

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	Сушильные барабаны, центрифуги;
Тип объекта сертификации	Сушильные барабаны, центрифуги Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.43535/25
Дата регистрации сертификата	09.10.2025
Дата окончания действия сертификата	08.10.2030
Номер бланка	0602546
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Чуманова 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

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, No. 1,2,3 Lane 751, Shuangjin Road, Songjiang District, Shanghai, China, 31.057505°, 121.265833°

Адрес производства продукции	Китай, No. 1,2,3 Lane 751, Shuangjin Road, Songjiang District, Shanghai, China, 31.057505°, 121.265833°
Является приложением	Да
Полное наименование	Shanghai Haier Laundry Electric Appliance Co., LTD.

Китай, No.558 Haier Industrial Park, Jiaozhouwan West Road, Huangdao, Qingdao, Shandong Province, China, GLN 6974594920010

Адрес производства продукции	Китай, No.558 Haier Industrial Park, Jiaozhouwan West Road, Huangdao, Qingdao, Shandong Province, China, GLN 6974594920010
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Jiaonan Haier Washing Machine Co., Ltd.

Турция, Organize Sanayi Bölgesi, 22. Cadde No:4 26110 Odunpazarı / Eskişehir / Türkiye, GLN 8016361002616

Адрес производства продукции	Турция, Organize Sanayi Bölgesi, 22. Cadde No:4 26110 Odunpazarı / Eskişehir / Türkiye, GLN 8016361002616
Является приложением	Да
Полное наименование	Renta Ev Household Appliances

Китай, No.558 Haier Industrial Park, Jiaozhouwan West Road, Huangdao, Qingdao, Shandong Province, China, GLN 6974594920010

Адрес производства продукции	Китай, No.558 Haier Industrial Park, Jiaozhouwan West Road, Huangdao, Qingdao, Shandong Province, China, GLN 6974594920010
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Laundry&Care Electric Appliances 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	Сушильные машины бытовые, торговых марок "Haier", "Candy",
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Сушильные машины бытовые, торговых марок "Haier", "Candy",
Артикул	модели: HD90-A2979, HD90-A2979S, HD90-A2959, HD90-A2959S, HD90-A2929A, HD90-A2929B, HD90-A2929AS, HD90-A2929BS, HD100-A2378, HD100-A2378D, HD100-A2378S, RO4 H7A1TCEX-07, CSLO4 H7A2DE-07, CSLO4 H7A2TBE-07, CSOE C10DG-07, ROE H11A2TCEX-07, HD105-A2336, C43TD4 H7A1BSW-07, C43TD H9A2BSW-07, C47TD4 H7A2BSW-07, C47TD H10A2BSW-07
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Седова Нина Владиславовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8451210009 - - - 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

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 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 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 IEC 60335-2-11-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"
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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402613-25	07.10.2025	402613-25_80dpi_80%.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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703064-25	07.10.2025	703064-25.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

250912-032/241

Дата документа

18.09.2025

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022
НАТ2022/760

Номер документа

НАТ2022/760

Дата документа

16.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
250912-032/241

Номер документа

250912-032/241

Дата документа

12.09.2025

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

250912-032/241

Дата документа

18.09.2025

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022
НАТ2022/760

Номер документа

НАТ2022/760

Дата документа

16.11.2022

Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
250912-032/241

Номер документа

250912-032/241

Дата документа

12.09.2025

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	480740-1
Дата документа	16.09.2025

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	250912-032/241
Дата документа	12.09.2025

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	250912-032/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №250912-032/241 от 12.09.2025
Номер документа	250912-032/241
Дата документа	12.09.2025

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, город Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.; 117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/И 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта	Седова Нина Владиславовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта	Седова Нина Владиславовна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

Добринина Наталья Владимировна

ФИО эксперта	Добринина Наталья Владимировна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

