

## 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	Печи микроволновые; Печи микроволновые
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.39249/25
Дата регистрации сертификата	19.02.2025
Дата окончания действия сертификата	18.02.2030
Номер бланка	0568776
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. 132, Taizigou Changjiang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, GLN 6929020301062	
Адрес производства продукции	Китай, No. 132, Taizigou Changjiang Road, Qingdao Economic & Technological Development Zone, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, GLN 6929020301062
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Xingbang Cookers & Ovens 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	Бытовые встраиваемые электрические микроволновые (СВЧ) печи с грилем и конвекцией торговых марок "Haier", "Candy", модели:
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации.

---

<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о</b>	
Наименование (обозначение) продукции	Бытовые встраиваемые электрические микроволновые (СВЧ) печи с грилем и конвекцией торговых марок "Haier", "Candy", модели:
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Люминарская Светлана Андреевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые
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 11-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений"

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 ИЕС 60335-2-25-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Бытовые встраиваемые электрические микроволновые (СВЧ) печи с функцией гриля и конвекции торговых марок "Haier", модели: HMX-BDC399B, HMX-BDC399W, HMX-BPG259B, HMX-BPG259MB
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Бытовые встраиваемые электрические микроволновые (СВЧ) печи с функцией гриля торговых марок "Haier", "Candy", модели: HMX-BTG259B, HMX-BTG259W, HMX-BTG259X, HMX-BDG259LX, HMX-BTG259LX, HMX-BTG207B, HMX-BTG207W, HMX-BTG207X, CMXBTG218X, CMXBTG218B, CMXBTG218C, CMXBTG218W, CMXBTG259B, CMXBTG259C, CMXBTG259W, CMXBDG207S, CMXBDG207B, CMXBDG207W, HMX-BTG259DB
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да  
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ  
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343  
испытательной лабораторииНаименование 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
400248-25	18.02.2025	400248-25_прил_100dpi_75%.pdf		

## RA.RU.21A343

Признак аккредитации испытательной Да  
лабораторииСтрана места нахождения РОССИЯ  
испытательной лабораторииНомер аттестата аккредитации RA.RU.21A343  
испытательной лабораторииНаименование 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
700315-25	18.02.2025	700315-25_прил.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 241212-018/241

Дата документа 29.01.2025

**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 241212-018/241

Дата документа 12.12.2024

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 241212-018/241

Дата документа 29.01.2025

**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 241212-018/241

Дата документа 12.12.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	463683-1
Дата документа	16.01.2025

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241212-018/241
Дата документа	12.12.2024

## 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	241212-018/241

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №241212-018/241 от 12.12.2024
Номер документа	241212-018/241
Дата документа	12.12.2024

## 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/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

### Люминарская Светлана Андреевна

ФИО эксперта	Люминарская Светлана Андреевна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

### Люминарская Светлана Андреевна

ФИО эксперта	Люминарская Светлана Андреевна
Выполняемые функции	Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

### Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта	Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

