

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
Тип объекта сертификации	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.НВ12.В.01053/24
Дата регистрации сертификата	26.04.2024
Дата окончания действия сертификата	25.04.2029
Номер бланка	0526005
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шатило Андрей Алексеевич
-----------------------------------	--------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4716033195
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1094716001907
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕРМЕКС"
ФИО руководителя	Стеценко Юрий Николаевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	187000, Россия, Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Тосненское, город Тосно, Московское шоссе, дом 44, офис 1
Адрес места осуществления деятельности	196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Кузнецovская, дом 52, корпус 22, литер Г

Контактные данные

Номер телефона	+7 8123465773
Адрес электронной почты	thermex@thermex.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №10 по Ленинградской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	08.05.2015
Дата присвоения ОГРН	15.12.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	471601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	THERMEX heating Technology (Jiangmen) CO., Ltd

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province, 22.743861, 112.944277
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province, 22.743861, 112.944277**

Адрес производства продукции	Китай, № 51, Jianshedonglu, Taoyuan town, Heshan city, Guangdong Province, 22.743861, 112.944277
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, электрические конвекторы, тепловентиляторы, тепловые пушки
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, электрические конвекторы, тепловентиляторы, тепловые пушки торговых марок: THERMEX, ETALON, EDISSON, GARANTERM, HEATEQ, серии серий согласно приложению - бланк № 1026858.
Артикул	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1026859.
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516295000 - - - конвекционные нагреватели; 8516299100 - - - со встроенным вентилятором

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016

Наименование стандарта, нормативного документа

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Приложение

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

Да

Приложение

ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015

Обозначение стандарта, нормативного документа

"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7)

Наименование стандарта, нормативного документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции" (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" (раздел 4)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" (разделы 4 и 6)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" (разделы 5 и 7)
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, электрические конвекторы, тепловентиляторы, тепловые пушки торговых марок: THERMEX, ETALON, EDISSON, GARANTERM, HEATEQ, серии:
Иная информация о продукции	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ» 8516295000 - - - конвекционные нагреватели; 8516299100 - - - со встроенным вентилятором
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Polo, Frame, Lummi, Pronto, Alto, Stels, Spot, Forma, Cosmo, Tor, Crystal, Manana, Duomo, Bari, Nero, Romolo, Dorio, Varennna, Bazooka, Brick, Storm, Top, Plus, Onset, Piola, Dolci, Limonta, Erba, Romana, Lime, Dorino, Leonardo, Fiera, Molino, Centro, Istria, Monte, Greco, Dateo, Bedford, Kingston, Sterling, Fulton, Times, Inwood, Bronx, Morris, Hills, Forest, Astoria, Ocean, Garden, Beverley, Halsey, Gates, Spirited, Inspired, Broadway, Grand, Certosa, Monsa, Unity, Milanese, Boscone, Cadorna, Genova, Santi, Portello, Brera, Erba, Volponi, Lecco, Ventola, Dervio, Bellagio, Lario, Turati, Moderno, Bright, Warm, Cozy, Hygge. модели 500, 500E, 500E Wi-Fi, 500M, 500 Wi-Fi, 800, 800 Wi-Fi, 1000, 1000 Wi-Fi, 1000E, 1000E Wi-Fi, 1000M, 1000 Black, 1000 White, 1200, 1200E, 1200 Wi-Fi, 1300, 1300 Wi-Fi, 1400, 1400 Wi-Fi, 1500, 1500 Wi-Fi, 1500E, 1500E Wi-Fi, 1500M, 1500M Black, 1500M White, 1500 Black, 1500 White, 1800, 1800E, 1800 Wi-Fi, 2000, 2000 Wi-Fi, 2000E, 2000E Wi-Fi, 2000M, 2000M Black, 2000M White, 2000 Black, 2000 White, 2200, 2200 Wi-Fi, 2400, 2400 Wi-Fi, 2500, 2500 Wi-Fi, 2500E, 2500E Wi-Fi, 2500M, 2500 Black, 2500 White, 2700, 2700 Wi-Fi, 2800, 2800E, 2800 Wi-Fi, 3000, 3000 Wi-Fi, 3500, 3500 Wi-Fi, 4000, 4000 Wi-Fi, 4500, 4500 Wi-Fi, 5000, 5000UB, S1000UB, S1500UB, S2000UB, E1000UE, E1500UE, E2000UE, H500HC, H1000HC, H1500HC, H2000HC, H500HE, H1000HE, H1500HE, H2000HE, H500HM, H1000HM, H1500HM, H2000HM, H500TC, H1000TC, H1500TC, H2000TC,

