

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: TC 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 изделия 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.), подгорания 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) _____

ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР UTH-170

Руководство по эксплуатации. Гарантийный талон.

ОПИСАНИЕ

Электронный одноканальный терморегулятор UTH-170 предназначен для автоматического регулирования температуры (поддержания заданной пользователем температуры) в помещении, оборудованных кабельными или пленочными системами отопления «теплый пол» LAVITA. Терморегулятор предназначен для накладного монтажа.

Корпус терморегулятора выполнен из ударопрочного пластика. Терморегулятор UTH-170 оснащен легко читаемым 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») и таймера отключения
- Идеальная сочетаемость с кабельными и пленочными системами обогрева LAVITA.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

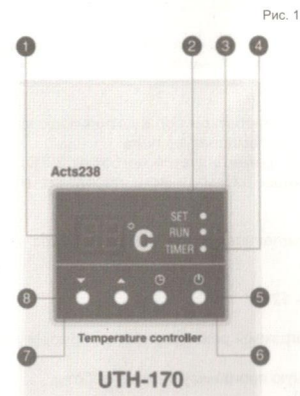
Терморегулятор UTH-170.....	1 шт.
Выносной датчик температуры пола, длиной 2 м.	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковочная коробка.....	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип монтажа	накладной
Рабочее напряжение	230В, 50Гц
Допустимое отклонение	85В-265В
Количество каналов	один
Диапазон температур	0°...+60°С
Ток коммутации	18А
Мощность	4.1 кВт
Датчик температуры пола	NTC (5кОм)
Таймер отключения	12 часов
Цвет	белый
Размеры	70x120x27мм
Вес	270г

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-170



1. Светодиодный дисплей
2. Индикатор выбора
3. Индикатор работы
4. Индикатор таймера отключения
5. Включение / выключение
6. Кнопка таймера отключения
7. Повышение температуры
8. Уменьшение температуры

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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