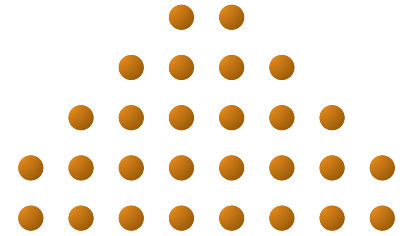


По жизни с комфортом

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА И СИСТЕМ СНЕГОТАЯНИЯ

OJ Microline®  
**MTU2**

ТЕРМОСТАТЫ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ОБОГРЕВА

## Термостат для настенного монтажа

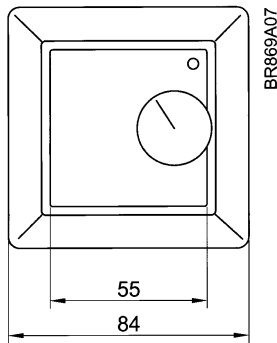
Рекомендуется для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений.

- 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.

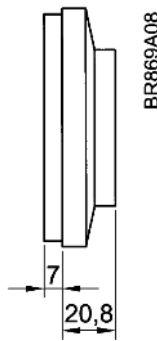
### АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

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

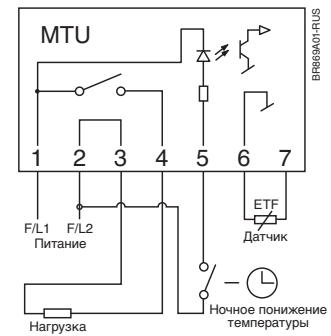
- **MTU2-1999: вместо встроенного датчика температуры могут быть подключены датчик температуры пола или настенный датчик температуры воздуха посредством удаления перемычки, расположенной под передней крышкой.**



Размеры (мм)



Размеры (мм)



Подключение MTU

#### Управление термостатом:

Изделие типа MTU представляет собой электронный термостат 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 термостата:

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/Т)	84/84/28 мм	
Нормы	СЕ	

#### Ассортимент термостатов OJ включает:

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