

Терморегулятор E31	для теплых полов с ЖКИ дисплеем	Инструкция по эксплуатации	Паспорт
<p>1. Назначение Терморегулятор предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, оборудованных кабельными системами энергетического отопления, с использованием выносного датчика температуры. Терморегулятор рекомендуется использовать для поддержания температуры пола помещений.</p> <p>терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в настенной коробке. Рекомендуется использовать стандартные монтажные коробки K201 УХЛ1 или корпусные E86mm. Коробку следует на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.</p> <p>рекомендованы для установки с любыми системами энергетического обогрева мощностью не более 3600Вт/230В (16А).</p> <p>2. Технические данные Питание от сети переменного тока.....220В-230В, 50Гц Максимальный ток коммутации16А Максимальная мощность нагрузки.....3600Вт/230В Порядочиваемая мощность2В Диапазон регулирования температуры.....+10С...+30С (возможность корректировки от +Е...+30С) Шаг регулирования температуры.....0,5С...10С (заданная установка +1С) Защита корпуса.....IP20 Температура окружающей среды.....-5С...+40С Датчик воздуха.....встроенный Датчик пола.....NTC, 3м Габаритные размеры.....86X118, 3м</p>	<p>3. Комплект поставки: Терморегулятор - 1шт Датчик температуры пола - 1шт Паспорт, инструкция пользователя - 1шт Упаковка - 1шт Крепежные винты - 2шт</p> <p>4. Основные функции: 1) Включение/выключение и выбор режима: С помощью переключателя "Сеть" и положение для перехода в режим экономии энергии, в положение для перехода в ручной режим, в положение для выключения. 2) регулировка значений температуры: Нажмите кнопку или для увеличения или уменьшения значений температуры. Шаг установки - 0,5С. 3) расширенные настройки: (производится квалифицированным специалистом) Расширенные настройки обычно производятся после окончательной установки терморегулятора. Для входа в режим расширенных настроек (когда терморегулятор выключен) нажмите и одновременно нажмите кнопку и одновременно нажмите прибор в положение . 4) ADJ: Калибровка температуры: С помощью кнопки откалибруйте температуру пределы кативрова +0,5С</p>	<p>5) SEN: Выбор датчика: С помощью кнопки выберите режим работы (IN: датчик воздуха; OUT: датчик пола; ALL: оба датчика (датчик пола ограниченный). Для основного отопления - "IN" или ALL (режим управления по температуре воздуха) Для комфортного отопления - "OUT" (Режим управления по температуре пола)</p> <p>6) LTP: Режим антаивзамерзания при выключенном терморегуляторе: С помощью кнопки выберите режим</p> <p>6) RLE: в данной модели функция не используется</p> <p>7) DALY: в данной модели функция не используется</p> <p>8) NT: Установка максимальной температуры: С помощью кнопки установите максимальную температуру</p>	<p>9) FAS: Сброс в заводские настройки: Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку прибор не вернется к заводским установкам.</p> <p>Выключите прибор для сохранения настроек.</p> <p>6. Коды неисправностей: E0: Встроенный датчик температуры не подключен или КЗ E1: Выносной датчик температуры не подключен или КЗ E2: Если обнаружены ошибки E0-E2, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.</p> <p>ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАКРЕПЛЯЕМОЙ СЕРДИИ. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.</p> <p>Для заметок</p>

Терморегулятор E31	для теплых полов с ЖКИ дисплеем	Инструкция по эксплуатации	Паспорт
<p>Установка температуры</p> <ul style="list-style-type: none"> Режим нагрева/охлаждения Сетевой терморегулятор Ручной режим Кнопка включения Выход/антитаивзамерзание Режим энергосбережения Ручной режим Возврат к заводским Вкладка "температура" <p>Основные размеры</p>	<p>1 С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель.</p> <p>2 С помощью отвертки снимите заднюю защитную пластину, как показано на рисунке.</p> <p>3 С помощью винтовой отвертки закройте выносное отверстие монтажной коробки K-201 УХЛ1 или 86mm</p>	<p>4 После подключения терморегулятора к проводке закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис), удалите лицевую панель и</p>	<p>Гарантийное свидетельство: Данный документ не гарантирует определенные законом права потребителей, но дополняет в случае возникновения спорных вопросов обязательства, предусмотренные условиями гарантийного договора.</p> <p>Подписанием Вас с приобретением регулирующего устройства от своего лица и проследить, чтобы оно было правильно запечатнено и иметь штамп продающей организации, при покупке изделия и даты покупки (либо выписки чек с датой покупки) гарантийный срок составляет - в течение установленного времени.</p> <p>Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или следовать инструкциям, прилагаемым к данному устройству. Гарантия не распространяется на случаи, когда за его неправильной установкой. Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Гарантийный срок составляет девять месяцев с момента выдачи товара.</p> <p>Гарантия не распространяется: - на изделия, опечатанные и вскрытые, которые вызваны неправильным подключением (установкой), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (выносом термодатчика, или другими нарушениями, конструктивные изменения или самостоятельный ремонт); - на неисправности, которые связаны с повреждением от производителя (причины: удар, падение и другие воздействия, в том числе атмосферные (Удары и морозы), попадание внутрь посторонних предметов, жидкостей и т.п.); - на внешние и внутренние воздействия, удары, трясоты, погрешности и прочие внешние воздействия, возникшие в процессе эксплуатации.</p> <p>Модель прибора..... Дата изготовления..... Дата продажи..... Серийный номер изделия..... Подпись и печать продавца..... Подпись покупателя..... Монтаж произвел..... Прибор установлен по адресу.....</p> <p>При наступлении гарантийного случая обращайтесь по месту приобретения</p>