

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 | Электроплиты, электроплитки, кухонные панели; Электроплиты и электроплитки кухонные, панели |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.38962/25 |
| Дата регистрации сертификата | 31.01.2025 |
| Дата окончания действия сертификата | 30.01.2030 |
| Номер бланка | 0568497 |
| 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 | 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. 2012 Kunlun Mountain South Road, Qingdao, Shan dong province, China, GLN 6972119880016**

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No. 2012 Kunlun Mountain South Road, Qingdao, Shan dong province, China, GLN 6972119880016 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | QINGDAO XINGBANG KITCHEN AND BATHROOM APPLIANCES CO., LTD. |

Китай, No.103, Sanxin Road, Sanjiao, Zhongshan, Guangdong, P.R.China, GLN 6974204080011

| | |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, No.103, Sanxin Road, Sanjiao, Zhongshan, Guangdong, P.R.China, GLN 6974204080011 |
| Является приложением | Да |
| Полное наименование | Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co., LTD. |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | КИТАЙ |
| Общее наименование продукции | Встраиваемые стеклокерамические индукционные варочные поверхности |
| 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 | Встраиваемые стеклокерамические индукционные варочные поверхности |
| Артикул | торговой марки «Haier», модели: HHX-Y64HPVB, HHX-Y64NFB, HHX-Y64NVB, HHX-Y64SFFVB, HHX-Y64SVVB, HHX-Y64TFVB, HHX-Y64TVVB, HHY-Y32NVB, HHY-Y53NVB, HHY-Y64BFVB, HHY-Y64FFVW, HHY-Y64NFB, HHY-Y64NPVB, HHY-Y64NVB, HHY-Y64NVW, HHY-Y64PVB, HHY-Y64SFB, HHY-Y64SFFVB, HHY-Y64SVB, HHY-Y64TVAB, HHY-Y64TVTC, HHY-Y64TVTPG, HHY-Y64TVTW, HHY-Y64WBFLB, HHY-Y64WSLB |
| Иная информация о продукции | Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Таслы Ирина Леонидовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8516605000 - - электроплитки, варочные электроротлы и варочные панели |

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 61000-3-12-2016 |
| 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 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 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 60335-2-6-2016 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам" |

| | |
|--|--|
| 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 | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 400133-25 | 30.01.2025 | 400133-25_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 | Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 23.03.2016 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты | Отметка |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 700177-25 | 30.01.2025 | 700177-25_прил.pdf | | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 241225-023/241 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

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 | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 241225-023/241 |
| Дата документа | 25.12.2024 |

ТР ТС 004/2011

Иные документы

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа | 241225-023/241 |
| Дата документа | 09.01.2025 |

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 | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа | 241225-023/241 |
| Дата документа | 25.12.2024 |

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

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 465541-1 |
| Дата документа | 11.01.2025 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 241225-023/241 |
| Дата документа | 25.12.2024 |

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 | 241225-023/241 |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №241225-023/241 от 25.12.2024 |
| Номер документа | 241225-023/241 |
| Дата документа | 25.12.2024 |

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 | Александрова Юлия Вячеславовна |
| Должность руководителя | Руководитель |

Эксперты

Таслы Ирина Леонидовна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Таслы Ирина Леонидовна |
| Выполняемые функции | Стажер, Эксперт по сертификации |

Таслы Ирина Леонидовна

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| ФИО эксперта | Таслы Ирина Леонидовна |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации, Стажер |

Кривошеев Дмитрий Сергеевич

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| ФИО эксперта | Кривошеев Дмитрий Сергеевич |
| Выполняемые функции | Эксперт по сертификации |

