

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	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36845/24
Дата регистрации сертификата	03.10.2024
Дата окончания действия сертификата	02.10.2029
Номер бланка	0547326
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова 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, 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.

Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R. China, GLN 6941917600010

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R. China, GLN 6941917600010
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier A/C Elec. Corp., Ltd.

Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, P.R. China, GLN 6921081600016

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, P.R. China, GLN 6921081600016
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp., 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	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, 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	
Наименование (обозначение) продукции	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER»,
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №457587-1 от 04.09.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
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 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 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 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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER»:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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 их отсутствие, обозначающих цвет изделия. внутренние блоки: настенного типа, модели: AS20xyAz, AS052xyAz, AS282xyAz, AS302xyAz, AS25xyAz, AS35xyAz, AS50xyAz, AS70xyAz, AS100xyAz, AS122xyAz, AS162xyAz, AS182xyAz, AS242xyAz, AS072xyAz, AS092xyAz, AS07xyAz, AS09xyAz,

(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, AF50xyAz. где "х" – не более 3

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8415109000 - - "сплит-системы"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	(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 (восемью) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от A 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 лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
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
702385-24	20.09.2024	702385-24_прил.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 23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401751-24	27.09.2024	401751-24_прил_1_100dpi_40%.pdf		

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

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240902-020/241

Дата документа 08.09.2024

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 240902-020/241

Дата документа 02.09.2024

ТР ТС 020/2011**Иные документы**

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 240902-020/241

Дата документа 08.09.2024

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 240902-020/241

Дата документа 02.09.2024

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	457587-1
Дата документа	04.09.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	240902-020/241
Дата документа	02.09.2024

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	240902-020/241

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №240902-020/241 от 02.09.2024
Номер документа	240902-020/241
Дата документа	02.09.2024

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

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Шилов Никита Андреевич

ФИО эксперта	Шилов Никита Андреевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Стажер

Гудович Алексей Викторович

ФИО эксперта	Гудович Алексей Викторович
Выполняемые функции	Стажер, Эксперт по сертификации

