

## Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

## Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:  
«ГОСТ Р ИСО 20/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»  
«ГОСТ Р ИСО 20/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### Изготовитель:

Zhejiang Menred Comfort System Co., Ltd.  
No.300, Linghua Road, Oujiangkou Industrial Zone, 325026 Wenzhou,  
Zhejiang province , China

Чжэцзян Минред Комфорт Систем Ко., Лтд.  
№300, Лингхуа Род, Индустримальная зона Оджинкоуб 3250526  
Вэньчжоу, Чжэцзян , Китай

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 3 года с момента продажи.

Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристики. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательства по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделие, купленное на территории РФ.

**Настоящая гарантия не распространяется:**  
на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.)

**Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:**  
изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;  
использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия

**Импортер в РФ и уполномоченная организация:**  
Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.»  
РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, кабинет 14  
Тел./факс: +7 (495) 2587485, e-mail: info@irmc.ru

Сделано в Китае

[www.ballu.ru](http://www.ballu.ru)



Приборы и аксессуары можно приобрести  
в фирменном интернет-магазине: <http://shop.ballu.ru>  
или в торговых точках Вашего города.

**Ballu** MACHINE  
CE EAC

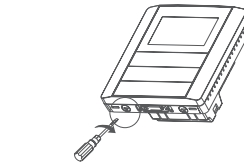


Рис. 1. Демонтаж опорной пластины терморегулятора

2. Подготовьте отверстие в стене под монтажную коробку. С помощью отвертки закрепите опорную пластину в монтажной коробке и зафиксируйте ее двумя шурупами.

Подведите к коробке силовые кабели, провода внешнего выносного датчика температуры (опционально) как показано на рис. 2.

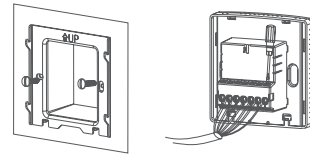


Рис.2. Установка опорной пластины и подключение терморегулятора

3. Произведите подключение согласно электрической схеме подключения.

После подключения проводов к терморегулятору прикрепите терморегулятор к опорной пластине как показано на рис. 3.

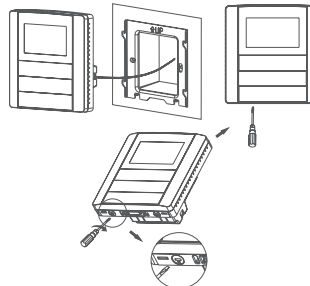


Рис.3. Установка терморегулятора в монтажную коробку

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Терmostat цифровой BDT-1

#### Назначение и применение

Многофункциональный цифровой программируемый терморегулятор (термостат) BALLU BDT-1 предназначен для поддержания заданной температуры в помещениях, применяется совместно с климатической техникой – обогревателями, охлаждающими приборами, вентиляционным оборудованием. Терморегулятор позволяет устанавливать индивидуальную температуру для разных периодов суток и дней недели. При понижении или повышении измеряемой температуры относительно заданного значения термостат замыкает или размыкает однополюсный перекидной контакт (алгоритм работы выбирается при подключении). Прибор оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Максимальная коммутируемая нагрузка 16 А (примерно 3,6 кВт).

#### Монтаж



#### ВНИМАНИЕ!

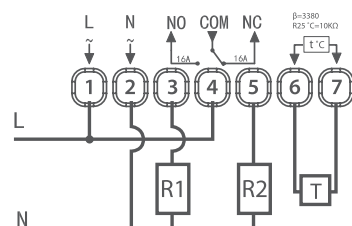
Монтаж и обслуживание должны производиться только квалифицированным персоналом с соответствующим допуском.

Монтаж производится при отсутствии напряжения.

Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в стандартную монтажную коробку (подрозетник). Оптимальна установка на высоте около 1,4 м. Не рекомендуется установка терморегулятора в замкнутых зонах помещений – за дверями и в углах. Не устанавливайте терморегулятор на сквозняке, рядом с окнами, источниками холода или тепла.

1. Для установки терморегулятора, при помощи отвертки демонтируйте опорную пластину, повернув отвертку на 180°, как показано на рис. 1.

