



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.01687

Серия RU № 0757753

**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.11HA10. 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

Адрес места осуществления деятельности: 196105, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер Г

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** Нагревательные панели торговых марок "THERMEX", "GARANTERM", "EDISSON" моделей: согласно приложению - бланк № 0568843.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2642-2923-18 от 31.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 24.10.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0568844.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2018 ПО 30.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Андр*  
(подпись)

*Михайлов*  
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов  
(инициалы, фамилия)

Дмитрий Игоревич Михайлов  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.HA10.B.01687

Серия RU № 0568843

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 29 990 0	Нагревательные панели торговых марок "THERMEX", "GARANTERM", "EDISSON" моделей: ColorMe*(**)(***) Solary*(**)(***) Milestone*(**)(***) Titanium*(**)(***) Где * обозначает мощность нагревательной панели в Ваттах и может принимать любое значение от 100 до 3000; (**) обозначают модель нагревательной панели и могут принимать значения M, E, W, WF, C; (***) обозначают модификацию и могут принимать значения Wi-Fi, WF, Electronic control, Mechanic control, Computer control или пустое значение	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.HA10.B.01687

Серия RU № 0568844

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*Андропов*  
подпись

Павел Эдуардович Андропов  
инициалы, фамилия

*Михайлов*  
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов  
инициалы, фамилия