



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.14146/20

Серия **RU** № **0252604**

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, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601 ОГРН 1141650016540.

Телефон: +7(495)7821020 Адрес электронной почты: info@haierussia.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 №0755642, всего 3 позиции

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели электрические накопительного типа торговой марки "HAIER", модели: ES8V-Q1(R), ES8V-Q2(R), ES10V-Q1(R), ES10V-Q2(R), ES15V-Q1(R), ES15V-Q2(R), ES30V-Q1(R), ES30V-A2, ES50V-A2, ES80V-A2, ES100V-A2, ES30V-A3, ES50V-A3, ES80V-A3, ES100V-A3, ES50V-A3 HS, ES80V-A3 HS, ES100V-A3 HS, ES50V-S(R), ES80V-S(R), ES100V-S(R), ES80V-F1(R), ES100V-F1(R), ES50V-F1(R), ES50V-V1(R), ES80V-V1(R), ES100V-V1(R), ES55H-H1(R), ES55H-C1(R), ES50V-R1(H), ES80V-R1(H), FCD-JTLD150, FCD-JTLD200, FCD-JTLD300, ES30V-Color(S), ES50V-Color(S), ES80V-Color(S), ES100V-Color(S), FCD-JTHA30-III(ET), FCD-JTHA50-III(ET), FCD-JTHA80-III(ET), EC5U(EU), ES3V-C1(H)I, ES3V-C1(H)W, ES50V-F1M, ES80V-F1M, ES50V-A5, ES80V-A5, ES100V-A5, ES30V-B2 SLIM, ES50V-B2 SLIM, ES80V-B2 SLIM, ES50V-F3, ES80V-F3, ES100V-F3, ES150F-LC, ES200F-LC. 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 8516108000

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 № 401421 от 10.06.2020, № 701575 от 10.06.2020, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 200528-021/240 от 10.06.2020

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 №0755642, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0755642, всего 3 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.06.2020 **ПО** 10.06.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Власюк
Гудович
(подпись) (подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

Гудович Алексей Викторович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.14146/20

Серия **RU** № **0755642**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Haier Appliances (India) Pvt. Ltd.	Индия, B-3, Ranjangaon Growth Centre, MIDC Ranjangaon, Tal.: shirur, Dist.: Pune. PIN 412 209 (Maharashtra)
Qingdao Economic and Technological Development District Haier Water Heater Co., Ltd.	Китай, Haier Industrial Park, Huangdao District, Qingdao, Shandong, 266510, P.R. China
Qingdao Haier Wisdom Electrical Equipment Co., Ltd.	Китай, Qinglonghe Road 59, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, 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 IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Власки
(подпись)

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

Гудов
(подпись)



Власки Ольга Валерьевна

(И.О.)

Гудов Алексей Викторович

(И.О.)