

## Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку EKF



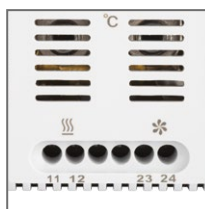
NC+NO  
КОНТАКТЫ

ГАРАНТИЯ  
7  
ЛЕТ



ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94

Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку EKF создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения или в корпусах электрощитов. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами и вентиляторами, а также для оповещения о превышении предельной температуры. Нормально-замкнутый контакт (NC) используется для регулирования нагревателей. Нормально-разомкнутый контакт (NO) – для регулирования вентиляторов или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.



Совмещенное  
управление  
нагревателем  
и вентилятором



Широкий  
диапазон  
настройки



Компактность



Простой монтаж  
на DIN-рейку



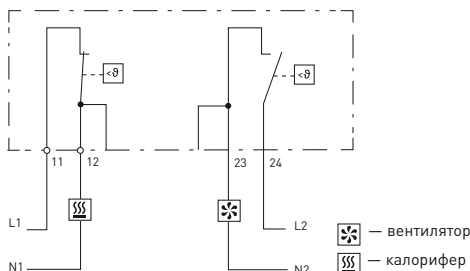
Легкий доступ  
к клеммам

Наименование	Тип контакта	Масса нетто, кг	Артикул
Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку 10A 230В IP20 EKF	NO+NC (охлаждение и обогрев)	0,09	T2C10M

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип термостата	Механический
Номинальный ток контактов, А	10А
Чувствительный элемент	Биметаллическая пластина
Диапазон регулировки температуры, °C	0 от 0 до +60
Срабатывание при отклонении от установленной температуры	7 °C (± 4 °C погрешность)
Подключение	Винтовой зажим, до 2,5 мм <sup>2</sup>
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20
Способ установки	На DIN-рейку 35 мм
Монтажное положение	Вертикальное или горизонтальное
Цвет корпуса	Светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3
Температура хранения / эксплуатации, °C	От -10 до +50 °C
Влажность при хранении / эксплуатации, %	Не более 80%, без образования конденсата

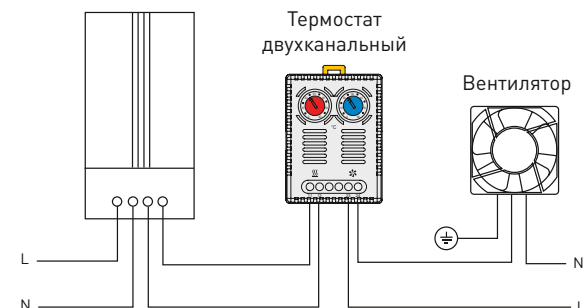
### Типовые схемы подключения



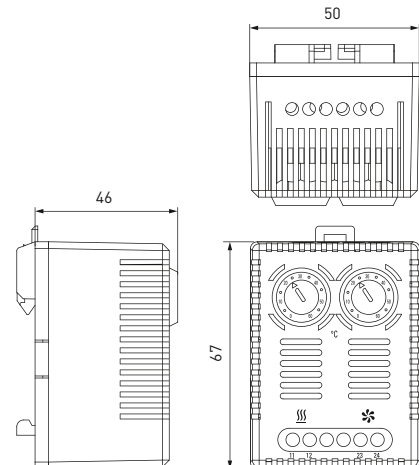
### Особенности эксплуатации и монтажа

**ВНИМАНИЕ!** Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов! Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено! Не накрывать термостат! Не использовать в агрессивной среде!

### Нагреватель



### Габаритные и установочные размеры



### Типовая комплектация

1. Термостат NO+NC (обогрев и охлаждение) на DIN-рейку EKF.
2. Паспорт.