

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"
Группа продукции ЕАЭС	Водонагреватели;
Тип объекта сертификации	Водонагреватели Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.29813/23
Дата регистрации сертификата	20.06.2023
Дата окончания действия сертификата	19.06.2028
Номер бланка	0461062
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7725314092
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1167746373520
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МТК ГРУПП"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "МТК ГРУПП"
ФИО руководителя	Кузнецова Маргарита Андреевна
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	115533, Россия, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Нагатинно-Садовники, пр-кт Андропова, дом.22, этаж/помещ. 2/1, ком. 7Г, 7Д, 11
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4959800177
Адрес электронной почты	e.comm@mtk-gr.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	13.04.2016
Дата присвоения ОГРН	13.04.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	772501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	SHANGHAI BRIGHTWAY TECHNOLOGY CO.,LTD

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, SHANGHAI BRIGHTWAY TECHNOLOGY CO.,LTD, RM2012, NO.775 SIPING ROAD, HONGKOU DISTRICT, SHANGHAI, CHINA, GLN 6944271500019
------------------------	--

Производственные площадки

Китай, HANNOVER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD., No. 18, Weicheng Str., Dongfeng town, Zhongshan city, Guangdong, China, GLN 6944271500019

Адрес производства продукции	Китай, HANNOVER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD., No. 18, Weicheng Str., Dongfeng town, Zhongshan city, Guangdong, China, GLN 6944271500019
Является приложением	Да
Полное наименование	HANNOVER ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Проточные электрические водонагреватели торговой марки PRIMOCLIMA
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Проточные электрические водонагреватели торговой марки PRIMOCLIMA
Артикул	модели: Primoclima MIRACULUM, Primoclima INTEGRA, Primoclima IMPERIUM, Primoclima NEMO, Primoclima SUPREMUS, Primoclima AQUA, Primoclima THERMA, Primoclima OPTIMA, Primoclima UNIVERSALIS, Primoclima LUXE, Primoclima DOMINUS, Primoclima PREMIUM Primoclima ABSOLUTE, Primoclima MAGNUM, Primoclima SPA, Primoclima AMOR Primoclima BALI, Primoclima LEO, Primoclima MARE, Primoclima IQ, Primoclima Infiniti, Primoclima VITA, Primoclima MAXIMUS
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения:

02.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516101100 - - водонагреватели проточные

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

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"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400894-23	15.06.2023	400894-23_cut.pdf		

RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
701309-23	07.06.2023	701309-23_прил.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
230525-012/290

25.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №АА-05/2023 от 10.05.2023
АА-05/2023

10.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230525-012/290

05.06.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
230525-012/290

25.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №АА-05/2023 от 10.05.2023
АА-05/2023

10.05.2023

Иные документы

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

Акт анализа состояния производства

230525-012/290

05.06.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	434804-1
Дата документа	26.05.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230525-012/290
Дата документа	25.05.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	AA-05/2023
Дата договора	10.05.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №AA-05/2023 от 10.05.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230525-012/290 от 25.05.2023
Номер документа	230525-012/290
Дата документа	25.05.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230525-012/290

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №AA-05/2023 от 10.05.2023
Номер документа	AA-05/2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10AЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/І КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта

Грищенко Альмира Ахтямовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

