

ПАСПОРТ

Термостат NO/NC (охлаждение / обогрев)
накладной EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Термостат создан для поддержания фиксированной температуры внутри помещения, или в корпусах электродвигателей. Предназначен для управления исполнительными устройствами: калориферами, теплыми полами, пленочными нагревателями и вентиляторами. А так же, для оповещения о превышении предельной температуры.

Соответствует ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение, В	230
Тип термостата	механический
Номинальный ток контактов, А	16
Чувствительный элемент	биметаллическая пластина
Диапазон регулировки температуры	от +5 до +35 °С
Срабатывание при отклонении от установленной °t	1 °С (± 0.8 °С погрешность)
Тип контакта	перекидной NO и NC
Подключение	винтовой зажим, до 2.5мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20
Способ установки	накладной
Монтажное положение	вертикальное или горизонтальное
Масса нетто, кг	0,08
Цвет корпуса	светло-серый
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ

3 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -10 до +50 °С и относительной влажности не более 80% при +25°С, без образования конденсата. Прибор устанавливается на стену или на монтажную панель при помощи саморезов. Термостат оснащен светодиодом – индикатором. Для его корректной работы требуется подключение нулевого провода к контакту № 4. В противном случае светодиод не будет сигнализировать о включении или выключении нагревателя.

ВНИМАНИЕ:

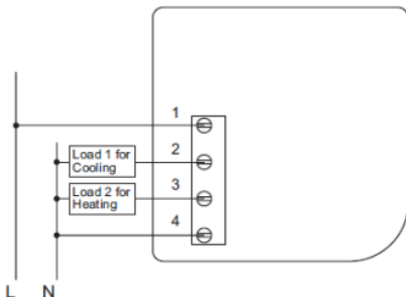
Прибор устанавливать вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сквозняков, дверных и оконных проемов!

Термостаты, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено!

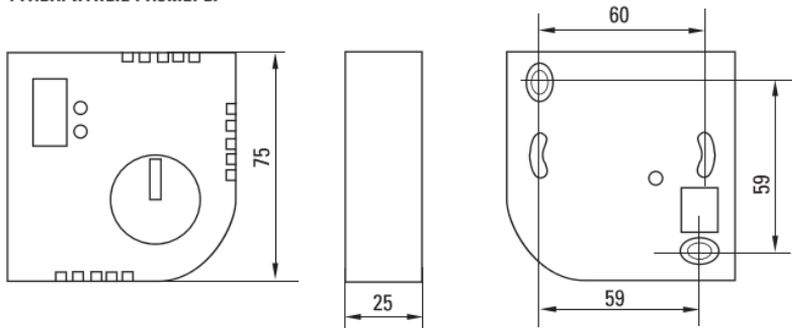
Не накрывать термостат!

Не использовать в агрессивной среде!

Схема подключения представлена ниже:



4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Термостат – 1 шт.
3. Винты – комплект.

6 УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от – 10 до +50 °С и относительной влажности не более 80 % при +25 °С, без образования конденсата.

Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения товара.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя термостаты следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории страны реализации.

8 ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации: 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления _____

Штамп технического контроля изготовителя

10 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи _____

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца

М.П.