

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.AD07.B.03089/21

Серия **RU** № **0225792**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВБЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195099, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литер А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195068, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, адресок Николаевский, дом 4 литер А, помещение 811. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.104.EC07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: 74452211810. Адрес электронной почты: info@vbeleset.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 187002, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Тосненское, город Тосно, шоссе Московское, дом 44, офис 1
 Адрес места осуществления деятельности: 196005, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецовская, дом 52, корпус 22, литер 1
 Основной государственный регистрационный номер: 0547160019002
 Телефон: 88123465772. Адрес электронной почты: cert@tdthermex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX Heating Technology (Guangzhou) Co., Ltd.
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: провинция Гуандун, Китай, №3-1, Jinhua Street, Taishan Town, Heshan City, Guangdong Province

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: электроразъемные термические подогреватели прочные марки «THERMEX», «GARANTERK», «EDISSON», «METALON» модели (детально в приложении – бланк № 0765266).
 Продукция соответствует директивам 2014/53/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низкое напряжение безопасности»
 Серийный выпуск:

КОД ТИ ВЭД ЕАЭС 8516101100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности электрооборудования» (ТР ТС 004/2011)
 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний №К.7227ИЛНВО.7228ИЛНВО от 24.02.2021 года, выданых Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21.VC915) акта анализа соответствия производства от 3.12.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВБЕЛЕС» производства до экв. углубленного экспорта.
 Схема сертификации: С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указанных в приложении – бланк № 0765266. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

01.03.2021

ПО

28.02.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
 (подпись)

[Подпись]
 (подпись)



Галина Александровна
 (И.О.Ф.)

Евгения Ириша Тактонова
 (И.О.Ф.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.А.Д07.В.03089/21

Серия **RU** № **0765267**

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 требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока силовыми и 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 напряжений, колебаний напряжения и скачков в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключенные к электрической сети при определенных условиях 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 радиодиапазона. 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 к кодам испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature
(подпись)

Эксперты (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signature
(подпись)



Мазизон Сягила Александровна
(И.О.Ф.)

Иванкина Ирина Тамбовна
(И.О.Ф.)