

## 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
<b>Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции</b>	
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 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 60335-2-40-2016
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 продукции**

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 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 (восьми) 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"

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

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,

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 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.

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 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
400139-23	13.02.2023	400139-23_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
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:
Номер документа	230118-010/241
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:
Номер документа	230118-010/241
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
Дата документа	16.11.2022

## 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/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	<a href="http://rtmsk.ru">http://rtmsk.ru</a>
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта

Батраков Евгений Михайлович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

