

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.36845/24

Серия **RU** № **0547326**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и 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
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121099, Россия, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601 ОГРН 1141650016540.
 Телефон: +7(495)7821020 Адрес электронной почты: info@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao
 Согласно приложению бланк №1042730, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER», модели: (согласно приложению бланк №1042730, всего 2 позиции). 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".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8415 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 401751-24 от 27.09.2024, № 702385-24 от 20.09.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343) Акта анализа состояния производства №240902-020/241 от 08.09.2024, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Шилов Никита Андреевич; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания) Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1042730, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. 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. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1042730, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2024 **ПО** 02.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
 Гудовиц Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.36845/24

Серия **RU** № **1042730**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415 10 900 0	<p>Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER»:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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;</p> <p>кассетного типа, модели: AB10xyAz, AB13xyAz, AB20xyAz, AB25xyAz, AB30xyAz, AB32xyAz, AB35xyAz, AB40xyAz, AB50xyAz, AB07xyAz, AB09xyAz, AB12xyAz, AB18xyAz, AB24xyAz, AB36xyAz, AB48xyAz, AB60xyAz, AB62xyAz, 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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>скрытого напольного типа, модели: AE072xyAz, AE092xyAz, AE122xyAz, AE162xyAz, AE182xyAz, AE242xyAz, AE282xyAz;</p> <p>колонного типа, модели: AP48xyAz, AP24xyAz, AP60xyAz, AP96xyAz, AP42xyAz, AP71xyAz, AP140xyAz, AP160xyAz;</p> <p>напольного типа, модели: AF09xyAz, AF12xyAz, AF07xyAz, AF18xyAz, AF052xyAz, AF072xyAz, AF092xyAz, AF122xyAz, AF182xyAz, AF162xyAz, AF25xyAz, AF35xyAz, AF42xyAz, AF50xyAz.</p> <p>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.</p>

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Qingdao Haier Air Conditioner Gen. Corp., Ltd.	Китай, Haier Industry Zone, Haier Road 1, Qingdao, Shandong Province, P.R. China
Qingdao Haier A/C Elec. Corp., Ltd.	Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province, P.R. China
Qingdao Haier (Jiaozhou) Air Conditioner Co., Ltd.	Китай, Haier Industry Park, Haier Road, Jiaozhou city, Qingdao, P.R. China

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015	"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
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Лудович Алексей Викторович