

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37897/24

Серия **RU** № **0563720**

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 №1064232, всего 7 позиций

ПРОДУКЦИЯ Водонагреватели электрические накопительного типа, торговая марка "Haier": (согласно приложению бланк №1064231, 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 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 № 402320-24 от 04.12.2024, № 703040-24 от 04.12.2024, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)
 Акта анализа состояния производства №241029-022/241 от 04.11.2024, 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 - Лелес Егор Викторович; 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 №1064232, 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: 10.2024. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем № НАТ2022/760 от 16.11.2022.
 Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1064232, всего 7 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.12.2024 **ПО** 08.12.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
 (подпись)

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

Добринина П.В.
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
 (Ф.И.О.)

Добринина Наталья Владимировна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.37897/24

Серия **RU** № **1064231**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516108000	Водонагреватели электрические накопительного типа, торговая марка "Haier":
	<p>EC5U(EU), EC50, ES8V-Q1(R), ES8V-Q2(R), ES10V-Q1(R), ES10V-Q2(R), ES15V-Q1(R), ES15V-Q2(R), ES30V-Q1(R), ES30V-Q2(R), EC5, ES5V, ES5V-Q1, ES5V-Q2, EC7, ES7V-Q1, ES7V-Q2, ES10V-MQ1, ES10V-MQ2, ES15V-MQ1, ES15V-MQ2, ES30V-MQ1, ES30V-MQ2, ES10V-EQ1, ES10V-EQ2, ES15V-EQ1, ES15V-EQ2, ES30V-EQ1, ES30V-EQ2, ES10V-RQ1(R), ES10V-RQ2(R), ES15V-RQ1(R), ES15V-RQ2(R), ES30V-RQ1(R), ES30V-RQ2(R), ES10V-LQ1, ES10V-LQ2, ES15V-LQ1, ES15V-LQ2, ES30V-LQ1, ES30V-LQ2, ES10V-PQ1, ES10V-PQ2, ES15V-PQ1, ES15V-PQ2, ES30V-PQ1, ES30V-PQ2, ES10V-DQ1, ES10V-DQ2, ES15V-DQ1, ES15V-DQ2, ES30V-DQ1, ES30V-DQ2, ES10V-SQ1, ES10V-SQ2, ES15V-SQ1, ES15V-SQ2, ES30V-SQ1, ES30V-SQ2, ES10V-IQ1, ES10V-IQ2, ES15V-IQ1, ES15V-IQ2, ES30V-IQ1, ES30V-IQ2, ES10V-SQC1, ES10V-SQC2, ES15V-SQC1, ES15V-SQC2, ES30V-SQC1, ES30V-SQC2, ES10V-IQC1, ES10V-IQC2, ES15V-IQC1, ES15V-IQC2, ES30V-IQC1, ES30V-IQC2, ES10V-RM1, ES10V-RM2, ES15V-RM1, ES15V-RM2, ES30V-A1(R), ES50V-A1(R), ES80V-A1(R), ES100V-A1(R), ES30V-A2, ES50V-A2, ES80V-A2, ES100V-A2, ES30V-A2(KZ), ES50V-A2(KZ), ES80V-A2(KZ), ES100V-A2(KZ), ES30V-A3, ES50V-A3, ES80V-A3, ES100V-A3, ES30V-A3(KZ), ES50V-A3(KZ), ES80V-A3(KZ), ES100V-A3(KZ), ES30V-A4(R), ES50V-A4(R), ES80V-A4(R), ES100V-A4(R), ES50V-A5(KZ), ES80V-A5(KZ), ES100V-A5(KZ), ES30V-A6(KZ), ES50V-A6(KZ), ES80V-A6(KZ), ES100V-A6(KZ), ES50V-A6(KZ), ES80V-A6(R), ES100V-A6(R), ES100V-A6(R), ES100V-A6(R), ES100V-A7(R), ES50V-A7(R), ES80V-A7(R), ES100V-A7(R), ES30V-A8, ES50V-A8, ES80V-A8, ES100V-A8, ES30V-A9, ES50V-A9, ES80V-A9, ES100V-A9, ES30V-B1 SLIM, ES50V-B1 SLIM, ES80V-B1 SLIM, ES30V-B2 SLIM, ES50V-B2 SLIM, ES80V-B2 SLIM, ES30V-B3 SLIM, ES50V-B3 