



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ67.В07513

Срок действия с 23.12.2010 по 22.12.2013

№ 0129684

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.0001.11МЕ67

ПРОДУКЦИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ, ПРИБОРОСТРОЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

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

141190, г. Фрязино Московской обл., Заводской проезд, д. 4, тел. 526-90-62, факс 995-72-07

## ПРОДУКЦИЯ

Секции нагревательные кабельные ТЛОЭ (ТЛОЕ), ТЛБЭ (ТЛВЕ)

Технические условия ТУ 3558-020-33006874-2010

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

3 5 5 8 0 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 26445-85 (П.п. 1.5-1.7, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1-2.5.3, 2.6.1,  
табл. 1 (поз. 7, 8), 2.7.1, 5.1)

код ТН ВЭД России:

8 5 1 6 8 0 2 0 0 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Специальные системы и технологии», Россия, ИНН 5029015168

141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, стр. 7

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Специальные системы и технологии», Россия, ОКПО 33006874, тел./ факс (495)780-80-80

141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, стр. 7

## НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:

№ 1223-1-10 от 22.12.2010 г., ИЛ ФГУП «НПП «Циклон-Тест (атт. аккр. № РОСС RU.0001.21МО46)

сертификата пожарной безопасности № С- RU.ПБ37.В.00356 от 17.12.2010 г.,

ОС «НПО ПОЖЦЕНТР», ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» (атт. аккр. № ССПБ.RU.ПБ37), г. Москва,

## 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



Руководитель органа

Эксперт

*Ю.А. Таранюк*  
подпись

*С.А. Дубровина*  
подпись

Ю.А. Таранюк  
инициалы, фамилия

С.А. Дубровина  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации