



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.09749/19

Серия **RU** № **0204894**

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЕНСИС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 121099, Россия, г. 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 №0715774, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы) внешнего и внутреннего типа, торговой марки «HAIER», (модели согласно приложению бланк №0715774, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с 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", Директивой № 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости".
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 №№ 403323, 403324 от 01.10.2019, выданных Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протоколов испытаний №№ 50667к-ОС-19/430, 50668к-ОС-19/430 от 08.10.2019, выданных Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ГА31)
Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191111-119/240 от 22.11.2019
Техническое досье, состоящее 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 №0715774, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0715774, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2019

ПО 22.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власок Ольга Валерьевна
(подпись)
Гудович Алексей Викторович
(подпись)



Власок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.09749/19

Серия **RU** № **0715774**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	Блоки кондиционеров воздуха (бытовые сплит-системы), 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), 1U24xyAz, 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-36xy03/R2z(outdoor), 1U30xyAz, AU122xyAz, AU182xyAz, AU242xyAz, 1U36xyAz, AU282xyAz, AU422xyAz, AU362xyAz, AU482xyAz, 1UH071xyGz, 1UH090xyGz, 1UH105xyGz, 1UH125xyGz, 1U10xyAz, 1U13xyAz, 1U20xyAz, 1U25xyAz, 1U32xyAz, 1U35xyAz, 1UH140xyGz, AU042xyAz, AU052xyAz, AU062xyAz, 1U50xyAz, 1U70xyAz, 1UH160xyGz, 1U28xyAz;
	внутренние блоки: настенного типа, модели: AS20xyAz, AS052xyAz, AS282xyAz, AS302xyAz, AS25xyAz, AS35xyAz, AS50xyAz, AS70xyAz, 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-30xy03/R2z(indoorunit), HSU-36xy03/R2z(indoorunit), HSU-12xy03/R3z(in), HSU-18xy03/R3z(in), HSU-24xy03/R3z(in), HSU-18xy03/R2z(in), HSU-24xy03/R2z(in), HSU-07xy03/R3z(in), HSU-09xy03/R3z(in), HSU-12xy04/R2z(in), HSU-18xy04/R2z(in), HSU-24xy04/R2z(in), HSU-07xy04/R2z(in), HSU-09xy04/R2z(in), HSU-12xy04/R2z(in), HSU-18xy04/R2z(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, канального типа, модели: ERV0150xyAz, ERV0260xyAz, ERV0800xyAz, ERV1000xyAz, AD42xyAz, AD422xyAz, AD09xyAz, AD12xyAz, AD18xyAz, AD24xyAz, AD36xyAz, AD48xyAz, AD60xyAz, AD122xyAz, AD182xyAz, AD242xyAz, AD362xyAz, AD482xyAz, AD072xyAz, AD092xyAz, AD162xyAz, AD282xyAz, AD302xyAz, AD382xyAz, AD482xyAz, AD722xyAz, AD962xyAz, ADH071xyGz, ADH090xyGz, ADH105xyGz, ADH125xyGz, ADH140xyGz, ADH160xyGz, ADH200xyGz, ADH250xyGz, AD052xyAz, AD10xyAz, AD13xyAz, AD152xyAz, AD20xyAz, AD30xyAz, AD35xyAz, AD40xyAz, AD50xyAz, AD542xyAz, AD96xyAz, AD28xyAz, AD05xyAz; универсального типа, модели: AC12xyAz, AC18xyAz, AC24xyAz, AC36xyAz, AC48xyAz, AC60xyAz, AC071xyAz, AC105xyAz, AC125xyAz, AC140xyAz, AC182xyAz, AC242xyAz, AC362xyAz, AC302xyAz, AC602xyAz, AC092xyAz, AC122xyAz, AC162xyAz, AC282xyAz, AC382xyAz, AC482xyAz, AC422xyAz, AC42xyAz, AC10xyAz, AC13xyAz, AC20xyAz, AC25xyAz, AC30xyAz, AC35xyAz, AC40xyAz, AC50xyAz, AC090xyAz, AC28xyAz, AC09xyAz, скрытого настенного типа, модели: AE072xyAz, AE092xyAz, AE122xyAz, AE162xyAz, AE182xyAz, AE242xyAz, AE282xyAz, колонного типа, модели: AP48xyAz, AP24xyAz, AP60xyAz, AP96xyAz, AP42xyAz, напольного типа, модели: AF09xyAz, AF12xyAz, AF07xyAz, AF18xyAz, AF052xyAz, AF072xyAz, AF092xyAz, AF122xyAz, AF182xyAz, AF162xyAz, 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 отсутствия, обозначающих цвет изделия.

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
Qingdao Haier A/C Elec. Corp., Ltd.	Китай, Haier Industry Zone, Huangdao District, Qingdao, Shandong Province
HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD.	Китай, Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road, Hi-tech Zone, 266101, Qingdao

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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Власова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Гудович Алексей Викторович (Ф.И.О.)