

## 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 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011; Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки); Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.33377/24
Дата регистрации сертификата	13.02.2024
Дата окончания действия сертификата	12.02.2029
Номер бланка	0495919
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, 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.

**Турция, 75. Yıl OSB Mahallesi 8.Cad. No: 1, 26110 Odunpazarı/Eskişehir, Turkey, GLN 8016361000636**

Адрес производства продукции Турция, 75. Yıl OSB Mahallesi 8.Cad. No: 1, 26110 Odunpazarı/Eskişehir, Turkey, GLN 8016361000636  
Является приложением Да  
Полное наименование Renta Elektrikli Ev Aletleri Sanayi ve Dış Ticaret Ltd. Şti.

**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	Бытовые встраиваемые газовые варочные поверхности с функцией электроподжига, торговой марки «Haier», «Candy», модели: ННХ-G64CNSB, ННХ-G75CWSB, ННХ-G95CWSB, ННХ-G64CNMB, ННХ-G64CNB, ННХ-G64CNW, ННХ-G64CWB, ННХ-G64CWB1, ННХ-G64CWW, ННХ-G64CWW1, ННХ-G64CWSB, ННХ-G64CWMB, ННХ-M64CNX, ННХ-M64CWB, ННХ-M64CWW, ННХ-M64CWX, ННХ-M64ATQBB, ННХ-M64ATQBC, ННХ-G53CNMB, ННХ-G53CNSB, ННХ-G64CNG, ННХ-M64CWFX, ННХ-M64CWFBX, ННХ-M75CWBX, ННХ-M64ENX, ННХ-M64RNХ, ННХ-M64RNVX, ННХ-M64RFX, ННХ-M64RFB, ННХ-M64RFW, ННХ-M64RFVLX, ННХ-G64RFB, ННХ-M64ROVX, ННХ-G64RNVB, ННХ-G64RFVLB, ННХ-G64RNLB, ННХ-G32CWLB, CVG6B, CVG6WW, CVG6BF4WEB, CHG6BF4WPX, CHG6BF4WPBB, CHG6BF4WBB, CHG6BF4WPXW, CHG6BRX, CHW6BF4WPX, CHG6D4WX, CHG6DWPX, CVFG6BF4PB, CVFG6BF4PX, CHXM32CX, CHXG53CNB, CHXG53CWB, CHXG64CWB, CHXG64CNB, CHXG64CNW, CHXG64CWC, CHXG64CNC, CVG6BRU, CVG6WWRU, CVG6BF4WEBRU, CHG6BF4WPXRU, CHG6BF4WPBBRU, CHG6BF4WBBRU, CHG6BF4WPXWRU, CHG6BRXRU, CHW6BF4WPXRU, CHG6D4WXRU, CHG6DWPXRU, CVFG6BF4PBRU, CVFG6BF4PXRU.
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	Бытовые встраиваемые газовые варочные поверхности с функцией электроподжига, торговой марки «Haier», «Candy», модели: ННХ-G64CNSB, ННХ-G75CWSB, ННХ-G95CWSB, ННХ-G64CNMB, ННХ-G64CNB, ННХ-G64CNW, ННХ-G64CWB, ННХ-G64CWB1, ННХ-G64CWW, ННХ-G64CWW1, ННХ-G64CWSB, ННХ-G64CWMB, ННХ-M64CNX, ННХ-M64CWB, ННХ-M64CWW, ННХ-M64CWX, ННХ-M64ATQBB, ННХ-M64ATQBC, ННХ-G53CNMB, ННХ-G53CNSB, ННХ-G64CNG, ННХ-M64CWFX, ННХ-M64CWFBX, ННХ-M75CWBX, ННХ-M64ENX, ННХ-M64RNХ, ННХ-M64RNVX, ННХ-M64RFX, ННХ-M64RFB, ННХ-M64RFW, ННХ-M64RFVLX, ННХ-G64RFB, ННХ-M64ROVX, ННХ-G64RNVB, ННХ-G64RFVLB, ННХ-G64RNLB, ННХ-G32CWLB, CVG6B, CVG6WW, CVG6BF4WEB, CHG6BF4WPX, CHG6BF4WPBB, CHG6BF4WBB, CHG6BF4WPXW, CHG6BRX, CHW6BF4WPX, CHG6D4WX, CHG6DWPX, CVFG6BF4PB, CVFG6BF4PX, CHXM32CX, CHXG53CNB, CHXG53CWB, CHXG64CWB, CHXG64CNB, CHXG64CNW, CHXG64CWC, CHXG64CNC, CVG6BRU, CVG6WWRU, CVG6BF4WEBRU, CHG6BF4WPXRU, CHG6BF4WPBBRU, CHG6BF4WBBRU, CHG6BF4WPXWRU, CHG6BRXRU, CHW6BF4WPXRU, CHG6D4WXRU, CHG6DWPXRU, CVFG6BF4PBRU, CVFG6BF4PXRU.
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2023 Эксперты, подписавшие акт анализа состояния производства - Инешина Олеся Олеговна, Седова Нина Владиславовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7321119000 - - - прочие

## 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». РЕГЛАМЕНТОМ (ЕС) 2016/426 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 9 марта 2016 г. «Об установках, работающих на сжигаемом газообразном топливе».

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования, методы испытаний и рациональное использование энергии"
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" разделы 4 и 5, подраздел 7.2
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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 60335-2-102-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"
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	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
400230-24	12.02.2024	400230-24_.pdf		
400229-24	12.02.2024	400229-24_.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
400232-24	12.02.2024	400232-24_.pdf		
400231-24	12.02.2024	400231-24_.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
700342-24	12.02.2024	700342-24_прил.pdf		
700341-24	12.02.2024	700341-24_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240130-019/241
Дата документа	05.02.2024

**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	240130-019/241
Дата документа	30.01.2024

**ТР ТС 016/2011****Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240130-019/241
Дата документа	05.02.2024

**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	240130-019/241
Дата документа	30.01.2024

**ТР ТС 004/2011**

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240130-019/241
Дата документа	05.02.2024

**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	240130-019/241
Дата документа	30.01.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	446495-1
Дата документа	30.01.2024

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240130-019/241
Дата документа	30.01.2024

**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	240130-019/241

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240130-019/241 от 30.01.2024
Номер документа	240130-019/241
Дата документа	30.01.2024

## 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

### Седова Нина Владиславовна

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

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

### Седова Нина Владиславовна

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

### Инешина Олеся Олеговна

ФИО эксперта	Инешина Олеся Олеговна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

### Гудович Алексей Викторович

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

