

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.28027/23
Дата регистрации сертификата	09.02.2023
Дата окончания действия сертификата	08.02.2028
Номер бланка	0428642
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650292810
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1141650016540
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ХАР"
ФИО руководителя	Сунь Чжэньхуа
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957821020
Адрес электронной почты	info@haierrussia.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	30.04.2019
Дата присвоения ОГРН	04.09.2014
Код причины постановки на учет (КПП)	770401001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.

Адрес

Адрес места нахождения	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362
------------------------	--

Производственные площадки**Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362**

Адрес производства продукции	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, GLN 6929020300362
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Qinglonghe Road 59, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, China, GLN 6974989120018

Адрес производства продукции	Китай, Qinglonghe Road 59, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, China, GLN 6974989120018
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Wisdom Electrical Equipment Co., Ltd.

Китай, Haier Industrial Park, Qingdao Economic and Technical Development District, Qingdao, Shandong, China, GLN 6932290300017

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industrial Park, Qingdao Economic and Technical Development District, Qingdao, Shandong, China, GLN 6932290300017
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Economic and Technological Development District Haier Water Heater Co., Ltd.

Китай, Haier Industrial Park, Qian Wan Gang Road, Jiaonan-Qingdao, Shandong, China, GLN 6932290300017

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industrial Park, Qian Wan Gang Road, Jiaonan-Qingdao, Shandong, China, GLN 6932290300017
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Economic and Technological Development District Haier Water Heater Co., Ltd.

Китай, No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China, GLN 6950063800014

Адрес производства продукции	Китай, No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China, GLN 6950063800014
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd.

Китай, 1st Floor, Building B, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, GLN 6974549720016

Адрес производства продукции	Китай, 1st Floor, Building B, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, GLN 6974549720016
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd.

Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao, P.R. China, GLN 6975895650019

Адрес производства продукции	Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao, P.R. China, GLN 6975895650019
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier New Energy Electric Appliance Co. Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки "Haier"
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки "Haier"
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

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 60335-2-21-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным 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 IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки "Haier",
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	модели: EC5U(EU), ES8V-Q1(R), ES8V-Q2(R), ES10V-Q1(R), ES10V-Q2(R), ES15V-Q1(R), ES15V-Q2(R), ES10V-Q1C(R), ES10V-Q2C(R), ES15V-Q1C(R), ES15V-Q2C(R), ES10V-RQ1(R), ES10V-RQ2(R), ES15V-RQ1(R), ES15V-RQ2(R), ES30V-A1(R), ES50V-A1(R), ES80V-A1(R), ES100V-A1(R), ES30V-A2, ES50V-A2, ES80V-A2, ES100V-A2, ES30V-A3, ES50V-A3, ES80V-A3, ES100V-A3, ES30V-A4(R), ES50V-A4(R), ES80V-A4(R), ES100V-A4(R), ES50V-A5, ES80V-A5, ES100V-A5, ES30V-A6(R), ES50V-A6(R), ES80V-A6(R), ES100V-A6(R), ES30V-A7(R), ES50V-A7(R), ES80V-A7(R), ES100V-A7(R), ES30V-B2 SLIM, ES50V-B2 SLIM, ES80V-B2 SLIM, ES50V-Color(S), ES80V-Color(S), ES50V-V1(R), ES80V-V1(R), ES100V-V1(R), ES50V-VH1, ES80V-VH1, ES50V-VH3, ES80V-VH3, ES50V-F1M, ES80V-F1M, ES50V-F1(R), ES80V-F1(R), ES100V-F1(R), ES30V-F2 INOX, ES50V-F2 INOX, ES80V-F2 INOX, ES100V-F2 INOX, ES50V-F2(R), ES80V-F2(R), ES50V-F2C(R), ES80V-F2C(R), ES50V-F3, ES80V-F3, ES50V-F3C(R), ES80V-F3C(R), ES50V-F4(R), ES80V-F4(R), ES50V-F4C(R), ES80V-F4C(R), ES30V-F4 INOX, ES50V-F4 INOX, ES80V-F4 INOX, ES100V-F4 INOX, ES50V-F5(R), ES80V-F5(R), ES50V-F5C(R), ES80V-F5C(R), ES50V-F6(R), ES80V-F6(R), ES50V-F6C(R), ES80V-F6C(R), ES30V-F6 INOX, ES50V-F6 INOX, ES80V-F6 INOX, ES100V-F6 INOX, FCD-JTHA30-III(ET), FCD-JTHA50-III(ET), FCD-JTHA80-III(ET), FCD-JTLD150, FCD-JTLD200, FCD-JTLD300, FCD-JTLD300(R), FCD-JTLD300(ET), FCD-JTLD300C, FCD-JTLD300C(R), FCD-JTLD300C(ET), ES10V-MQ1, ES10V-MQ2, ES15V-MQ1, ES15V-MQ2, ES30V-MQ1, ES30V-MQ2, ES10V-SQ1, ES10V-SQ2, ES15V-SQ1, ES15V-SQ2, ES30V-SQ1, ES30V-SQ2, ES10V-LQ1, ES10V-LQ2, ES15V-LQ1, ES15V-LQ2, ES30V-LQ1, ES30V-LQ2, ES10V-EQ1, ES10V-EQ2, ES15V-EQ1, ES15V-EQ2, ES30V-EQ1, ES30V-EQ2, ES10V-IQ1, ES10V-IQ2, ES15V-IQ1, ES15V-IQ2, ES30V-IQ1, ES30V-IQ2, ES30V-Q1C(R), ES30V-Q2C(R), ES30V-FD4 INOX, ES50V-FD4 INOX, ES80V-FD4 INOX, ES100V-FD4 INOX.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516108000 - - прочие

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
700132-23	09.02.2023	700132-23_прил.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
400101-23	09.02.2023	400101-23_cut.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230124-006/241
Дата документа	24.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Доверенность № 207 от 12.12.2022
Номер документа	207
Дата документа	12.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №НАТ2019/387 от 23.07.2019
Номер документа	НАТ2019/387
Дата документа	23.07.2019

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230124-006/241
Дата документа	01.02.2023

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230124-006/241
Дата документа	24.01.2023

Иные документы

Наименование документа	Доверенность № 207 от 12.12.2022
Номер документа	207
Дата документа	12.12.2022

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица №НАТ2019/387 от 23.07.2019
Номер документа	НАТ2019/387
Дата документа	23.07.2019

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	230124-006/241
Дата документа	01.02.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	428545-1
Дата документа	26.01.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230124-006/241
Дата документа	24.01.2023

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

Номер договора	НАТ2019/387
Дата договора	23.07.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №НАТ2019/387 от 23.07.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230124-006/241 от 24.01.2023
Номер документа	230124-006/241
Дата документа	24.01.2023

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	230124-006/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность № 207 от 12.12.2022
Номер документа	207
Дата документа	12.12.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №НАТ2019/387 от 23.07.2019
Номер документа	НАТ2019/387
Дата документа	23.07.2019

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
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

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

