

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР UTH-190

Руководство по эксплуатации. Гарантийный талон.

ОПИСАНИЕ

Электронный одноканальный терморегулятор UTH-190 предназначен для автоматического регулирования температуры (поддержания заданной пользователем температуры) в помещениях, оборудованных кабельными или пленочными системами отопления «теплый пол» LAVITA. Терморегулятор предназначен для накладного монтажа.

Корпус терморегулятора выполнен из ударопрочного пластика. Терморегулятор UTH-190 оснащен легкочитаемым светодиодным дисплеем, прост в управлении.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая надежность, устойчивость к перепадам напряжения.
- Длительный период использования. Ожидаемый срок эксплуатации – не менее 10 лет. Гарантия – 3 года.
- Простое управление.
- Наглядный дисплей.
- Наличие двух программируемых режимов («Температура», «Таймер»).
- Идеальная сочетаемость с кабельными и пленочными системами обогрева LAVITA..

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Терморегулятор UTH-190.....	1 шт.
Выносной датчик температуры пола, длиной 2 м.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка.....	1 шт.

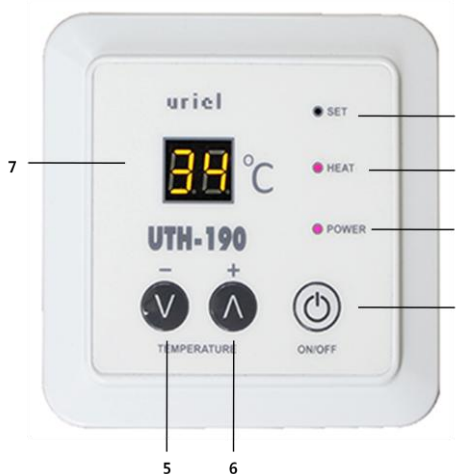
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип монтажа	встраиваемый
Рабочее напряжение	230В, 50 Гц
Допустимое отклонение	85В~265В
Количество каналов	один
Диапазон температур	0°...+60°C
Ток коммутации	12А
Мощность	2.7кВт
Датчик температуры пола	NTC (5кОм)
Цвет	белый
Габаритные размеры	90x90x30мм
Вес	130г

Для управления нагрузкой используется электромагнитное реле. Установки пользователя вводятся в прибор с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства. Значения установок пользователя сохраняются в энергонезависимой памяти.

УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА UTH-190

Рис. 1



1. Индикатор режима настройки
2. Индикатор работы системы теплого пола
3. Индикатор подачи электропитания
4. Включение / выключение
5. Уменьшение температуры
6. Повышение температуры
7. Светодиодный дисплей

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

По способу защиты от поражения электрическим током терморегулятор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007-75.

ВНИМАНИЕ !

1. В терморегуляторе используется опасное для жизни напряжение. При устранении неисправностей, техническом обслуживании, монтажных работах необходимо отключить терморегулятор и подключенные к нему устройства от сети.
2. Необходимо не допускать попадания влаги на входные контакты клеммных блоков и внутренние элементы

терморегулятора. Запрещается использование терморегулятора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п.

3. Монтаж и техническое обслуживание терморегулятора должны производиться квалифицированными специалистами, изучившими данное руководство по эксплуатации.
4. При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА UTH-190

Перечень инструмента и материалов, необходимых для монтажа:

- Шлицевая отвертка , индикатор фазы сетевого напряжения, винты

ВНИМАНИЕ !

Все работы по монтажу и подключению прибора следует проводить при отключенном напряжении.

Установка датчика температуры пола

1. Температурный датчик пола устанавливается под греющую пленку или между линиями кабеля, ближе к терморегулятору. Под датчик в теплоотражающем материале делается канавка (углубление).
2. Длина провода датчика — 2 м. При необходимости, он может быть удлинен до 50 м. В случае установки датчика температуры пола в стяжку или плиточный клей необходимо использовать гофрированную трубку.

Установка терморегулятора

1. Выберите место расположения терморегулятора.
2. Подготовьте отверстие в стене по размеру монтажной коробки.
3. Установите монтажную коробку.
4. Снимите лицевую панель.
5. Подключите провода от электросети к клеммам «5» и «6», показанным на рис. 2.
6. Подключите провода от системы отопления к клеммам «3» и «4».
7. Подключите провода датчика температуры пола к клеммам «1» и «2», прикрепив их винтами, установленными на колодке.
8. Установите корпус терморегулятора в монтажную коробку, зафиксировав его двумя винтами (винты не входят в комплект поставки).
9. Установите лицевую панель и нажмите на нее, до срабатывания обеих защелок.

Рис.2



РАБОТА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Показания индикаторов:

- HEAT - красный цвет - режим работы системы «теплого пола»;
- SET – зеленый цвет – режим настройки;
- POWER – красный цвет – режим подачи к терморегулятору электроэнергии.

Режим базовой работы

Терморегулятор включается путем нажатия кнопки включения / выключения (рис. 1), путем нажатия кнопок « \wedge » и « \vee » задается требуемая температура. Через 3 секунды после установки требуемой температуры лампочка SET (индикатор режима настройки) выключается, на терморегуляторе отображается текущая температура. Терморегулятор может функционировать в режимах «Температура» или «Таймер».

Режим расширенных настроек

Нажмите одновременно кнопки « \wedge » и « \vee » в течение 3 секунд. После этого на дисплее появится надпись tn, означающая переход в режим расширенных настроек. Нажмите несколько раз кнопку « \wedge », на дисплее поочередно сменятся следующие надписи: Sn (режим «Температура») – tl (режим «Таймер») – St (сброс к заводским настройкам). Чтобы выбрать нужное меню, нажмите одновременно на кнопки « \wedge » и « \vee ».

