

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	Кондиционеры;
Тип объекта сертификации	Кондиционеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28075/23
Дата регистрации сертификата	13.02.2023
Дата окончания действия сертификата	12.02.2028
Номер бланка	0428693
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Грищенко Альмира Ахтямовна
-----------------------------------	----------------------------

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
------------------------	---

Производственные площадки

Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao

Адрес производства продукции	Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao
Является приложением	
Полное наименование	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp., Ltd.

Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R.CHINA

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R.CHINA
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier A/C Elec. Corp., Ltd.

Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou city, Qingdao, P.R.China, GLN 6974915980013

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou city, Qingdao, P.R.China, GLN 6974915980013
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier (Jiaozhou) Air Conditioner Co., Ltd.

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER», модели:
Общие условия хранения продукции	Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о	
Наименование (обозначение) продукции	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER», модели:
Артикул	.
Иная информация о продукции	Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения указана в акте отбора.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"
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 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 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
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

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER» внешние блоки, модели: HSU-07xy03/R2z(out), HSU-09xy03/R2z(out), HSU-12xy03/R2z(out), HSU-18xy03/R2z(out), HSU-24xy03/R2z(out), HSU-07xy03/R3z(out), HSU-09xy03/R3z(out), HSU-12xy03/R3z(out), HSU-18xy03/R3z(out), HSU-24xy03/R3z(out), HSU-07xy04/R2z(out), HSU-09xy04/R2z(out), HSU-12xy04/R2z(out), HSU-18xy04/R2z(out), HSU-24xy04/R2z(out), 1U24xyC, 1U07xyAz, 1U09xyAz, 1U12xyAz, 1U18xyAz, 1U24xyAz, HSU-07xy03/R2z (outdoor), HSU-09xy03/R2z (outdoor), HSU-12xy03/R2z (outdoor), HSU-18xy03/R2z (outdoor), HSU-24xy03/R2z (outdoor), HSU-30xy03/R2z (outdoor), HSU-33xy03/R3z(out), HSU-36xy03/R2z (outdoor), 1U30xyAz, 1U10xyAz, 1U13xyAz, 1U20xyAz, 1U25xyAz, 1U32xyAz, 1U35xyAz, 1U50xyAz, 1U70xyAz, 1U28xyAz, 1U71xyAz, AU032xyAz, HSU-09xy03/R3z-OUT, HSU-12xy03/R3z-OUT, HSU-18xy03/R3z-OUT, HSU-24xy03/R3z-OUT. где "x" - не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A до Z), обозначающих тип крепления устройства; "y" - не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A до Z), обозначающих версию программного обеспечения устройства; "z" - не более 8 (восьми) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A до Z и/или символов "-", "(", ")") или
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	внутренние блоки: настенного типа, модели: AS20xyAz, AS052xyAz, AS282xyAz, AS302xyAz, AS25xyAz, AS35xyAz, AS50xyAz, AS70xyAz, AS100xyAz, AS122xyAz, AS162xyAz, AS182xyAz, AS242xyAz, AS072xyAz, AS092xyAz, AS07xyAz, AS09xyAz, AS12xyAz, AS18xyAz, AS24xyAz, HSU-07xy03/R2z (indoorunit), HSU-09xy03/R2z (indoorunit), HSU-12xy03/R2z (indoorunit), HSU-18xy03/R2z (indoorunit), HSU-24xy03/R2z (indoorunit), HSU-36xy03/R2z (indoorunit), HSU-30xy03/R2z (indoorunit), HSU-09xy03/R2z(in), HSU-12xy03/R2z(in), HSU-18xy03/R2z(in), HSU-24xy03/R2z(in), HSU-07xy03/R3z(in), HSU-09xy03/R3z(in), HSU-12xy03/R3z(in), HSU-18xy03/R3z(in), HSU-24xy03/R3z(in), HSU-07xy04/R2z(in), HSU-09xy04/R2z(in), HSU-12xy04/R2z(in), HSU-18xy04/R2z(in), HSU-24xy04/R2z(in), HSU-07xy03/R2z(in), HSU-33xy03/R3z(in), HSU-09xy03/R3z-IN, HSU-12xy03/R3z-IN, HSU-18xy03/R3z-IN, HSU-24xy03/R3z-IN; кассетного типа, модели: AB10xyAz, AB13xyAz, AB20xyAz, AB25xyAz, AB30xyAz, AB32xyAz, AB35xyAz, AB40xyAz, AB50xyAz, AB07xyAz, AB09xyAz, AB12xyAz, AB18xyAz, AB24xyAz, AB36xyAz, AB48xyAz, AB60xyAz, AB362xyAz, AB072xyAz, AB092xyAz, AB122xyAz, AB162xyAz, AB182xyAz, AB242xyAz, AB282xyAz, AB302xyAz, AB382xyAz, AB482xyAz, AB602xyAz, ABH071xyGz, ABH090xyGz, ABH105xyGz, ABH125xyGz, ABH140xyGz, AB42xyAz, AB422xyAz, AB052xyAz, AB28xyAz, AB05xyAz, AB71xyAz, ABH160xyGz, AB105xyAz, AB125xyAz, AB140xyAz, AB160xyAz; канального типа, модели: AD42xyAz, AD422xyAz, AD09xyAz, AD12xyAz, AD18xyAz, AD24xyAz, AD36xyAz, AD48xyAz, AD60xyAz, AD122xyAz, AD182xyAz, AD242xyAz, AD362xyAz, AD842xyAz, AD072xyAz, AD092xyAz, AD162xyAz, AD282xyAz, AD302xyAz, AD382xyAz, AD482xyAz, AD722xyAz, AD962xyAz, ADH071xyGz, ADH090xyGz, ADH105xyGz, ADH125xyGz, ADH140xyGz, ADH160xyGz, ADH200xyGz, ADH250xyGz, AD052xyAz, AD10xyAz, AD13xyAz, AD152xyAz, AD20xyAz, AD25xyAz, AD30xyAz, AD35xyAz, AD40xyAz, AD50xyAz, AD542xyAz, AD96xyAz, AD28xyAz, AD05xyAz, AD71xyAz , AD90xyAz , AD100xyAz , AD105xyAz , AD125xyAz , AD140xyAz, AD160xyAz, AD302xyNz, AD382xyNz, AD482xyNz; универсального типа, модели: AC12xyAz, AC18xyAz, AC24xyAz, AC36xyAz, AC48xyAz, AC60xyAz, AC071xyAz, AC105xyAz, AC125xyAz, AC140xyAz, AC182xyAz, AC242xyAz, AC362xyAz, AC302xyAz, AC602xyAz, AC092xyAz, AC122xyAz, AC162xyAz, AC282xyAz, AC382xyAz, AC482xyAz, AC42xyAz, AC422xyAz, AC10xyAz, AC13xyAz, AC20xyAz, AC25xyAz, AC30xyAz, AC35xyAz, AC40xyAz, AC50xyAz, AC090xyAz, AC28xyAz, AC09xyAz, AC71xyAz, AC160xyAz; скрытого напольного типа, модели: AE072xyAz, AE092xyAz, AE122xyAz, AE162xyAz, AE182xyAz, AE242xyAz, AE282xyAz; колонного типа, модели: AP48xyAz, AP24xyAz, AP60xyAz, AP96xyAz, AP42xyAz, AP71xyAz, AP140xyAz, AP160xyAz; напольного

