

# ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОСТАТ УККт NO/NC IEK®

**НОВИНКА**

## Точное управление климат-контролем в электротехнических шкафах

При установке вместе с обогревателем (тип NC) или вентилятором (тип NO) используется для поддержания заданной температуры внутри электротехнических шкафов и организации стабильной работы активного оборудования.

Электронный термостат УККт NO/NC IEK® также служит для включения сигнальных датчиков при превышении или понижении предельной температуры. Благодаря простой конструкции удобен при монтаже и эксплуатации.



## Преимущества электронного термостата УККт NO/NC IEK®



Высокая точность переключения контактов

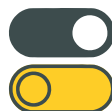


Удобный монтаж на DIN-рейку благодаря пружинному фиксатору

min



Снижен минимальный уровень установки температуры



Высокая коммутационная способность



Широкий диапазон регулировки температуры



Значительный ресурс работы (более 100 000 циклов)

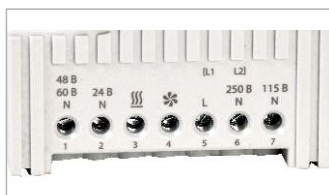
### Отрасли

|                                      |  |  |                               |                         |                                 |                                      |                         |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| <b>ЖИЛ</b><br>Жилищное строительство | <b>КОМ</b><br>Коммерческое строительство | <b>СОЦ</b><br>Социальное строительство | <b>ПРОМ</b><br>Промышленность | <b>НГАЗ</b><br>Нефтегаз | <b>СХ</b><br>Сельское хозяйство | <b>ДОР</b><br>Дорожное строительство | <b>ЭН</b><br>Энергетика |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|

### Каналы сбыта

|                                  |   |  |                        |
|----------------------------------|---|--|------------------------|
| <b>ПИ</b><br>Проектные институты | <b>СМО</b><br>Строительно-монтажные организации | <b>СЦО</b><br>Сборщики щитового оборудования | <b>РОЗН</b><br>Розница |
|----------------------------------|---|--|------------------------|

## Особенности конструкции электронного термостата УККт NO/NC IEK®



Возможность переключения на NO или NC тип оборудования с удобным доступом к клеммам.



При перестановке зажима возможен монтаж на вертикально или горизонтально расположенную DIN-рейку.



Широкая ручка для удобства регулирования без использования инструмента.

## Технические характеристики электронного термостата УККт NO/NC IEK®

Диапазон регулировки температуры:  
**от -20 до +60 °С.**

Номинальное напряжение: **от 24 до 240 В.**

Гистерезис переключения: **1±0,8 К.**

Материал корпуса: **самозатухающий пластик.**

Температура эксплуатации: **от -60 до +60 °С.**

Максимальный пусковой ток: **16 А.**

Степень защиты: **IP20.**

Класс защиты: **II.**

Цвет: **серый, RAL 7035.**

Гарантия: **1 год.**

## Ассортимент электронных термостатов УККт NO/NC IEK®

| Артикул           | Наименование                             |
|-------------------|--|
| YTT21-00-60-NO-NC | Термостат УККт от -20 до +60°C NO/NC IEK |

## Ассортимент термостатов и устройств контроля IEK®

| Термостат NC           | Термостат NO          | Термостат NO+NC | Термостат NO+NO  | УКД D=37 мм IP55           |
|------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------------------|
|                        |                       |                 |                  |                            |
| Гигростат механический | Гигростат электронный | Гигротерм       | УКД D=37 мм IP66 | УКД D=50 мм IP66 дренажный |
|                        |                       |                 |                  |                            |