



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01820/21

Серия **RU** № **0809578**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Лифтёр В, офис 206, 207. Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.РУ.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 187002, Россия, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1  
 Основной государственный регистрационный номер 1091716001907.  
 Телефон: 88123465777. Адрес электронной почты: thermex@thermex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** THERMEX Heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 Китай, № 51, Jianshodaoglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для санитарно-гигиенических целей: полотенцегреватели аккумуляторные торговая марка «THERMEX», «GARANTERY», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», модели (согласно приложению - Бланк №№ 0826029 - 0826033)  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/50/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
 Сериальный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108090

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1598/ДЛНВО, 1598/ИЛНВО от 20.12.2021 года, выданных Испытательным Центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.РУ.21НС15) акта анализа состояния производства от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководству по эксплуатации, паспорта  
 Схема сертификации: Тс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0826034. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2021 **ПО** 23.12.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 23.12.2026

*(Подпись)*

*(Подпись)*



Добровик Ольга Яковлевна  
 (И.О.Ф.)

Владимир Николаевич  
 (И.О.Ф.)























## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.НВ26.В.01820/21

Серия **RU** № **0826034**

Сведения о национальных стандартах ( сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током до более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, холостой нагрузки и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током до более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при соблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_  
*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_



Сертификатор Ольга Яковлевна  
(И.О.)

Эксперт Никита Владимирович  
(И.О.)