

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Кондиционеры;
Тип объекта сертификации	Кондиционеры Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.41184/25
Дата регистрации сертификата	16.06.2025
Дата окончания действия сертификата	13.01.2030
Номер бланка	0578696
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@haierussia.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	Да
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, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, GLN 6921081600016

Адрес производства продукции	Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, GLN 6921081600016
Является приложением	Да
Полное наименование	Qingdao Haier Air Conditioner Gen. 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	Бытовые кондиционеры воздуха (сплит- системы) торговых марок "JAX", "HEC", "Candy", "AQUA", "JACOO", "VICKERS", "Stenfeld", "EVO": внешние блоки, внутренние блоки,
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	Бытовые кондиционеры воздуха (сплит- системы) торговых марок "JAX", "HEC", "Candy", "AQUA", "JACOO", "VICKERS", "Stenfeld", "EVO": внешние блоки, внутренние блоки,
Артикул	модели:
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна; 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 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 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 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 аппаратов. 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)
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	Бытовые кондиционеры воздуха (сплит-системы) торговых марок "JAX", "HEC", "Candy", "AQUA", "JACOO", "VICKERS", "Stenfeld", "EVO", модели:
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	внешние блоки, модели: ACN-07HE, ACN-09HE, ACN-14HE, ACN-18HE, ACN-24HE, ACIU-08HE, ACIU-10HE, ACIU-14HE, ACIU-20HE, ACIU-26HE, AQI-20xyw/R3(OUT), AQ-20xyw/R3(OUT), AQI-25xyw/R3(OUT), AQ-25xyw/R3(OUT), AQI-35xyw/R3(OUT), AQ-35xyw/R3(OUT), AQI-50xyw/R3(OUT), AQ-50xyw/R3(OUT), AQI-70xyw/R3(OUT), AQ-70xyw/R3(OUT), HEC-07xyw03/Ruz-OUT, HEC-09xyw03/Ruz-OUT, HEC-12xyw03/Ruz-OUT, HEC-18xyw03/Ruz-OUT, HEC-24xyw03/Ruz-OUT, ACI-07xyzw03/R2-OUT, ACI-09xyzw03/R2-OUT, ACI-12xyzw03/R2-OUT, ACI-18xyzw03/R2-OUT, ACI-24xyzw03/R2-OUT, AC-07xyzw03/R2-OUT, AC-09xyzw03/R2-OUT, AC-12xyzw03/R2-OUT, AC-18xyzw03/R2-OUT, AC-24xyzw03/R2-OUT, ACI-07xyzw03/R3-OUT, ACI-09xyzw03/R3-OUT, ACI-12xyzw03/R3-OUT, ACI-18xyzw03/R3-OUT, ACI-24xyzw03/R3-OUT, AC-07xyzw03/R3-OUT, AC-09xyzw03/R3-OUT, AC-12xyzw03/R3-OUT, AC-18xyzw03/R3-OUT, AC-24xyzw03/R3-OUT, HEC-07xyw03/Ruz(OUT), HEC-09xyw03/Ruz(OUT), HEC-12xyw03/Ruz(OUT), HEC-18xyw03/Ruz(OUT), HEC-24xyw03/Ruz(OUT), JCO-07H01, JCO-09H01, JCO-12H01, JCO-18H01, JCO-24H01, JCI-07H01, JCI-09H01, JCI-12H01, JCI-18H01, JCI-24H01, ST-07HMX/1, ST-09HMX/1, ST-12HMX/1, ST-18HMX/1, ST-24HMX/1, STI-07LKZ/1, STI-09LKZ/1, STI-12LKZ/1, STI-18LKZ/1, STI-24LKZ/1, VC-H07HE, VC-H09HE, VC-H12HE, VC-H18HE, VC-H24HE, VCI-H07HE, VCI-H09HE, VCI-H12HE, VCI-H18HE, VCI-H24HE, 2U40MBCw/R3, 2U40MSFw/R3, 2U50MSFw/R3, 3U60MSFw/R3, 3U75MSFw/R3, 4U80MSFw/R3, 1U25SIwOR3, 1U35SIwOR3, 1U50SIwOR3, 1U71SIwOR3, 1U105SIwOR3, 1U42SIwOR3, 1U125SIwOR3, 1U140SIwOR3, EACI-07RDw(OUT), EACI-09RDw(OUT), EACI-12RDw(OUT), EACI-18RDw(OUT), EAC-07RDw(OUT), EAC-09RDw(OUT), EAC-12RDw(OUT), HEC-2U18HRw/R3(SDB)-OUT; внутренние блоки, модели: ACIU-08HE, ACIU-10HE, ACIU-14HE, ACIU-