типа, модели: AF09xyAz, AF12xyAz, AF07xyAz, AF18xyAz, AF052xyAz, AF072xyAz, AF092xyAz, AF122xyAz, AF182xyAz, AF162xyAz, AF25xyAz, AF35xyAz, AF42xyAz. где "x" - не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от А до Z), обозначающих тип крепления устройства; "y" - не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от А до Z), обозначающих версию программного обеспечения устройства; "z" - не более 8 (восемью) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от А до Z и/или символов "-", "(", ")") или их отсутствие, обозначающих цвет изделия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415109000 - - "сплит-системы"

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21A343

 Признак аккредитации испытательной Да
 лаборатории

 Страна места нахождения РОССИЯ
 испытательной лаборатории

 Номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
 испытательной лаборатории

 Наименование испытательной 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 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
400139-23	13.02.2023	400139-23_cut.pdf		

RA.RU.21A343

 Признак аккредитации испытательной Да
 лаборатории

 Страна места нахождения РОССИЯ
 испытательной лаборатории

 Номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343
 испытательной лаборатории

 Наименование испытательной 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 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
700187-23	13.02.2023	700187-23_прил.pdf		

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

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
230118-010/241

Номер документа

Дата документа

18.01.2023

Иные документы

Наименование документа

Доверенность № 207 от 12.12.2022

Номер документа

207

Дата документа

12.12.2022

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №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

230118-010/241

Дата документа

26.01.2023

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
230118-010/241

Номер документа

Дата документа

18.01.2023

Иные документы

Наименование документа

Доверенность № 207 от 12.12.2022

Номер документа

207

Дата документа

12.12.2022

Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного лица №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	230118-010/241
Дата документа	26.01.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	427977-1
Дата документа	23.01.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230118-010/241
Дата документа	18.01.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	НАТ2022/760
Дата договора	16.11.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица №НАТ2022/760 от 16.11.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230118-010/241 от 18.01.2023
Номер документа	230118-010/241
Дата документа	18.01.2023

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	230118-010/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Доверенность № 207 от 12.12.2022
Номер документа	207
Дата документа	12.12.2022

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица №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/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	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты

Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

