

## 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	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники; Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.31083/23
Дата регистрации сертификата	15.09.2023
Дата окончания действия сертификата	14.09.2028
Номер бланка	0471648
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
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, 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:

**Китай, 567 Shanwanghe Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, 36.070083, 120.088532**

Адрес производства продукции	Китай, 567 Shanwanghe Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China, 36.070083, 120.088532
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Haier Special Cooling Appliances Co., Ltd."

**Китай, No. 236 Qingwangang Road, Huangdao Zone, Qingdao, P.R. China, GLN 6901018000010**

Адрес производства продукции	Китай, No. 236 Qingwangang Road, Huangdao Zone, Qingdao, P.R. China, GLN 6901018000010
Является приложением	Да
Полное наименование	"Haier Smart Home Co., Ltd."

**Китай, No. 236 Qingwangang Road, Huangdao Zone, Qingdao, P.R. China, GLN 6901018000010**

Адрес производства продукции	Китай, No. 236 Qingwangang Road, Huangdao Zone, Qingdao, P.R. China, GLN 6901018000010
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Haier Refrigerator Co., Ltd."

**Китай, No. 236 Qingwangang Road, Huangdao Zone, Qingdao, P.R. China, GLN 6901018000010**

Адрес производства продукции	Китай, No. 236 Qingwangang Road, Huangdao Zone, Qingdao, P.R. China, GLN 6901018000010
Является приложением	Да
Полное наименование	"Qingdao Haier Special Refrigerator Co., Ltd."

**Китай, 2 (BLOCK 2), NO.1 LEQIANG ROAD, LEPING TOWN, SANSHUI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R. China, 23.262514, 112.985039**

Адрес производства продукции	Китай, 2 (BLOCK 2), NO.1 LEQIANG ROAD, LEPING TOWN, SANSHUI DISTRICT, FOSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, P.R. China, 23.262514, 112.985039
Является приложением	Да
Полное наименование	"FOSHAN HAIER FREEZER CO., LTD. "

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Холодильники-морозильники бытовые торговой марки «Haier»,
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	Холодильники-морозильники бытовые торговой марки «Haier»,
Артикул	модели: HB18FGSAAARU, HB18FGWAAARU, HB25FSSAAARU, HB25FSNAAARU, A3FE742Cxyz, C3FE744Cxyz, HTF-508DGS7RU, HTF-425DM7RU, HTF-456DM6RU, HTF-610DM7RU, HRF-541DM7RU, HRF-535DM7RU, HRF-541DG7RU, HRF-541DY7RU, HRF-600DM7RU, HRF-600DB7RU, где "x" – не более 2 знаков (буквы от А до Z), обозначающих цвет изделия; где "y" - буква от А до Z, обозначающая тип рукоятки; где "z" - не более 2 знаков (буквы от А до Z и/или их отсутствие), обозначающих страну реализации.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Федорова Марина Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8418102001 ---- холодильники-морозильники бытовые

## 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 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 60335-2-24-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"
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
401476-23	28.08.2023	401476-23_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
702069-23	28.08.2023	702069-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## ТР ТС 004/2011

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического-(их) регламента-(ов)

Номер документа

230718-005/241

Дата документа

18.07.2023

## 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

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230718-005/241

Дата документа

26.07.2023

## ТР ТС 020/2011

## Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического-(их) регламента-(ов)

Номер документа

230718-005/241

Дата документа

18.07.2023

## 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

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230718-005/241

Дата документа

26.07.2023



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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	437558-1
Дата документа	20.07.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230718-005/241
Дата документа	18.07.2023

**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	Заявка №230718-005/241 от 18.07.2023
Номер документа	230718-005/241
Дата документа	18.07.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического-(их) регламента-(ов)
Номер документа	230718-005/241

**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

## 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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Грищенко Альмира Ахтямовна

ФИО эксперта	Грищенко Альмира Ахтямовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

### Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта	Федорова Марина Викторовна
Выполняемые функции	Стажер

### Федорова Марина Викторовна

ФИО эксперта	Федорова Марина Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

