



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.03114/19

Серия **RU** № **0144541**

**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: info@rostest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ЭЛЕКТРИКАЛ ЭПЛАЕНСИС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица): 423800, Россия, республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Автоборочный, Дом 46, Этаж/пом. 2/211  
ОГРН 1141650016540.  
Телефон: +7(8552)202632 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 №0653558, всего 3 позиции

**ПРОДУКЦИЯ** Бытовые кондиционеры (сплит-системы) торговой марки «HAIER»: модели (согласно приложению бланк №0653557, всего 36 позиций). 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** Протокола испытаний № 400832 от 22.03.2019, выданного ФЕДЕРАЛЬНЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 845к-19/430 от 22.03.2019, выданного 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" № 190305-046/240 от 21.03.2019

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 №0653559, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.  
Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0653558, всего 3 позиции

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2019

**ПО** 21.03.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.03114/19

Серия **RU** № **0653557**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8415109000	Бытовые кондиционеры (сплит-системы) торговой марки «HAIER»: внешние блоки, модели: HSU-07HUN103/R2-P, HSU-09HUN103/R2-P, HSU-12HUN103/R2-P, 1U25JEJFRA, 1U35JEJFRA, 1U50REJFRA, 1U09BS3ERA, 1U12BS3ERA, 1U18FS2ERA, 1U24GS1ERA, HSU-09HFM03/R3(SDB)-OUT, HSU-12HFM03/R3(SDB)-OUT, HSU-18HFM03/R3(SDB)-OUT, HSU-24HFM03/R3(SDB)-OUT, WI-FI; внутренние блоки, модели: AS25JBHRA-W, AS35JBHRA-W, AS50JDJHRA-W, AS09NS4ERA-W, AS09NS5ERA-G, AS09NS4ERA-B, AS12NS4ERA-W, AS12NS5ERA-G, AS12NS4ERA-B, AS18NS3ERA-W, AS18NS4ERA-G, AS18NS4ERA-B, AS24NS3ERA-W, AS24NS3ERA-G, AS24NS3ERA-B, HSU-09HFM03/R3(SDB)-IN, HSU-12HFM03/R3(SDB)-IN, HSU-18HFM03/R3(SDB)-IN, HSU-24HFM03/R3(SDB)-IN, HSU-07HT03/R2-P, HSU-09HT03/R2-P, HSU-12HT03/R2-P

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

Добриня Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.03114/19

Серия **RU** № **0653558**

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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ахтямова*  
(подпись)



Ерищенко Альмира Ахтямовна  
(Ф.И.О.)

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

*Добрин*  
(подпись)

Добрин Наталья Владимировна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.03114/19

Серия **RU** № **0653559**

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 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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
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 EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Грищенко*  
(подпись)

*Добрина*  
(подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)