



# ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ

## Интеллектуальное управление климатической техникой

Терморегуляторы Ballu предназначены для поддержания заданной температуры в помещении и применяются для управления любой климатической техникой: обогревателями, охлаждающими приборами, вентиляционным оборудованием.

Терморегуляторы просты в установке, не требуют обслуживания и обеспечивают значительную экономию электроэнергии, благодаря сохранению необходимой температуры без перегревов, а также установке различных режимов работы в зависимости от дня недели и времени суток.

В ассортименте терморегуляторов Ballu представлены две универсальные механические модели BMT и цифровой многофункциональный программируемый терморегулятор BDT.

### Терморегулятор BMT-1



- Универсальная модель для любых однофазных ИК обогревателей
- Диапазон регулировки +10 ... +30°C
- Максимальный ток коммутации 16 А
- Индикация работы

### Терморегулятор BMT-2



- Универсальная модель для любых однофазных ИК обогревателей
- Широкий диапазон регулировки +5 ... +30°C
- Режим Антизамерзания
- Максимальный ток коммутации 16 А (10А\*)
- Индикация работы

\* При токе до 10А — повышенная точность срабатывания и возможность использования бокового выключателя.

### Терморегулятор BDT-2



- Большой ЖК экран с подсветкой
- Высокая точность 0,5 °C
- Программирование по дням недели и времени суток
- Автоматический, полуавтоматический и ручной режим работы
- Индикация времени 24 часа
- Максимальный ток коммутации 16 А
- Накладной монтаж



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Технические характеристики

Параметры / Модель		BMT-1	BMT-2	BDT-2
Диапазон регулирования температуры	°C	+10 ... +30	+5 ... +30	+5 ... +35
Диапазон измеряемой температуры	°C			0 ... +50
Максимальная мощность нагрузки	Вт		3600	
Максимальный рабочий ток	А		16	
Напряжение питания	В		220 – 240	
Степень защиты			IP 40	IP 20
Внутренний датчик			да	
Выносной датчик			нет	да (опция)
Экран с подсветкой			нет	да
Монтаж			накладной	
Размеры прибора (Ш×В×Г)	мм	85×40×85		80×30×80
Размеры упаковки (Ш×В×Г)	мм	90×55×90		90×55×90
Вес нетто / брутто	кг	0,15 / 0,17		0,13 / 0,17