

Основные сведения

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", TP TC 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 С-СН.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 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

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

Реестр сертификатов соответствия

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. |
| Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции | |
| Наименование (обозначение) продукции | Холодильники-морозильники бытовые торговой марки «Haier», 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 "у" - 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. |
| Артикул | |
| 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 6 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Да |
| Приложение | ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 |
| Обозначение 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)" разделы 5 и 7 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Да |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 |
| Приложение | "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 |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | Да |
| Наименование стандарта, нормативного документа | ГОСТ CISPR 14-1-2015 |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" раздел 4 |

Реестр сертификатов соответствия

| | |
|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | |

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

TP 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

TP 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 | 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 | 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 № HAT2022/760 от 16.11.2022 |
| Номер документа | HAT2022/760 |

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

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

