

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:;
Тип объекта сертификации	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ: Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.35654/24
Дата регистрации сертификата	12.07.2024
Дата окончания действия сертификата	11.07.2029
Номер бланка	0536194
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Богатов Михаил Юрьевич

## 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 Чжэнъхуа
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

**Республика Беларусь, 220014, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 52, GLN 4813779900008**

Адрес производства продукции	Республика Беларусь, 220014, г. Минск, пер. С. Ковалевской, 52, GLN 4813779900008
Является приложением	Да
Полное наименование	ООО «Хоум Аплиансес»

**Китай, №6, Yong An Road, Beijiano, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016**

Адрес производства продукции	Китай, №6, Yong An Road, Beijiano, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Midea Microwave and Electrical Appliances Manufacturing Co. Ltd.

**Китай, No.3 Xingpu Road East, Huangpu Zhongshan, Guangdong, China, GLN 6955846500013**

Адрес производства продукции	Китай, No.3 Xingpu Road East, Huangpu Zhongshan, Guangdong, China, GLN 6955846500013
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Galanz Microwave Oven and Electrical Appliances Manufacturing co.,Ltd

**Китай, Maxin Industrial Zone, Xingpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, P.R. China, 22.516998, 113.392723**

Адрес производства продукции	Китай, Maxin Industrial Zone, Xingpu Road, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, P.R. China, 22.516998, 113.392723
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Galanz Household Appliances Co., Ltd.

**Китай, No.1 Dong wei Road, Fusha Industrial Zone, Fusha Town, Zhongshan, Guangdong, China, GLN 6941286600017**

Адрес производства продукции	Китай, No.1 Dong wei Road, Fusha Industrial Zone, Fusha Town, Zhongshan, Guangdong, China, GLN 6941286600017
Является приложением	Да
Полное наименование	Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd.

**Китай, №6, Yong An Road, Beijiano, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016**

Адрес производства продукции	Китай, №6, Yong An Road, Beijiano, Shunde, 528311 Foshan, Guangdong, China, GLN 6944271600016
Является приложением	Да
Полное наименование	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd.

**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

Микроволновые печи (СВЧ), торговых марок "Haier", "Candy", "HOOVER",

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

Микроволновые печи (СВЧ), торговых марок "Haier", "Candy", "HOOVER",

Артикул

модели:

Иная информация о продукции

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Соколов Андрей Валентинович; 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 2014/35/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 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" 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 4
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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" разделы 4, 5, 6
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	
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)" разделы 5 и 7
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 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 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 IEC 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 продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Микроволновые печи (СВЧ), торговых марок "Haier", "Candy", "HOOVER":
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Микроволновые печи (СВЧ) с функцией гриля,
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки "Haier", модели: HMG-MG207WA, HMG-MG207WB, HMG-MG207SA, HMG-MG207SB, HMG-MG207BB, HMG-DG207WA, HMG-DG207WB, HMG-DG207SA, HMG-DG207SB, HMG-DG207BA, HMG-DG207BB, HMG-MG239WA, HMG-MG239WB, HMG-MG239SA, HMG-MG239SB, HMG-MG239BA, HMG-MG239BB, HMG-DG239WA, HMG-DG239WB, HMG-DG239SA, HMG-DG239SB, HMG-DG239BA, HMG-DG239BB, HMG-MG259WA, HMG-MG259WB, HMG-MG259SA, HMG-MG259SB, HMG-MG259BA, HMG-MG259BB, HMG-DG259WA, HMG-DG259WB, HMG-DG259SA, HMG-DG259SB, HMG-DG259BA, HMG-DG259BB, HMG-MG207WA, HMB-MG207WB, HMB-MG207WC, HMB-MG207SA, HMB-MG207SB, HMB-MG207SC, HMB-MG208BA, HMB-MG208BB, HMB-MG208BC, HMB-MG208SA, HMB-MG208SB, HMB-MG208SC, HMB-DG208BA, HMB-DG208BB, HMB-DG208BC, HMB-DG208SA, HMB-DG208SB, HMB-DG208SC;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки "Candy", модели: CMGA23TNDB-07, CMGA20TNDB-07, CMG20TNMB-07, CMGA20SDLB-07, CMGA20SDLW-07, CMG20W, CMG20SMW-07, CMG20SMB-07, CMG20SMWLI-07, CMG20SMBLI-07;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки "HOOVER", модели: H7MGI25TB, H5MG25STB.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Микроволновые печи (СВЧ),
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки "Haier", модели: HMG-MM207WA, HMG-MM207WB, HMG-MM207SA, HMG-MM207SB, HMG-MM207BA, HMG-MM207BB, HMG-DM207WA, HMG-DM207WB, HMG-DM207SA, HMG-DM207SB, HMG-DM207BA, HMG-DM207BB, HMG-MM239WA, HMG-MM239WB, HMG-MM239SA, HMG-MM239SB, HMG-MM239BA, HMG-MM239BB, HMG-MM239WA, HMG-DM239WB, HMG-DM239SA, HMG-DM239SB, HMG-DM239BA, HMG-DM239BB, HMG-MM259WA, HMG-MM259SB, HMG-MM259BA, HMG-MM259BB, HMG-MM259WA, HMG-DM259WB, HMG-DM259SA, HMG-DM259SB, HMG-DM259BA, HMG-DM259BB, HMB-MM207WA, HMB-MM207WB, HMB-MM207WC, HMB-MM207SA, HMB-MM207SB, HMB-MM207SC, HMB-MM208BA, HMB-MM208BB, HMB-MM208BC, HMB-MM208SA, HMB-MM208SB, HMB-MM208SC, HMB-DM208BA, HMB-DM208BB, HMB-DM208SC, HMB-DM208SA, HMB-DM208SB, HMB-DM208SC;
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	торговой марки "Candy", модели: CMS20W, CPMW2070S, CDS20W, CMWA20SDLB-07, CMWA20SDLW-07, CMW20SMBLI-07, CMW20SMWLI-07, CMWA20TNDB-07, CDS20W, CMW20TNMB-07, CMS 20W, CPMW2070S.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8516500000 - печи микроволновые

### 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
401211-24	04.07.2024	401211-24_.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
-----------------	----------------	----------------------	---------------------	---------

701710-24      04.07.2024      701710-24\_прил.pdf

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## TP ТС 020/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240621-001/241
Дата документа	27.06.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	HAT2022/760
Дата документа	16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240621-001/241
Дата документа	21.06.2024

## TP ТС 004/2011

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	240621-001/241
Дата документа	27.06.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	HAT2022/760
Дата документа	16.11.2022

**Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	240621-001/241
Дата документа	21.06.2024

## Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	453121-1
Дата документа	21.06.2024

## Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240621-001/241
Дата документа	21.06.2024

## Документы, представленные заявителем

## Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	HAT2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № HAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	HAT2022/760

## 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 240621-001/241

## Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240621-001/241 от 21.06.2024
Номер документа	240621-001/241

Дата документа 21.06.2024

### 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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

### Эксперты

#### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Соколов Андрей Валентинович

Эксперт по сертификации, Стажер

#### Соколов Андрей Валентинович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Соколов Андрей Валентинович

Эксперт по сертификации, Стажер

#### Седова Нина Владиславовна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Седова Нина Владиславовна

Эксперт по сертификации, Стажер