SLIM, ES80V-B3 SLIM, ES30V-B4 SLIM, ES50V-B4 SLIM, ES80V-B4 SLIM, ES30V-B5 SLIM, ES50V-B5 SLIM, ES80V-B5 SLIM, ES30V-S1 SUPER SLIM, ES50V-S1 SUPER SLIM, ES80V-S1 SUPER SLIM, ES100V-S1 SUPER SLIM, ES30V-S2 SUPER SLIM, ES50V-S2 SUPER SLIM, ES80V-S2 SUPER SLIM, ES100V-S2 SUPER SLIM, ES50V-Color(S), ES80V-Color(S), ES50V-V1(R), ES80V-V1(R), ES100V-V1(R), ES30V-VH1, ES50V-VH1, ES80V-VH1, ES100V-VH1, ES30V-VH2, ES50V-VH2, ES80V-VH2, ES100V-VH2, ES30V-VH3, ES50V-VH3, ES80V-VH3, ES100V-VH3, ES30V-VH4, ES50V-VH4, ES80V-VH4, ES100V-VH4, ES30V-VH5, ES50V-VH5, ES80V-VH5, ES100V-VH5, ES30V-HE1, ES50V-HE1, ES80V-HE1, ES100V-HE1, ES30V-HEC, ES50V-HEC, ES80V-HEC, ES100V-HEC, FCD-JTHA30-III(ET), FCD-JTHA50-III(ET), FCD-JTHA80-III(ET), ES30H-CK1(R), ES50H-CK1(R), ES80H-CK1(R), FCD-JTLD150, FCD-JTLD200, FCD-JTLD300, ES30V-C1, ES50V-C1, ES80V-C1, ES100V-C1, ES30V-C2, ES50V-C2, ES80V-C2, ES100V-C2, ES30V-C3, ES50V-C3, ES80V-C3, ES100V-C3, ES30V-C4, ES50V-C4, ES80V-C4, ES100V-C4, ES30V-C5, ES50V-C5, ES80V-C5, ES100V-C5, ES30V-C6, ES50V-C6, ES80V-C6, ES100V-C6, ES30V-C7, ES50V-C7, ES80V-C7, ES100V-C7, ES30V-D1, ES50V-D1, ES80V-D1, ES100V-D1, ES30V-D2, ES50V-D2, ES80V-D2, ES100V-D2, ES30V-D3, ES50V-D3, ES80V-D3, ES100V-D3, ES30V-D4, ES50V-D4, ES80V-D4, ES100V-D4, ES30V-D5, ES50V-D5, ES80V-D5, ES100V-D5, ES30V-D6, ES50V-D6, ES80V-D6, ES100V-D6, ES30V-D7, ES50V-D7, ES80V-D7, ES100V-D7, ES30V-RM1, ES50V-RM1, ES80V-RM1, ES100V-RM1, ES120V-RM1, ES150V-RM1, ES200V-RM1, ES300V-RM1, ES30V-F1M, ES50V-F1M, ES80V-F1M, ES100V-F1M, ES30V-F1(R), ES50V-F1(R), ES80V-F1(R), ES100V-F1(R), ES30V-F2, ES50V-F2, ES80V-F2, ES100V-F2, ES30V-F3, ES50V-F3, ES80V-F3, ES100V-F3, ES30V-F4, ES50V-F4, ES80V-F4, ES100V-F4, ES30V-F5, ES50V-F5, ES80V-F5, ES100V-F5, ES30V-F6, ES50V-F6, ES80V-F6, ES100V-F6, ES30V-F1C, ES50V-F1C, ES80V-F1C, ES100V-F1C, ES30V-F2C, ES50V-F2C, ES80V-F2C, ES100V-F2C, ES30V-F3C(R), ES50V-F3C(R), ES80V-F3C(R), ES100V-F3C(R), ES30V-F4C, ES50V-F4C, ES80V-F4C, ES100V-F4C, ES30V-F5C(R), ES50V-F5C(R), ES80V-F5C(R), ES100V-F5C(R), ES30V-F6C, ES50V-F6C, ES80V-F6C, ES100V-F6C, ES30V-TF1, ES50V-TF1, ES80V-TF1, ES100V-TF1, ES30V-TF2, ES50V-TF2, ES80V-TF2, ES100V-TF2, ES30V-TF3, ES50V-TF3, ES80V-TF3, ES100V-TF3, ES30V-TF4, ES50V-TF4, ES80V-TF4, ES100V-TF4, ES30V-TF5, ES50V-TF5, ES80V-TF5, ES100V-TF5, ES30V-TF6, ES50V-TF6, ES80V-TF6, ES100V-TF6, ES30V-TF7, ES50V-TF7, ES80V-TF7, ES100V-TF7, ES30V-TF8, ES50V-TF8, ES80V-TF8, ES100V-TF8, ES30V-TF9, ES50V-TF9, ES80V-TF9, ES100V-TF9, ES30V-TF10, ES50V-TF10, ES80V-TF10, ES100V-TF10, ES30V-TF11, ES50V-TF11, ES80V-TF11, ES100V-TF11, ES30V-TF12, ES50V-TF12, ES80V-TF12, ES100V-TF12, ES30V-TF13, ES50V-TF13, ES80V-TF13, ES100V-TF13, ES30V-TF14, ES50V-TF14, ES80V-TF14, ES100V-TF14, ES30V-TF15, ES50V-TF15, ES80V-TF15, ES100V-TF15, ES30V-TF16, ES50V-TF16, ES80V-TF16, ES100V-TF16, ES30V-TF17, ES50V-TF17, ES80V-TF17, ES100V-TF17, ES30V-TF18, ES50V-TF18, ES80V-TF18, ES100V-TF18, ES30V-TF19, ES50V-TF19, ES80V-TF19, ES100V-TF19, ES30V-TF20, ES50V-TF20, ES80V-TF20, ES100V-TF20, ES30V-TF21, ES50V-TF21, ES80V-TF21, ES100V-TF21, ES30V-TF22, ES50V-TF22, ES80V-TF22, ES100V-TF22, ES30V-TF23, ES50V-TF23, ES80V-TF23, ES100V-TF23, ES30V-TF24, ES50V-TF24, ES80V-TF24, ES100V-TF24, ES30V-TF25, ES50V-TF25, ES80V-TF25, ES100V-TF25, ES30V-TF26, ES50V-TF26, ES80V-TF26, ES100V-TF26, ES30V-TF27, ES50V-TF27, ES80V-TF27, ES100V-TF27, ES30V-TF28, ES50V-TF28, ES80V-TF28, ES100V-TF28, ES30V-TF29, ES50V-TF29, ES80V-TF29, ES100V-TF29, ES30V-TF30, ES50V-TF30, ES80V-TF30, ES100V-TF30, ES30V-F1 