Реле: ~3А, 230В

- Потребляемая мощность 2 Вт.