#### Электрическая схема подключения



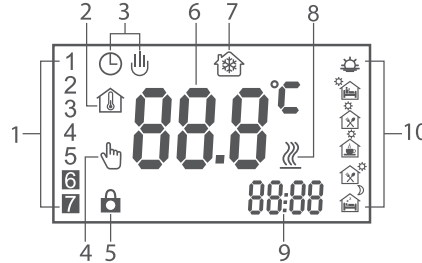
R1 - обогреватель

R2 - охлаждающий прибор

T - внешний выносной датчик температуры

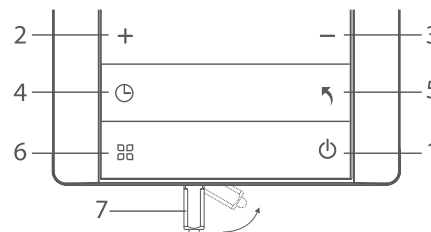
## Управление прибором

### Индикаторы дисплея



1. Индикаторы дней недели
2. Индикатор режима поддержания температуры
3. Индикатор автоматического и ручного режимов
4. Индикатор ввода значения температуры
5. Индикатор блокировки клавиш
6. Индикатор температуры
7. Режим «Антизамерзания»
8. Индикатор режима нагрева
9. Индикатор времени
10. Индикаторы периодов дня

### Клавиши управления



1. Клавиша «ВКЛ / ВЫКЛ»
2. Клавиша «Плюс»
3. Клавиша «Минус»
4. Клавиша «Часы»
5. Клавиша быстрой установки комфортной температуры
6. Клавиша «Меню»
7. Встроенный термодатчик

### Включение и выключение

Нажмите клавишу для включения или выключения терморегулятора.

### Настройка температуры

Нажмите клавишу , чтобы увеличить значение устанавливаемой температуры, и нажмите клавишу , чтобы уменьшить значение.

### Выбор режима работы

Нажмите клавишу для переключения между ручным и автоматическим режимами.

### Функция быстрой установки комфортной температуры

Нажмите клавишу чтобы быстро установить заранее сохраненное значение температуры.

Если контроллер в настоящее время находится в автоматическом режиме – он переходит во временный режим.

### Программирование

Удерживайте клавишу не менее 5 секунд, чтобы войти в меню программирования.

### Настройка времени

Удерживайте клавишу , чтобы установить время и день недели.

### Кнопка блокировки

Удерживайте клавиши и одновременно и удерживайте их 5 секунд, чтобы заблокировать клавиши управления терморегулятора. Используйте тот же способ для разблокировки устройства.

### Режимы работы терморегулятора

#### Ручной режим

Терморегулятор работает в соответствии с заданной вручную температурой, независимо от времени и запрограммированных режимов.

#### Автоматический режим

В автоматическом режиме используется недельное программируение: 6 периодов суток с заданной температурой для рабочих дней и 2 периода для выходных. Продолжительность периодов, температура, количество выходных дней может быть запрограммировано пользователем.

#### Временный режим

Временное отклонение от температурного режима запрограммированного периода и переключение в ручной режим. При наступлении следующего запрограммированного периода терморегулятор возвращается в автоматический режим.



#### ВНИМАНИЕ!

Работа терморегулятора в автоматическом режиме и недельное программируование возможны только после включения режима программирования в пункте 9 расширенных настроек. При отключении режима недельного программирования терморегулятор возвращается в ручном режиме по умолчанию.

### Недельное программирующееся управление

Удерживайте клавишу не менее 5 секунд, чтобы войти в режим программирования.

Используйте клавишу для установки сначала температуры, затем времени начала для каждого программируемого периода для рабочих дней и для выходных.

Для изменения значения температуры и времени начала каждого периода используйте клавиши и .