S05UB, S10UB, S15UB, S20UB, E05UB, E10UB, E15UB, E20UB, S15UE, S20UE, E15UE, E20UE, G 05UP, G 10UP, G 15UP, G 20UP, G05UB, G10UB, G15UB, G20UB, G05UL, G10UL, G15UL, G20UL, G05UM, G10UM, G15UM, G20UM; PF03-50, BGP1506-05-1, 0.6, 0.8, 1, 1.3, 1.5, 1.8, 2, 2.5, 3, 4.5, 5, X 0.6, X 0.8, X 1, X 1.3, X 1.5, X 1.8 X 2, X 2.5, X 3, X 4.5, X 5, X 6, X 7, X 8, X 9, X 10, X 12, X 15, X 22, X 24, X 27, X 30, X 36, V 0.6, V 0.8, V 1, V 1.3, V 1.5, V 1.8 V 2, V 2.5, V 3, V 4.5, V 5, V 6, V 7, V 8, V 9, V 10, V 12, V 15, V 22, V 24, V 27, V 30, V 36

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516295000 - - - конвекционные нагреватели;
8516299100 - - - со встроенным вентилятором

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
4367ИЛФХП	26.04.2024	4367ИЛФХП.pdf		
4368ИЛФХП	26.04.2024	4368ИЛФХП.pdf		

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
33667ИЛНВО	22.04.2024	33667ИЛНВО.pdf		
33668ИЛНВО	22.04.2024	33668ИЛНВО.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

TP ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ТДТ/ТНТ-190226 от 26.02.2019 года
Номер документа	ТДТ/ТНТ-190226
Дата документа	26.02.2019

Иные документы

Наименование документа	Копия ДТ № 10228010/201123/5212193 от 20.11.2023 года
Номер документа	10228010/201123/5212193
Дата документа	20.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия ДТ № 10702070/030823/3318849 от 03.08.2023 года
Номер документа	10702070/030823/3318849
Дата документа	03.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/04/0006-9
Дата документа	11.04.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	4716033195

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	1094716001907

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ТДТ/ТНТ-190226 от 26.02.2019 года
Номер документа	ТДТ/ТНТ-190226
Дата документа	26.02.2019

Иные документы

Наименование документа	Копия ДТ № 10228010/201123/5212193 от 20.11.2023 года
Номер документа	10228010/201123/5212193
Дата документа	20.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия ДТ № 10702070/030823/3318849 от 03.08.2023 года
Номер документа	10702070/030823/3318849
Дата документа	03.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/04/0006-9
Дата документа	11.04.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	4716033195

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	1094716001907

ТР ЕАЭС 037/2016**Иные документы**

Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № ТДТ/ТНТ-190226 от 26.02.2019 года
Номер документа	ТДТ/ТНТ-190226
Дата документа	26.02.2019

Иные документы

Наименование документа	Копия ДТ № 10228010/201123/5212193 от 20.11.2023 года
Номер документа	10228010/201123/5212193
Дата документа	20.11.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия ДТ № 10702070/030823/3318849 от 03.08.2023 года
Номер документа	10702070/030823/3318849
Дата документа	03.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	24/04/0006-9
Дата документа	11.04.2024

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	4716033195

Регистрационные документы

Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	1094716001907

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	24/04/0006-9
Дата документа	08.04.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	24/04/0006-9
Дата документа	01.04.2024

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	TDT/THT-190226
Дата договора	26.02.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № TDT/THT-190226 от 26.02.2019 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия Свидетельства ОГРН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия Свидетельства ИНН
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия ДТ № 10702070/030823/3318849 от 03.08.2023 года
Номер документа	10702070/030823/3318849
Дата документа	03.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия ДТ № 10228010/201123/5212193 от 20.11.2023 года
Номер документа	10228010/201123/5212193
Дата документа	20.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № TDT/THT-190226 от 26.02.2019 года
Номер документа	TDT/THT-190226
Дата документа	26.02.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	руководства по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	01.04.2024

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №24/04/0006-9 от 01.04.2024
Номер документа	24/04/0006-9
Дата документа	01.04.2024

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11HB12
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции «ЦДС-Кострома» Общества с ограниченной ответственностью «Центр декларирования и сертификации»
Дата регистрации аттестата аккредитации	18.03.2019
Адрес места осуществления деятельности	603000, РОССИЯ, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Решетниковская, дом 4, пом. П13, комнаты 12,13
Адрес места нахождения	156019, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КОСТРОМСКАЯ, ГОРОД КОСТРОМА, УЛИЦА ЩЕРБИНЫ ПЕТРА, ДОМ 7, ЭТАЖ 2/ПОМ. ПЩ.1.2.01 1184401002356
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	Федеральная служба по аккредитации
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	+7 4950331757
Номер телефона	info@centrds.ru
Адрес электронной почты	centrds.ru
Адрес сайта в сети Интернет	Шатило Андрей Алексеевич
ФИО руководителя	Руководитель органа по сертификации
Должность руководителя	

Эксперты

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Романов Владимир Владимирович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Романов Владимир Владимирович

Эксперт по сертификации

Пьянова Марина Витальевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Пьянова Марина Витальевна

Эксперт по сертификации

