



**TCL-01.11F**

## Электронный термостат

Электронный термостат TCL-01.11F предназначен для поддержания постоянной температуры пола в помещении.

Терморегулятор изготавливается из высококачественных компонентов и комплектующих ведущих мировых производителей, таких как:

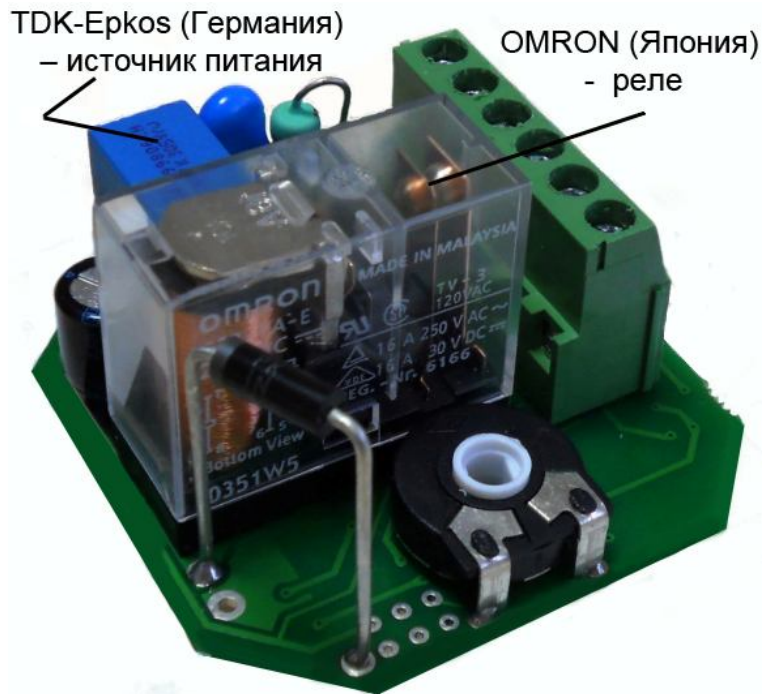
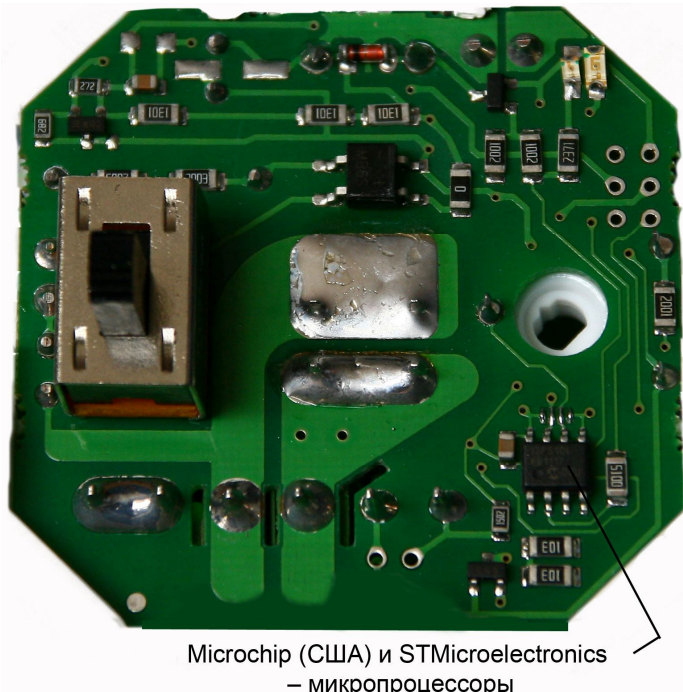
[OMRON](#) (Япония) - реле

[TDK-Epkos](#) (Германия) – источник питания

[Microchip](#) (США) и [STMicroelectronics](#) – микропроцессоры

Благодаря чему достигаются высокие эксплуатационные характеристики и длительный рабочий ресурс.





- Диапазон рабочих напряжений 180-250В
- Защита от импульсных перенапряжений
- Максимальная нагрузка 3500 Вт
- Номинальная долговременная нагрузка 3200 Вт

Электрический ресурс реле на номинальной нагрузке 3200Вт составляет не менее 100 000 циклов включения и выключения, что эквивалентно средневзвешенной работе регулятора сроком **не менее 6 лет.**

- Температурный дифференциал (гистерезис): +/- 0.5 градуса.
- Точность установки температуры: +/- 0.5 градуса.
- Наличие индикации неисправности/обрыва датчика

- Датчик NTC терморезистор (10 КОм) герметично залит под давлением, что исключает возможность попадания влаги.
- Длина датчика 2.25 м .
- Наличие индикации неисправности/обрыва датчика
- Наличие световой, двухцветной индикации состояний включения/отключения системы.
- Материал корпуса - высококачественный пластик ABS с высоким глянцем.
- Утопленный монтаж в стандартное гнездо настенной розетки.
- Возможна установка в одну рамку с выключателем или розеткой ABB серии Reflex SI / SI Linear

Данный товар успешно зарекомендовал себя в странах ближнего зарубежья, что подтверждено российским сертификатом соответствия.

- Официальная гарантия составляет 2 года.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.ME67.B07743

Срок действия с 21.07.2011 по 20.07.2013

№ 0129941

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11ME67

ПРОДУКЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Федеральное государственное унитарное предприятие  
«Научно-производственное предприятие «ЦИКЛОН-ТЕСТ»

141190, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д. 4, тел. (496) 566-90-62, факс (495) 995-72-07

## ПРОДУКЦИЯ

Терморегуляторы серии электронномеханической с датчиком пола  
Модели TCL-01.11.xx  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

34 2800

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002, ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94,  
ГОСТ Р 51318.14.1-2006, ГОСТ Р 51318.14.2-2006,  
ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

КОД ТН ВЭД России:

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Термоконтроль», Украина  
г. Киев

Копия верна

*И.А. Вилков*  
подпись

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Термоконтроль», Украина  
г. Киев

## НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:

№ 0685-1-11 от 20.07.2011, ИЛ ФГУП «НПП «Циклон-Тест» (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21MO46);  
№ 0685-2-11 от 20.07.2011, ИЛ ФГУП «НПП «Циклон-Тест» (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21MЭ16)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации – 3  
Маркирование продукции производится знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 рядом с  
товарным знаком изготовителя на изделии, упаковке и в документации  
Примечание: xx – цифры и буквы, обозначающие различия в дизайне



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Ю.А. Гаранюк  
инициалы, фамилия

И.А. Вилков  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации