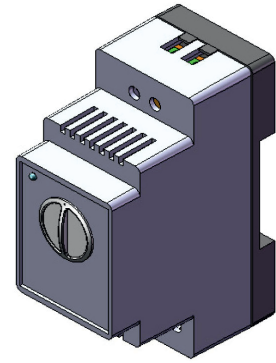


ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ENERGY TK05

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

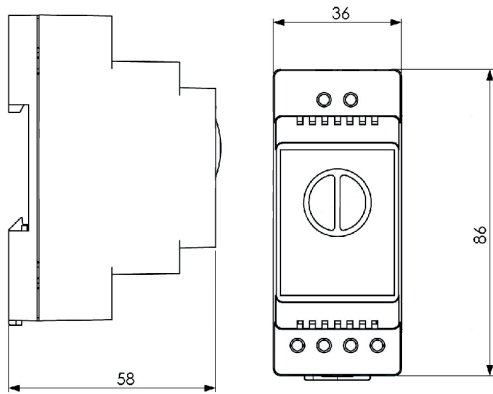
Уважаемый покупатель!
Благодарим за выбор нашей продукции.
Приобретенный Вами прибор прошел необходимые испытания и тесты, что позволяет гарантировать его высокое качество.

ВНИМАНИЕ! Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство пользователя и сохраните его до момента окончания использования прибора.



I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура окружающей среды:	0°C - 40°C
Рабочая влажность окружающей среды:	5% - 95%
Диапазон регулировки температуры:	0-40°C
Точность измерения:	±0,5°C
Напряжение: 230В, 50/60Гц	Ток: 16 А
Макс. нагрузка: ~ 3600 Вт	Степень защиты корпуса: IP 20
Габариты: 36x58x86мм	Вес: 78.8г
Сертификаты качества:	EAC



Комплектация:

Терморегулятор TK05 – 1 шт.
 Инструкция – 1 шт.
 Упаковка – 1 шт.

Прибор использовать с выносным датчиком температуры NTC-10кОм модели ENERGY TK (не входит в комплект поставки)

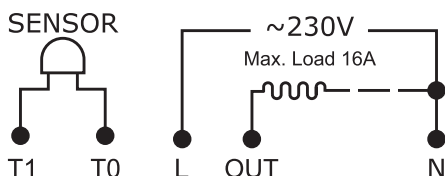
II. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ВНИМАНИЕ! Все операции по установке и подключению должны производиться на обесточенном оборудовании. Установка и электрическое подключение должны производиться только квалифицированным специалистом.

МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Терморегулятор предназначен для использования только внутри помещения. Устанавливается в отапливаемых помещениях внутри электрического щитка на стандартную DIN-рейку при помощи защелки, расположенной на задней стороне терморегулятора.

Подключение производится в соответствии со схемой:



МОНТАЖ ВЫНОСНОГО ДАТЧИКА

Датчик температуры пола модели ENERGY TK устанавливать в герметизированную трубку, уложенную в пол между витками нагревательного кабеля. Обеспечить возможность замены датчика.
 Датчик температуры помещения модели ENERGY TK крепить на стене с возможностью свободной циркуляции воздуха вокруг датчика.
 При необходимости можно нарастить соединительный кабель датчика до 10 м.

III. ФУНКЦИИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Прибор предназначен для управления системами электрообогрева пола и электрического отопления помещений. Регулирование температуры осуществляется путем включения/выключения подачи тепла при перепаде температур 0,5°C.
 Свечение индикатора показывает, что нагрев включен.

При этом следует помнить, что действующие санитарные нормы и правила (СНиП 2.04.05-91) ограничивают нагрев поверхности пола – не более 26°C.

Изготовитель: Avantec Manufacturing Limited, Unit L, 7/F, Camelpaint Building Block 3, 60 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Гонконг
Импортер (уполномоченное изготовителем лицо):
 ООО «ЭНЕРДЖИ РУС», 197348, Россия, Санкт-Петербург, Богатырский пр., д. 14, корп. 2 Лит. Б, офис 8, +7 812 336 24 42
Хранение: в картонных коробках, при t° окружающей среды 0-40°C и относительной влажности воды 20-80%.
 Срок службы 5 лет.

В случае обнаружения неисправности - выключить питание и обратиться к специалистам по ремонту.
 Информация на сайте energyrus.ru.
Дата изготовления: см. на приборе.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Терморегулятор ENERGY TK05

Гарантийный срок 24 месяца со дня продажи

Серийный номер
 Дата продажи
 Место продажи

Изделие осмотрено, претензий к внешнему виду не имею

Подпись покупателя
 Подпись продавца

МЕСТО
 ДЛЯ
 ШТАМПА

Талон без подписи покупателя не действителен