INOX, ES50V-F1 INOX, ES80V-F1 INOX, ES100V-F1 INOX, ES30V-F2 INOX, ES50V-F2 INOX, ES80V-F2 INOX, ES100V-F2 INOX, ES30V-F3 INOX, ES50V-F3 INOX, ES80V-F3 INOX, ES100V-F3 INOX, ES30V-F4 INOX, ES50V-F4 INOX, ES80V-F4 INOX, ES100V-F4 INOX, ES30V-F5 INOX, ES50V-F5 INOX, ES80V-F5 INOX, ES100V-F5 INOX, ES30V-F6 INOX, ES50V-F6 INOX, ES80V-F6 INOX, ES100V-F6 INOX, ES30V-FD1 INOX, ES50V-FD1 INOX, ES80V-FD1 INOX, ES100V-FD1 INOX, ES30V-FD2 INOX, ES50V-FD2 INOX, ES80V-FD2 INOX, ES100V-FD2 INOX, ES30V-FD3 INOX, ES50V-FD3 INOX, ES80V-FD3 INOX, ES100V-FD3 INOX, ES30V-FD4 INOX, ES50V-FD4 INOX, ES80V-FD4 INOX, ES100V-FD4 INOX, ES30V-FD5 INOX, ES50V-FD5 INOX, ES80V-FD5 INOX, ES100V-FD5 INOX, ES30V-FD6 INOX, ES50V-FD6 INOX, ES80V-FD6 INOX, ES100V-FD6 INOX, ES30V-FM1 INOX, ES50V-FM1 INOX, ES80V-FM1 INOX, ES100V-FM1 INOX, ES30V-FM2 INOX, ES50V-FM2 INOX, ES80V-FM2 INOX, ES100V-FM2 INOX, ES30V-FM3 INOX, ES50V-FM3 INOX, ES80V-FM3 INOX, ES100V-FM3 INOX, ES30V-FM4 INOX, ES50V-FM4 INOX, ES80V-FM4 INOX, ES100V-FM4 INOX, ES30V-FM5 INOX, ES50V-FM5 INOX, ES80V-FM5 INOX, ES100V-FM5 INOX, ES30V-FM6 INOX, ES50V-FM6 INOX, ES80V-FM6 INOX, ES100V-FM6 INOX, ES10V-Q1 INOX, ES10V-Q2 INOX, ES15V-Q1 INOX, ES15V-Q2 INOX, ES30V-Q1 INOX, ES30V-Q2 INOX, ES10V-PQ1 INOX, ES10V-PQ2 INOX, ES15V-PQ1 INOX, ES15V-PQ2 INOX, ES30V-PQ1 INOX, ES30V-PQ2 INOX, ES10V-DQ1 INOX, ES10V-DQ2 INOX, ES15V-DQ1 INOX, ES15V-DQ2 INOX, ES30V-DQ1 INOX, ES30V-DQ2 INOX, ES30V-R1 INOX, ES50V-R1 INOX, ES80V-R1 INOX, ES100V-R1 INOX, ES150V-R1 INOX, ES30V-R2 INOX, ES50V-R2 INOX, ES80V-R2 INOX, ES100V-R2 INOX, ES150V-R2 INOX, ES30V-R3 INOX, ES50V-R3 INOX, ES80V-R3 INOX, ES100V-R3 INOX, ES150V-R3 INOX, ES30V-R4 INOX, ES50V-R4 INOX, ES80V-R4 INOX, ES100V-R4 INOX, ES150V-R4 INOX, ES30V-RD1 INOX, ES50V-RD1 INOX, ES80V-RD1 INOX, ES100V-RD1 INOX, ES150V-RD1 INOX, ES30V-RD2 INOX, ES50V-RD2 INOX, ES80V-RD2 INOX, ES100V-RD2 INOX, ES150V-RD2 INOX, ES30V-RD3 INOX, ES50V-RD3 INOX, ES80V-RD3 INOX, ES100V-RD3 INOX, ES150V-RD3 INOX, ES30V-RD4 INOX, ES50V-RD4 INOX, ES80V-RD4 INOX, ES100V-RD4 INOX, ES150V-RD4 INOX, ES30V-S3 SUPER SLIM INOX, ES50V-S3 SUPER SLIM INOX, ES80V-S3 SUPER SLIM INOX, ES100V-S3 SUPER SLIM INOX, ES30V-S4 SUPER SLIM INOX, ES50V-S4 SUPER SLIM INOX, ES80V-S4 SUPER SLIM INOX, ES100V-S4 SUPER SLIM INOX, ES30V-S5 SUPER SLIM INOX, ES50V-S5 SUPER SLIM INOX, ES80V-S5 SUPER SLIM INOX, ES100V-S5 SUPER SLIM INOX, FCD-100 INOX, FCD-150 INOX, FCD-200 INOX, FCD-300 INOX, JTLD-100 INOX, JTLD-150 INOX, JTLD-200 INOX, JTLD-300 INOX.</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Добрина Наталья Владимировна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрина Наталья Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.37897/24

