

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:

«ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
«ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Изготовитель:

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

Чжэцзян Менред Комфорт Система Ко., ЛТД.

№300, Лингуа Род, Индустриальная зона Оджинкоуб 3250526
Вэньжоу, 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 характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.

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



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

с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;

- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

В случае рекламации принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.

Модель	BDT-1	Дата изготовления Production date	
Изготовитель	Zhejiang Menred Comfort System Co., Ltd. No.300, Linghua Road, Oujiangkou Industrial Zone, 325026 Wenzhou, Zhejiang province, China		
Импортер в РФ и уполномоченная организация:	Общество с ограниченной ответственностью «Ай.Эр.Эм.Си.» РФ, 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, офис 14 Тел./факс: +7 (495) 2587485, e-mail: info@irmc.ru		
Покупатель		Дата продажи	
Продавец	(наименование, адрес, телефон) М.П. (.....) (подпись уполномоченного лица) (Ф.И.О.)		
Серийный номер	code 128		

Ballu[®] MACHINE CE EAC



Рис. 1. Демонтаж опорной пластины терморегулятора

- 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.

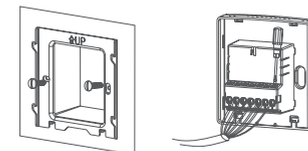


Рис.2. Установка опорной пластины и подключение терморегулятора

- Произведите подключение согласно электрической схеме подключения. После подключения проводов к терморегулятору прикрепите терморегулятор к опорной пластине как показано на рис. 3.

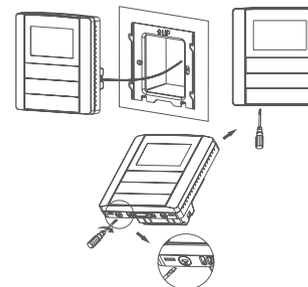


Рис.3. Установка терморегулятора в монтажную коробку

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Термостат цифровой BDT-1

Назначение и применение

Многофункциональный цифровой программируемый терморегулятор (термостат) BALLU BDT-1 предназначен для поддержания заданной температуры в помещении, 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.

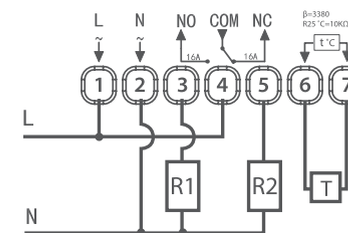
Монтаж производится при отсутствии напряжения.

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.

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

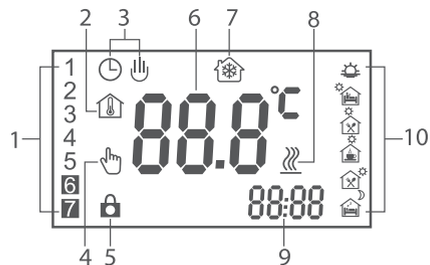
Электрическая схема подключения



R1 - обогреватель
R2 - охлаждающий прибор
T - внешний выносной датчик температуры

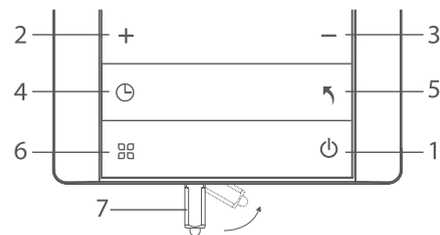
Управление прибором

Индикаторы дисплея



1. Индикаторы дней недели
2. Индикатор режима поддержания температуры
3. Индикатор автоматического и ручного режимов
4. Индикатор ввода значения температуры
5. Индикаторы 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 автоматическими 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 программирование: 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 программирование возможны только после включения режима программирования в пункте 9 расширенных настроек. При отключении режима недельного программирования терморегулятор работает в ручном режиме по умолчанию.

Недельное программирование периодов работы

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	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 и
	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 управляется 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	Установка рабочей недели (5, 6, 7 дней) или отключение недельного программирования (при отключении недельного программирования терморегулятор работает только в ручном режиме)
	Установка значения температуры для быстрой настройки	Ввод значения для быстрой установки комфортной 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 (ШхВхГ), мм	86x90x47
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	95x65x100
Вес нетто/брутто, кг	0,17/0,22

Размеры терморегулятора

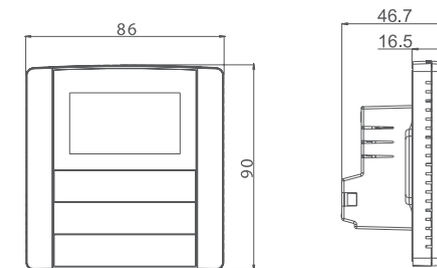


Рис. 4. Габаритные размеры терморегулятора, мм

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 схеме. Проверить, поступает ли ток на устройство. Если неисправность не удастся 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 гарантийным 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
a

a – месяц и год производства.

Гарантия

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.