14HE, ACN-18HE, ACN-24HE, AQI-20xyw/R3(IN), AQ-20xyw/R3(IN), AQI-25xyw/R3(IN), AQ-25xyw/R3(IN), AQI-35xyw/R3(IN), AQ-35xyw/R3(IN), AQI-50xyw/R3(IN), AQ-50xyw/R3(IN), AQI-70xyw/R3(IN), AQ-70xyw/R3(IN), HEC-07xyw03/Ruz-IN, HEC-09xyw03/Ruz-IN, HEC-12xyw03/Ruz-IN, HEC-18xyw03/Ruz-IN, HEC-24xyw03/Ruz-IN, ACI-07xyzw03/R2-IN, ACI-09xyzw03/R2-IN, ACI-12xyzw03/R2-IN, ACI-18xyzw03/R2-IN, ACI-24xyzw03/R2-IN, AC-07xyzw03/R2-IN, AC-09xyzw03/R2-IN, AC-12xyzw03/R2-IN, AC-18xyzw03/R2-IN, AC-24xyzw03/R2-IN, ACI-07xyzw03/R3-IN, ACI-09xyzw03/R3-IN, ACI-12xyzw03/R3-IN, ACI-18xyzw03/R3-IN, ACI-24xyzw03/R3-IN, AC-07xyzw03/R3-IN, AC-09xyzw03/R3-IN, AC-12xyzw03/R3-IN, AC-18xyzw03/R3-IN, AC-24xyzw03/R3-IN, HEC-07xyw03/Ruz(IN), HEC-09xyw03/Ruz(IN), HEC-12xyw03/Ruz(IN), HEC-18xyw03/Ruz(IN), HEC-24xyw03/Ruz(IN), JCO-07H01, JCO-09H01, JCO-12H01, JCO-18H01, JCO-24H01, JCI-07H01, JCI-09H01, JCI-12H01, JCI-18H01, JCI-24H01, ST-07HMX/1, ST-09HMX/1, ST-12HMX/1, ST-18HMX/1, ST-24HMX/1, STI-07LKZ/1, STI-09LKZ/1, STI-12LKZ/1, STI-18LKZ/1, STI-24LKZ/1, VC-H07HE, VC-H09HE, VC-H12HE, VC-H18HE, VC-H24HE, VCI-H07HE, VCI-H09HE, VCI-H12HE, VCI-H18HE, VCI-H24HE, AQI-25xyw/R3-W(IN), AQI-25xyw/R3-B(IN), AQI-35xyw/R3-W(IN), AQI-35xyw/R3-B(IN), AQI-50xyw/R3-W(IN), AQI-50xyw/R3-B(IN), QID-25LPwR3, QID-35LPwR3, QID-50LPwR3, QID-71LPwR3, QID-35MPwR3, QID-50MPwR3, QID-71MPwR3, QID-105MPwR3, QIP-25FSwR3, QIP-35FSwR3, QIP-42FSwR3, QIP-50FSwR3, QIC-25OwR3, QIC-35OwR3, QIC-50OwR3, QIC-71LwR3, QIC-105LwR3, QIC-125LwR3, QIC-140LwR3, QIC-25CwR3, QIC-35CwR3, QIC-50CwR3, QIC-71CwR3, EACI-07RDw(IN), EACI-09RDw(IN), EACI-12RDw(IN), EACI-18RDw(IN), EAC-07RDw(IN), EAC-09RDw(IN), EAC-12RDw(IN); где: "x" – не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от А до Z), обозначающих модификацию; "y" - не более 3 (трех) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от А до Z), обозначающих серию/платформу; "w" – не более 1 (одного) символа (цифр от 0 до 9) или его отсутствие, обозначающего поколение; "u" – может быть цифрами 2 или 3, обозначающих марку фреона, где 2 - фреон R410a, 3 - фреон R32; "z" - не более 7 (семи) символов (цифр от 0 до 9 и/или букв от А до Z и/или символов "-", "(", ")") или их отсутствие, обозначающих тип регулирования (перечисленные символы не влияют на безопасность 8415109000 - - "сплит-системы"

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
703468-24	14.01.2025	703468-24_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	Испытательный центр № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
402633-24	14.01.2025	402633-24_прил_.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 020/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241119-033/241
Дата документа	26.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № NAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	NAT2022/760
Дата документа	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241119-033/241
Дата документа	19.11.2024

ТР ТС 004/2011

Иные документы

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	241119-033/241
Дата документа	26.11.2024

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № NAT2022/760 от 16.11.2022
Номер документа	NAT2022/760
Дата документа	16.11.2022

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	241119-033/241
Дата документа	19.11.2024

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	462181-1
Дата документа	22.11.2024

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	241119-033/241
Дата документа	19.11.2024

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	Заявка №241119-033/241 от 19.11.2024
Номер документа	241119-033/241
Дата документа	19.11.2024

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	241119-033/241

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.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; 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	Александрова Юлия Вячеславовна
Должность руководителя	Руководитель

Эксперты**Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна**

ФИО эксперта	Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Грущанский Тимофей Сергеевич

ФИО эксперта	Грущанский Тимофей Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта	Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна

ФИО эксперта	Гармаева Гэрэлма Цырендоржиевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

