



Паспорт

Ресурсы, сроки службы и хранения

1. Средний срок службы термостата - не менее 5 лет.
2. Условия хранения термостата в части воздействия климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.
3. Термостат необходимо хранить в крытых помещениях. При хранении термостат необходимо обеспечить его сохранность, комплектность и товарный вид. Не допускается хранение термостата в помещениях, содержащих пыль и примеси агрессивных паров и газов.
4. Срок хранения термостата не должен превышать 12 месяцев при хранении в крытых помещениях в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствию в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.
5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и инструкции по эксплуатации.

Гарантии производителя

1. Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.
2. Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца с даты продажи.
3. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.
4. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителей. Он дополняет и уточняет указанные в законе обязательства.
5. Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите чтобы оно было правильно заполнено и имело штампы торгующие организации.
6. При отсутствии штампов и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.
7. Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов. Изготовитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки.
8. Перед использованием изделий обязательно ознакомьтесь с инструкцией.
9. Гарантия не распространяется:
 - На изделие, отказы и неисправности которого вызваны неправильным подключением (установкой, небрежным обращением, неправильным использованием (включая перегрузку), если изделие подвергалось конструктивным изменением или самостоятельному ремонту.
 - На неисправности которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, а также насекомые (тараканы и муравьи).
 - На внешние внутренние загрязнения, царапины, трещины и потертости и прочие механические повреждения возникшие в процессе эксплуатации.

Сведения об утилизации

1. Вышедшие из строя термостаты и их части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока службы. Термостат не содержит драгоценных и токсичных материалов.
2. После окончания срока эксплуатации терморегулятор должен утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

Сведения о сертификации

EAC Сертификат № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.06165/23

Предприятие-изготовитель

ООО «ЭКСТЕРМ», Россия. Тел. +7-495-968-79-10

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Термостат испытан и признан годным для эксплуатации

Сведения о торговой организации

Торговая организация _____

Серийный номер изделия _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Штамп торговой организации

ООО «ЭКСТЕРМ»

Электронный термостат WARMLIFE



ПАСПОРТ

(совмещенный с инструкцией)

Назначение

Настоящий паспорт распространяется на электронный термостат EXTHERM WARMLIFE предназначенного для управления системами электрического обогрева. WARMLIFE может быть настроен разными способами для Вашего удобства. Доступные функции в меню настройки включают следующее:

- возможность программирования еженедельного цикла, который имеет 6-периодов на каждый день
- может быть выбран Ручной режим управления и программирования времени
- Функция ограничения температуры пола
- Функция анти-замерзания
- Выбор датчика
- Функция блокировки
- Функция «отпуск»
- Настройки времени

Технические данные

Напряжение питания	220В/230В
Макс. Ток	16А
Потребляемая мощность	2 Ватт
Класс защиты	IP 20
Температура окр. среды	-5 ... +50°C
Материал корпуса:	негорючий PC

Пиктограммы:



Руководство пользователя

1. Вкл./выкл, нажмите кнопку "0".
2. Отрегулируйте настройки температуры
Нажмите кнопку ▲ или ▼ чтобы отрегулировать температуры автоматическим режимом и временный режим.
3. Выбор режима
Нажмите кнопку M для выбора автоматического или времени программирования модели управления, Нажмите кнопку ▲ или ▼ чтобы выбрать значение температуры
4. Настройка часов
Нажмите кнопку ● и удерживайте в течение 3 сек., для того чтобы войти в настройку времени.

Нажмите кнопку ●, чтобы войти в настройку установки минут, часов или дня недели и при помощи кнопок ▲ ▼ задайте время

5). Функция блокировки

Нажмите кнопку ▼ и удерживайте в течение 3 сек, чтобы вкл/выкл блокировку.

Программа «отпуск»

Данный режим позволяет переопределить расписание с фиксированной температурой в течение нескольких дней. Это помогает экономить энергию, если Вы знаете, что Вы будете уезжать на некоторое время, то установите более низкую температуру. Нажмите «▲» за 3 секунды, чтобы установить или удалить режим «каникулы».