Изменение значений осуществляется нажатием кнопок « \wedge » или « \vee ». Чтобы сохранить сделанные изменения, необходимо нажать одновременно на кнопки « \wedge » и « \vee », пока на дисплее не замерцает надпись «AV» («сохранено»).

В большинстве случаев изменять заводские настройки терморегулятора нет необходимости.

Режим Sn («Температура»). В режиме «Температура» на цифровом дисплее отображается текущее значение температуры пола.

Таблица 1. Изменение заводских настроек терморегулятора

Наименование	Дисплей	Заводское значение	Возможность выбора	Пояснения
Класс функции	Stn	SEП	SEП, tIP	Режим «температура», режим «таймер»
Минимальная температура	t-L	0°C	от 0°C до макс	Выбор нижнего уровня в температурной зоне
Максимальная температура	t-H	60°C	от мин. до 80°C	Выбор верхнего уровня в температурной зоне
Отклонение по температуре	dIF	2°C	от 0°C до 5°C	Точность поддержания температуры (вкл/выкл)
Временная задержка подключения нагрузки	dLY	20 сек	от 1 до 60 сек	Временная задержка вкл/выкл терморегулятором нагрузки к питающей сети
настройка сопротивления сенсора	rES	00	от -9°C до 10°C	Настройка точности измерения датчика в заданной температурной зоне

Режим «Таймер»

В режиме «Таймер» терморегулятор работает согласно заданной программе работы (см. табл. 2). Изначальная заводская установка – цикл 3 минуты, программа 1.

Пользователь может выбирать кнопками ▲+▼ желаемую программу, регулируя продолжительность включения и выключения терморегулятора.

Цикл (кратность) программы можно изменить, войдя в режим изменения заводских настроек путем одновременного нажатия кнопок ▲+▼, далее в режим «TIMER», выбрав кнопками ▲ или ▼ цифру от 01 до 60. Соответственно, время включения и выключения будет увеличено кратно цифре, высвечиваемой на дисплее. Для сохранения настроек необходимо нажать одновременно кнопки ▲+▼, пока на дисплее не замерцает надпись «SAV» («сохранено»). Рекомендовано только для специалистов-монтажников.

Таблица 2. Программы режима «Таймер»

№ программы	Нагрузка вкл.	Нагрузка выкл.
1	15 сек × S	45 сек × S
2	20 сек × S	40 сек × S
3	25 сек × S	35 сек × S
4	30 сек × S	30 сек × S
5	35 сек × S	25 сек × S
6	40 сек × S	20 сек × S
7	45 сек × S	15 сек × S
8	50 сек × S	10 сек × S
9	50 сек × S	10 сек × S
10	50 сек × S	10 сек × S

Примечание: «S» - цикл (кратность). S = 01 ... 60 мин. Если S = 02, то программа 1 будет выполняться следующим образом: 15×02 = 30 сек (вкл) и 45×2 = 90 сек (выкл), итого цикл работы составит 2 минуты.

Чтобы сбросить настройки к заводским, необходимо нажать на кнопки ▲+▼ в течение 3 сек., затем нажать несколько раз кнопку ▲, чтобы на дисплее отобразилось меню St. После этого нажмите одновременно кнопки ▲+▼, появится надпись FF. После этого нажмите кнопку ▲, на дисплее появится надпись оп. Нажмите одновременно кнопки ▲+▼ до того, как на дисплее 3 раза замерцает надпись SAU («сохранено»).

Ошибки, высвечающиеся на экране:

- «EO» + звуковое оповещение - обрыв в цепи датчика температуры,
- «ES» + звуковое оповещение - замыкание в цепи датчика температуры,

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Терморегулятор в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться / эксплуатироваться в отапливаемом помещении при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности воздуха до 80% при температуре 25°C. В помещении для хранения и эксплуатации не должно быть пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация терморегуляторов URIEL осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран-участников Таможенного союза. Утилизация не требует специальных мер безопасности.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», «ТР ТС 020/2011»Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер сертификата соответствия: ТС RU С-KR.АЛ32.В.03869

- Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:
ООО «СтройЛюкс», 690034, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, д. 30
Тел.: +7 (423) 263-51-25 E-mail: stroylux@russia.ru
- Адрес изготовителя:
UREL ELECTRONICS CO., LTD DEOKYANG-GU, GOYANG, REPUBLIC OF KOREA
TEL.: 031-922-9229 FAX: 031-922-9810
Произведено в Республике Корея.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

Мы выражаем вам признательность за выбор нашей продукции. Во избежание возможных недоразумений настоятельно рекомендуем ознакомиться с условиями гарантии на нашу продукцию.

Гарантийный срок на терморегуляторы т.м. «URIEL» составляет **36 (тридцать шесть) месяцев** со дня продажи Покупателю.

Гарантия распространяется только на заводские производственные дефекты, выявленные в процессе эксплуатации устройства в период гарантийного срока. Замена или ремонт бракованной продукции или дефектных частей продукции являются единственным и исключительным средством возмещения для Покупателя.

Гарантийные обязательства осуществляются только при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца и покупателя, а также документов, подтверждающих покупку в фирме (накладных, товарных чеков). Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Для обеспечения гарантийного ремонта или обслуживания изделие должно быть передано Продавцу. Транспортные расходы не включаются в гарантийные обязательства.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), подгоревния клемм с внешней стороны, воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из вышеперечисленного стало причиной неисправности изделия;
- внесения Покупателем изменений в конструкцию изделия;
- ремонта/установки/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей электрической сети;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и т.д.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: терморегулятор т.м. «URIEL»

Модель:	
----------------	--

Название и адрес компании-продавца:

.....
.....

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать компании-продавца М.П.

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись) _____