



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.НА10.В.00929

Серия RU № 0752569

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом ТЕРМЕКС». Основной государственный регистрационный номер: 1094716001907. Место нахождения: 187000, Российская Федерация, Ленинградская область, Тосненский район, город Тосно, улица Красная набережная, дом 21а, литер А. Телефон: 88123465777, адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd. Место нахождения: КИТАЙ, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты, в том числе с регулировкой температуры; с системой термозащиты, с электрическим пусковым устройством с температурой срабатывания от 37 до 105 градусов Цельсия, модели: KSD, WQB, WQS, WY, WYG, WYE, T, T250, T1/33. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 810 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1155/4ИЛПМ-2018 от 28.08.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 24.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2018

ПО 27.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Павел Эдуардович Андропов

(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов

(инициалы, фамилия)