Модель программирования управления времени

Когда выключено, нажмите кнопку M и удерживайте в течение 3 сек, чтобы начать программирование. Нажмите M чтобы выбрать начало время или время для каждого периода. Нажмите ▲ ▼ чтобы установить время и температуру. По умолчанию параметр времени программирования модели управления.

Программирование.

Кнопка	Период	Символы	Время	Установка	Температура	Установка
Кнопка M	будние дни	1	☐	06:00	▲ ▼	20 °C
		2	☐	08:00		19 °C
		3	☐	11:30		19 °C
		4	☐	12:30		19 °C
		5	☐	17:30		22 °C
		6	☐	22:00		19 °C
	выходные	7	☐	08:00	▲ ▼	22 °C
		8	☐	23:00		19 °C

Расширенные настройки

Внимание: После завершения теплого пола и терморегулятора, для первоначальных настроек рекомендуется пригласить авторизованного специалиста.
Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и удерживайте кнопку ▲ ▼ одновременно. Нажмите кнопку "M", чтобы установить серийный No. Нажмите "▲" или "▼" для выбора параметров.

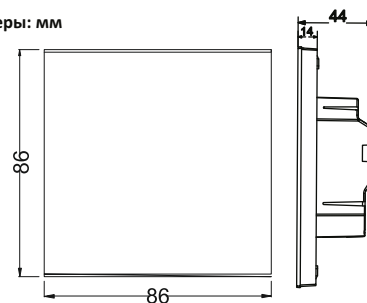
Неисправность датчика:

E1: Встроенный датчик отсоединен или короткое замыкание.
E2: Внешний датчик отсоединен или короткое замыкание. Когда показывает E1/E2 Ошибка, необходимо проверить термостат, пока ошибка не будет устранена.

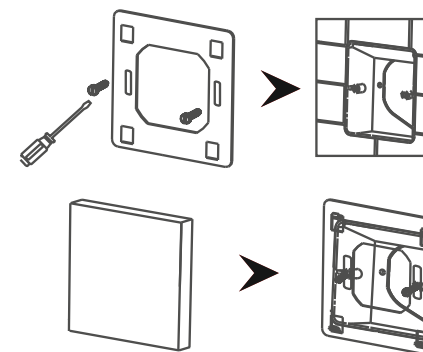
Инструкция

NO.	Описание	По умолчанию	Диапазон
01	Калибровка комнатной температуры	0	10~10°C
02	Калибровка температуры пола	0	10~10
03	Режим датчика	0	00:Встроенный датчик 01:Датчик температуры пола 02:оба датчика
04	Настройка макс температуры	35°C	30~60°C
05	Настройка мин температуры	5°C	5~15°C
06	Точность	1°C	0~10°C
07	начать функцию защиты от замерзания в выключение питания	0	00:да 01:нет
08	Установить выходной режим	0	00:5/2 режим дня 01:6/1 режим дня 02:7 режим дня
09	Время задержки выхода	0	0~10s
10	Настройка ограничения пола	35°C	5~60°C
11	Настройка температуры отпуска	10°C	5~20°C
12	Единицы температуры	0	00:°C 01: °F
13	Сброс на заводские установки	0	Сброс на заводские установки

Размеры: мм



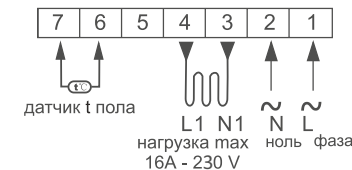
Последовательность установки



Установить заднюю панель терморегулятора в подрозетник при помощи отвертки. После подключения проводов, терморегулятор закрепляется на прикрученную рамку-панель.

Схема соединения

Внимание: термостат, к которому подключается электрическое устройство обогрева пола рассчитан на нагрузку не более 3600 Вт, применение нагревательного кабель, рассчитано по высоте до 2500 м над уровнем моря, номинальная мощность нагрузки должна быть меньше или равно до 80% от мощности термостата в случае эксплуатации от 2500 м до высоты 4200 м.



ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ, НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ СЕКЦИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.