

## 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	Машины стиральные;
Тип объекта сертификации	Машины стиральные Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.32330/23
Дата регистрации сертификата	06.12.2023
Дата окончания действия сертификата	05.12.2028
Номер бланка	0491366
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

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, 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, 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, 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, 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, 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.

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Машины стиральные бытовые торговой марки "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
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Машины стиральные бытовые торговой марки "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
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 - Кобцева Юлия Александровна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8450119000 - - - емкостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг; 8450111100 - - - - машины с фронтальной загрузкой; 8450200000 - машины емкостью более 10 кг сухого белья

**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 60335-2-7-2014
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 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 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 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 аппаратов. 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
402188-23	04.12.2023	402188-23_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
702949-23	28.11.2023	702949-23_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
402156-23	28.11.2023	402156-23_Freeze.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
702948-23	28.11.2023	702948-23_прил.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

231113-017/241

Дата документа

13.11.2023

**Иные документы**

Наименование документа

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

Номер документа

НАТ2022/760

Дата документа

16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231113-017/241

Дата документа

19.11.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

231113-017/241

Дата документа

13.11.2023

**Иные документы**

Наименование документа

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

Номер документа

НАТ2022/760

Дата документа

16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

231113-017/241

Дата документа

19.11.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации**

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	442972-1
Дата документа	14.11.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	231113-017/241
Дата документа	13.11.2023

**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	Заявка №231113-017/241 от 13.11.2023
Номер документа	231113-017/241
Дата документа	13.11.2023

**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	231113-017/241

**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

## 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 4/1 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

### Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта	Кобцева Юлия Александровна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Кобцева Юлия Александровна

ФИО эксперта	Кобцева Юлия Александровна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

