

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА



## Термостат для настенного монтажа

Рекомендуется для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений.

- Электронное управление путем вкл./выкл. нагрузки до 3600 Вт, 16А.
- Градуировка шкалы, позволяющая легко установить заданную температуру пола или помещения.
- Встроенный режим экономии электроэнергии путем автоматического чередования периодов теплового комфорта и пониженной температуры при помощи выносного таймера.
- Электронный термостат, регулирующий с высокой точностью комфортную температуру поверхности пола или температуру воздуха в помещении.
- Настенный монтаж.

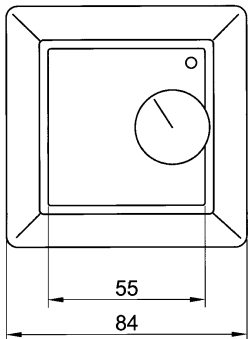
### АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

тип	изделие
MTU2-1991	Термостат с энергосберегающим режимом понижения температуры на 5°C в комплекте с датчиком температуры пола с длиной кабеля 3 м. Возможен монтаж с настенным датчиком температуры воздуха в помещении.
MTU2-1999	Термостат с энергосберегающим режимом понижения температуры на 5°C и встроенным датчиком температуры воздуха в помещении.

### АКСЕССУАРЫ

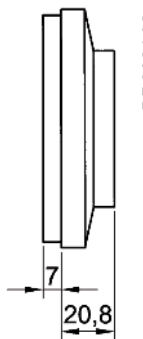
ETF-144/99A	Датчик температуры пола с длиной кабеля 3 м.
ETF-944/99-H	Настенный датчик температуры воздуха в помещении
MTC-AH	Задняя крышка

- MTU2-1999: вместо встроенного датчика температуры могут быть подключены датчик температуры пола или настенный датчик температуры воздуха посредством удаления перемычки, расположенной под передней крышкой.



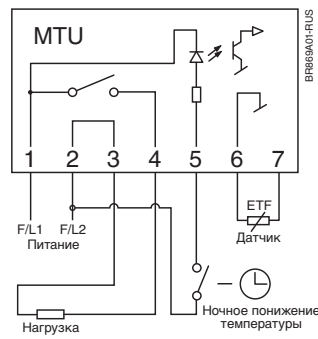
Размеры (мм)

BR869A07



Размеры (мм)

BR869A08



Подключение MTU

BR869A07-RUS

#### Управление терmostатом:

Изделие типа MTU представляет собой электронный терmostат для регулирования температуры путем включения/отключения нагрузки при помощи датчика отрицательного температурного коэффициента (NTC). Подача тепла включается/выключается при перепаде температур всего в 0,4°C. Красное свечение светодиодного индикатора показывает поступление тепла.

#### Энергосберегающий режим:

Изделие MTU имеет режим экономии энергии – понижение температуры на 5°C, который активируется суточным/недельным таймером, например MM-7595. Таймер программируется на желаемые периоды теплового комфорта и пониженной температуры.

#### Настройка терmostата:

Изделие имеет шкалу +5/+45°C, что удобно для установки желаемой температуры.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	230В ±10% 50/60 Гц
Потребляемая мощность	6 ВА
Выходное реле	MTU2-1991: 230В, 16А, 3600 Вт MTU2-1999: 230В, 16А, 3600 Вт
Перепад температур, активирующий подачу тепла	0,4°C
Температура окружающей среды	0/+50°C
Диапазон регулирования	+5/+ 45°C
Режим понижения температуры	Фиксированный 5°C
Погрешность предохранителя цепи при -20°C	
Класс защиты корпуса	IP20
Размеры (В/Ш/Г)	84/84/28 мм
Нормы	CE

#### Ассортимент терmostатов OJ включает:

- Терmostаты для утопленного монтажа
- Терmostаты для настенного монтажа
- Терmostаты для монтажа на шине DIN
- Терmostаты для снеготаяния и защиты от замерзания
- Терmostат и контроллеры триак (дву направленный триодный тиристор) 1-44 Квт
- Терmostаты, спроектированные в соответствии с индивидуальными рыночными требованиями к дизайну, сертификаты и стандарты для электрического оборудования.