Программируемые дни/периоды	Индикация	Начало периода по умолчанию	Изменение	Температура по умолчанию
Рабочие дни		6:00	Для изменения используйте клавиши  и	20 °C
		8:00		15 °C
		11:30		15 °C
		12:30		15 °C
		17:00		22 °C
		22:00		15 °C
Выходные		8:00	Для изменения используйте клавиши  и	20 °C
		23:00		15 °C

### Расширенные настройки

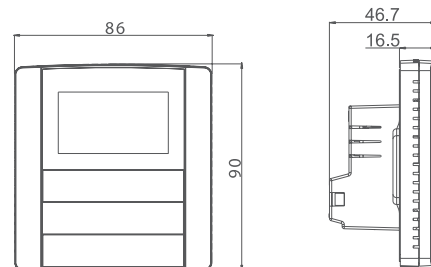
Эти настройки должны выполняться квалифицированными специалистами. Расширенную настройку необходимо произвести после установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек нажмите клавиши и одновременно в момент включения термостата. Используйте клавишу «Меню» для переключения между параметрами. Используйте клавишу , чтобы сохранить значения настроек в памяти и выйти из режима расширенных настроек.

Индикация	Функция	Изменение клавишами + –
	Температурная калибровка	Если необходимо, используя клавиши + и – установите точное значение текущей температуры
	Функция не используется в данной модели	
	Функция не используется в данной модели	
	Выбор режима датчика	ALL: термостат управляет встроенным датчиком температуры, но ограничивается внешним выносным датчиком IN: используется только встроенный датчик температуры (по умолчанию) OUT: используется только внешний выносной датчик температуры
	Изменение верхнего предела регулирования температуры	Диапазон ограничения: от +16°C до +60°C
	Настройка порогового значения срабатывания регулятора	Диапазон настройки: от +0.5°C до +10°C с шагом 0.5°
	Установка температуры для режима «Антизамерзания», при выключенном терморегуляторе	Диапазон настройки: от +5°C до +10°C, либо отключение функции
	Настройка максимальной отображаемой температуры	Диапазон настройки: от +16°C до +90°C
	Установка выходных дней и отключение недельного программирования (при отключении недельного программирования терморегулятор работает только в ручном режиме)	Установка рабочих недель (5, 6, 7 дней) или отключение недельного программирования (при отключении недельного программирования терморегулятор работает только в ручном режиме)
	Установка значения температуры для быстрой установки комфорта	Ввод значения для быстрой установки комфорта температуры: от +5°C до +35°C
	Отключение автостарта	ON: Терморегулятор остается выключенным после восстановления питания. OFF: Терморегулятор сохраняет предыдущий режим работы после восстановления питания (по умолчанию)
	Функция не используется в данной модели	
	Возврат заводских настроек	Для возврата заводских настроек нажмите и удерживайте клавишу + не менее 5 с

### Технические данные

Диапазон регулирования температуры, °C	+5 ... +55
Диапазон измеряемой температуры, °C	0 ... +90
Максимальная мощность нагрузки, Вт	3 600
Максимальный рабочий ток, А	16
Напряжение питания, В-Гц	220-240-50-60
Класс электрозащиты	II класс
Степень защиты	IP 20
Внутренний датчик	Да
Выносной датчик	Да (опция)
Подсветка дисплея	Да
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	86x90x47
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	95x65x100
Вес нетто/брутто, кг	0,17/0,22

## Размеры терморегулятора



## Эксплуатация и обслуживание

Соблюдайте все указания, приведённые в инструкции. Используйте только исправные приборы. Не допускайте попадания воды на термостат. Не применяйте очистители, абразивы, агрессивные химические вещества. Проверяйте надёжность электрических соединений не реже 1 раза в год.

## Поиск неисправностей

Проверить соответствие параметров сети указанным требованиям. Проверить соответствие подключения электрической схемы. Проверить, поступает ли ток на устройство. Если неисправность не удается устранить, обратитесь в сервисный центр.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение устройств должны выполняться с соблюдением требований инструкции по эксплуатации и действующих нормативных документов. Берегите устройства от ударов и перегрузок. До монтажа храните устройства в заводской упаковке в сухом помещении, температура окружающей среды – от -10°C до +35°C. Изделие не должно подвергаться воздействию резких перепадов температуры. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.

## Комплектация

1. Терморегулятор с опорной пластиной в сборе.
2. Инструкция с гарантитным талоном.

## Срок службы прибора

Срок службы прибора составляет 5 лет.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX  
а – месяц и год производства.

## Гарантия

Гарантитное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантитными обязательствами, перечисленными в гарантитном талоне.