



**ИСТЭК
EASTEC**

ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ ГРЕЮЩИЙ КАБЕЛЬ

г. Подольск (Мос. обл.) Подольской МИС пос., ул. Новая, 29, 8 (926) 747-74-74, sales1@eastec.ru
г. Новосибирск ул. Жуковского, 98 / 3, 8 (383) 285-05-19, 8 (913) 774-63-59, nsk@eastec.ru
г. Владивосток ул. Волгоградская, 16, 8 (800) 700-12-97, 8 (423) 2-240-558, info@eastec.ru
г. Краснодар ул. Новороссийская, 216, 8 (988) 509-13-85, krasnodar@eastec.ru
г. Санкт-Петербург Митрофаньевское шоссе, 17, корп. 2Б, 8 (977) 690-79-74, spb@eastec.ru

 **EASTEC.RU**

Терморегулятор Термостат Kit (model: FI-T02A)

[Заказать на сайте https://polvteplo.ru/](https://polvteplo.ru/)

Инструкция по эксплуатации

Сфера применения: Термостат Кит предназначен для локального автоматического регулирования включения и отключения саморегулирующегося нагревательного кабеля EASTEC, подходит для управления обогревом водопроводных и канализационных труб, дренажных труб, водостоков и желобов, грунта и проч.

Состав изделия:

1. Терморегулятор Термостат Кит / Thermostat Kit
2. Кабель питания без вилки (длина 2 м)



Прибор заключен в пластиковый корпус, внутри которого все соединения защищены силиконовой заливкой, что позволяет использовать Термостат вне помещений и в помещениях с повышенной влажностью. Степень защиты IP55: защищен от пыли, может эксплуатироваться на улице, в помещении с повышенной влажностью, возможно кратковременное попадание воды.

Внутри прибора располагается чувствительный элемент (биметаллический), который определяет температуру окружающей среды и коммутирует сигнал на включение / отключение соединенных с Термостатом устройств.

Автоматическое включение при температуре окружающей среды $< 5^{\circ}\text{C}$ (погрешность 5°C).

Автоматическое выключение при температуре окружающей среды $> 15^{\circ}\text{C}$ (погрешность 5°C).

Напряжение питания и коммутируемый ток: 220В/10А

Максимальная мощность системы обогрева: 2000Вт

Терморегулятор Термостат Кит монтируется с греющим кабелем с помощью “Комплекта для заделки кабеля”-клеевыми термоусадками, обеспечивающего надежное и герметичное соединение. При подключении к источнику питания загорается лампочка POWER, которая горит постоянно. Когда температура окружающей среды становится менее $+5^{\circ}\text{C}$, срабатывает сенсор, к саморегулирующемуся нагревательному кабелю подается напряжение и кабель начинает нагреваться. В это время загорается зеленая лампочка ON, которая оповещает о переходе системы в рабочее состояние (нагрев). При достижении температуры $+15^{\circ}\text{C}$, термостат переходит в режим ожидания, зеленая лампочка гаснет. Располагать Термостат на трубе следует с помощью крепежной ленты, сверху использовать термоизоляцию и дополнительную влагозащиту Термостата; или на воздухе, под навесом, используя дополнительную влагозащиту Термостата.

Нормальная работа прибора гарантируется при температуре воздуха, окружающего корпус прибора, от 0°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80%. Запрещается использование Терморегулятора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т.п. Терморегуляторы в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в отапливаемых помещениях при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха до 85% при температуре 25°C . Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Регистрационный номер сертификата о соответствии: TC RU C-KR.A301.B.00705

Произведено в Корее. Изготовитель: SERVETEC CO., LTD

Адрес и контактный телефон организации-импортера: ООО «ИСТЭК», 690002, Приморский край, Владивосток г, Некрасовская ул, дом № 59, кв.14, тел.: +7 (4232) 240-558 www.eastec.ru