Серия **RU** № **1064232**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Qingdao Economic & Technology Development Zone Haier Water-Heater Co., Ltd."	Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
"Qingdao Haier Wisdom Electrical Equipment Co., Ltd."	Китай, № 59 Qinglonghe Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
"Qingdao Economic and Technological Development Zone Haier Water Heater Co., Ltd."	Китай, Qianwangang Road No. 236, Haier Industrial Park, Huangdao District, Qingdao city, Shandong Province, P.R. China
"Guangdong Well-born Electric Appliances Co., Ltd."	Китай, No.15 Huatian South 1 Road, Huakou, Ronggui, Hi-tech Industry District, Ronggui, Shunde District, Foshan City, Guangdong, P.R. China
"Guangdong New Weber Electric Appliances Co., Ltd."	Китай, Building A, B, C, D, No.15, Jianye Middle Road, Shunde High-tech Industrial Zone (Ronggui), Huakou, Ronggui, Shunde, Foshan city, Guangdong Province, P.R. China
"Qingdao Haier New Energy Electric Appliance Co. Ltd."	Китай, No.666 Jiao Zhou Wan Xi Road, Huangdao District, Qingdao City, Shandong Province, P.R. China
"Zhongshan Wie Electric Appliance Co. Ltd."	Китай, Room 1, 1st Floor, Building 2, No. 73, Chengye Avenue, Dacen Industrial Zone, Huangpu Town, 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 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 IEC 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 IEC 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))

Александрова Ю.В.
(подпись)

Добрина Н.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрина Наталья Владимировна