

## 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    | Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды; Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск  |

## Сертификат

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата   | Действует                    |
| Регистрационный номер сертификата                                      | ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.25196/22 |
| Дата регистрации сертификата   | 25.05.2022                   |
| Дата окончания действия сертификата                                    | 24.05.2027                   |
| Номер бланка   | 0377664                      |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да                           |

## Лицо, подписавшее сертификат

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Иванова Ольга Владимировна |
|-----------------------------------|----------------------------|

## 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 ПРЕДПРИЯТИЯ   |
| 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@haierussia.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, 77, Dagang Sixth Road, Xinqi, Beilun District, Zhejiang 315800, China, GLN 6929020301543**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Адрес производства продукции | Китай, 77, Dagang Sixth Road, Xinqi, Beilun District, Zhejiang 315800, China, GLN 6929020301543 |
| Является приложением         | Да  |
| Полное наименование          | Ningbo Borine Electric Appliance Co., Ltd.,   |

**Китай, The Ind. Park (N) of Zhouxiang 315324 Cixi, Ningbo, Zhejiang prov., P.R. China, GLN 6926261700012**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | Китай, The Ind. Park (N) of Zhouxiang 315324 Cixi, Ningbo, Zhejiang prov., P.R. China, GLN 6926261700012 |
| Является приложением         | Да   |
| Полное наименование          | Ningbo Kaibo Group Co., Ltd,   |

**Сведения о продукции**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Происхождение продукции          | КИТАЙ  |
| Общее наименование продукции     | Приборы бытовые для приготовления пищи: электрогрили переносные торговой марки "Haier", "Candy", |
| 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 | Приборы бытовые для приготовления пищи: электрогрили переносные торговой марки "Haier", "Candy",                              |
| Артикул                              | модели: HG-602, HG-701, HG-702, CG-400, CG-401, CG-402  |
| Иная информация о продукции          | Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС                      | 8516607000 - - грили и ростеры  |

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».

## 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 60335-2-9-2013  |
| Наименование стандарта, нормативного документа             | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи" |
| 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  |

## 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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 401140-22       | 24.05.2022     | 401140-22_cut.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 |
|-----------------|----------------|----------------------|---------------------|---------|
| 701390-22       | 24.05.2022     | 701390-22_прил.pdf   |                     |         |

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

**Иные документы**

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Наименование документа | Доверенность №147 от 08.11.2021 |
| Номер документа        | 147                             |
| Дата документа         | 08.11.2021                      |

**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 | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 220225-008/241  |
| Дата документа         | 25.02.2022  |

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 220225-008/241                     |
| Дата документа         | 10.03.2022                         |

## ТР ТС 020/2011

**Иные документы**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: |
| Номер документа        | 220225-008/241  |
| Дата документа         | 25.02.2022  |

**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 | Доверенность №147 от 08.11.2021 |
| Номер документа        | 147                             |
| Дата документа         | 08.11.2021                      |

**Иные документы**

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Наименование документа | Акт анализа состояния производства |
| Номер документа        | 220225-008/241                     |
| Дата документа         | 10.03.2022                         |

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

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа        | 417582-1                   |
| Дата документа         | 02.03.2022                 |

**Решение по заявлению на сертификацию**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа        | 220225-008/241                       |
| Дата документа         | 25.02.2022                           |

**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 №220225-008/241 от 25.02.2022 |
| Номер документа        | 220225-008/241                       |
| Дата документа         | 25.02.2022                           |

**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        | 220225-008/241  |

**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  |

**Иные документы, представленные заявителем**

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Приложение             | Нет                             |
| Категория документа    | Другое                          |
| Наименование документа | Доверенность №147 от 08.11.2021 |
| Номер документа        | 147                             |
| Дата документа         | 08.11.2021                      |



## 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

### Хитров Олег Петрович

ФИО эксперта

Хитров Олег Петрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

