

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Прекращен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.33519/24
Дата регистрации сертификата	27.02.2024
Дата окончания действия сертификата	06.02.2025
Номер бланка	0516072
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)	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	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, N.15 Yunqin Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China, 529040, GLN 8016361000667

Адрес производства продукции	Китай, N.15 Yunqin Road, Jianghai District, Jiangmen City, Guangdong Province, P.R. China, 529040, GLN 8016361000667
Является приложением	Да
Полное наименование	Jinling Electrical Co. Ltd.

Китай, Room 303, Tower E, No 1 Gangcheng Road, Jiangbei District, Chongqing, P.R.China, 29.623701, 106.648970

Адрес производства продукции	Китай, Room 303, Tower E, No 1 Gangcheng Road, Jiangbei District, Chongqing, P.R.China, 29.623701, 106.648970
Является приложением	Да
Полное наименование	Chongqing Haier Drum Washing Machine Co., Ltd.

Китай, South of Tuanjie Road, West of Zonger Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, GLN 6974475620015

Адрес производства продукции	Китай, South of Tuanjie Road, West of Zonger Road, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, China, GLN 6974475620015
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Laundry Electric Appliances Co., Ltd.

Китай, No. 3456 Shixin Road, Economic - technological Development Zone, Hefei, Anhui Province, China, GLN 6974575960011

Адрес производства продукции	Китай, No. 3456 Shixin Road, Economic - technological Development Zone, Hefei, Anhui Province, China, GLN 6974575960011
Является приложением	Да
Полное наименование	Hefei Haier Drum Washing Machine Co. Ltd.

Китай, No.6 Keda 4 Road, Ba Li Tai Town, Jinnan District, Tianjin, P.R. China, GLN 6974317500017

Адрес производства продукции	Китай, No.6 Keda 4 Road, Ba Li Tai Town, Jinnan District, Tianjin, P.R. China, GLN 6974317500017
Является приложением	Да
Полное наименование	Tianjin Haier Washing Electric Appliance Co. Ltd.

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:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Машины стиральные бытовые торговых марок "Haier", "Candy", модели: HW50- BP1026, HW80-B14686, HW100-B14876, HW100-BP14986E, HW90-B14979, HW90- B14979S, HW90-BP14959, HW90-BP14959S, HW100-BD14378, HW100-BD14378S, HW100- BD14378D, HW90-BP14929A, HW90- BP14929AS, HW90-BP14929B, HW90- BP14929BS, CSO 1310TB3\1-07, CSO 129T3/1-07, CST G283DM/1-07, CST G172DV/1-07, RO14146DWMCET-07, RO41276DWMCR3, CSS 13102DB3-07, RO4104DWMCET-07, CST G260L/1-07, CST G282DM/1-07, CVFTGP384TMH-07, RTXS G382TM/1-07, RTXS G584TMH-07, RTXS G584TMHR-07, HW100-BP12406
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	Машины стиральные бытовые торговых марок "Haier", "Candy", модели: HW50- BP1026, HW80-B14686, HW100-B14876, HW100-BP14986E, HW90-B14979, HW90- B14979S, HW90-BP14959, HW90-BP14959S, HW100-BD14378, HW100-BD14378S, HW100- BD14378D, HW90-BP14929A, HW90- BP14929AS, HW90-BP14929B, HW90- BP14929BS, CSO 1310TB3\1-07, CSO 129T3/1-07, CST G283DM/1-07, CST G172DV/1-07, RO14146DWMCET-07, RO41276DWMCR3, CSS 13102DB3-07, RO4104DWMCET-07, CST G260L/1-07, CST G282DM/1-07, CVFTGP384TMH-07, RTXS G382TM/1-07, RTXS G584TMH-07, RTXS G584TMHR-07, HW100-BP12406
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Грищенко Альмира Ахтямовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой; 8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг

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 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
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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
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 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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61770-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"

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 60335-2-7-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"
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"

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
700471-24	26.02.2024	700471-24_прил.pdf		
700470-24	26.02.2024	700470-24_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
400327-24	26.02.2024	400327-24_.pdf		
400326-24	26.02.2024	400326-24_.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240212-015/241
Дата документа	18.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№НАТ2022/760 от 16.11.2022
Дата документа	НАТ2022/760
	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих
Номер документа	доказательства соответствия продукции требованиям технических
Дата документа	регламентов:
	240212-015/241
	12.02.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240212-015/241
Дата документа	18.02.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем
Номер документа	№НАТ2022/760 от 16.11.2022
Дата документа	НАТ2022/760
	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих
Номер документа	доказательства соответствия продукции требованиям технических
Дата документа	регламентов:
	240212-015/241
	12.02.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	447503-1
Дата документа	12.02.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240212-015/241
Дата документа	12.02.2024

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

Номер договора	НАТ2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №НАТ2022/760 от 16.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №НАТ2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	НАТ2022/760

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	240212-015/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240212-015/241 от 12.02.2024
Номер документа	240212-015/241
Дата документа	12.02.2024

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

Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта	Грищенко Альмира Ахтямовна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

Добрина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добрина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

