

EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СП.НВ26.В.01820/21

Серия RU № 0309578

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

Место нахождения: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Номер В, офис 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: КА.КС.11НВ26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2018. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@cert-komp.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 Гатчина, шоссе Московское, дом 44, офис 1. Основной государственный регистрационный номер 10917160011807.

Телефон: 88123455777. Адрес электронной почты: thermex@cheermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX heating Technology (Langmen) CO., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, № 51, Jianshodenglu, Taoyuan Town, Hesilan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытовые с назначением для санитарно-гигиенических целей: водонагреватели, аккумуляционные торговых марок «THERMEX», «GARANTER», «AQUAVERSO», «EDISSON», «ETALON», «HEATEQ», моделей (согласно приложению - бланк №: 0826029 - 0826034).

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

«Низковольтное оборудование».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (TP TC 034/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №№ 1598/ЛНВО, 15988/ЛНВО от 20.12.2021 года, выданных Испытательским центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ЕА.РУ.21ВСИ5)

акта приема-передачи производством от 03.12.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".

руководства с эксплуатацией, паспорта

Схема сертификации: 1c

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых из 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. Аудит 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))

Борисова Ольга Яковлевна

юрид.

Борисов Никита Вадимович

юрид.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.01820/21

Серия RU № 0826034

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или сплона правил	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2012	"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 аккумуляционным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 5)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Электрических гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не 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, холебий напряжения и шумера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети или к ее обособленник определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	(раздел 3)
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))

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Гришина Никита Вадимович

(Ф.И.О.)