

Терморегулятор E31	для теплых полов с ЖКИ дисплеем	Инструкция по эксплуатации	Паспорт
<p><b>1. Назначение</b> Терморегулятор предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, оборудованных кабельными системами энергоснабжения, 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 крупнее. Коробку следует на 1см относительно поверхности стены. Отверстия крепления для винтов располагать в горизонтальной плоскости.</p> <p>рекомендованы для установки с любыми системами энергоснабжения мощностью не более 3600Вт/230В (16А).</p> <p><b>2. Технические данные</b> Питание от сети переменного тока.....220В-230В, 50Гц Максимальный ток коммутируемая.....16А Максимальная мощность нагрузки.....3600Вт/230В Порядковая мощность.....2В 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.....88X119, 3м</p>	<p><b>3. Комплект поставки:</b> Терморегулятор - 1шт Датчик температуры пола - 1шт Паспорт, инструкция пользователя - 1шт Упаковка - 1шт Крепежные винты - 2шт</p> <p><b>4. Основные функции:</b> 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 катодов  +0,5С</p>	<p><b>5) SEN:</b> Выбор датчика: С помощью кнопки  выберите режим работы (N: датчик воздуха; OUT: датчик пола; ALL: оба датчика (датчик пола ограниченный). Для основного отопления - "N" или ALL (режим управления по температуре воздуха) Для комфортного отопления - "OUT" (Режим управления по температуре пола)</p> <p><b>6) LTP:</b> Режим антимороза при выключенном терморегуляторе: С помощью кнопки  выберите режим</p> <p><b>6) RLE:</b> в данной модели функция не используется</p> <p><b>7) DALY:</b> в данной модели функция не используется</p> <p><b>8) NT:</b> Установка максимальной температуры: С помощью кнопки  установите максимальную температуру</p>	<p><b>9) FAS:</b> 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><b>6. Коды неисправностей:</b> E0: Встроенный датчик температуры не подключен или КЗ E1: Выносной датчик температуры не подключен или КЗ Если обнаружены ошибки E0/E1, необходимо проверить прибор и устранить причины появления ошибок.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА, ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАКРЕПАЕЛЬНОЙ СЕРВИСА. ПОЛЬЗУЙТЕСЬ УСЛУГАМИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ.</b></p> <p>Для заметок</p>

Терморегулятор E31	для теплых полов с ЖКИ дисплеем	Инструкция по эксплуатации	Паспорт
<p><b>Установка температуры</b></p> <p>Режим нагрева/охлаждения Сетевой терморегулятор Ручной режим Кнопка выключения Выход/антимороз Режим экономии энергии Ручной режим Возврат к заводским Вкладка температуры</p> <p><b>Основные размеры</b></p>	<p><b>1</b> С помощью отвертки снимите внешнюю рамку и лицевую панель.</p> <p><b>2</b> С помощью отвертки снимите заднюю защитную пластину, как показано на рисунке.</p> <p><b>3</b> С помощью винтовой отвертки закройте выносное отверстие монтажной коробки K-201 УХЛ1 или 86mm</p>	<p><b>4</b> После подключения терморегулятора к проводке закрепите прибор на крепежной пластине (см. рис), удалите лицевую панель и</p>	<p><b>Гарантийное свидетельство:</b> 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 просимости, чтобы оно было правильно запечатнено и иметь штамп продающей организации, при покупке изделия и даты покупки (либо выписки из книги продаж). Для установки (подключения) рекомендуем обратиться к услугам квалифицированного специалиста или центра, что обеспечивает безопасное использование рекомендованной инструкции по эксплуатации, однако ответственность за безопасность не несет ответственность за вышедшие из строя или неисправные устройства. Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Гарантийный срок составляет девять месяцев с момента продажи.</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 обращаясь по месту приобретения</p>