



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.28234/23

Серия **RU** № **0428839**

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 ЭППЛАВНСИС 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 №0957015, всего 6 позиций

ПРОДУКЦИЯ Телевизоры цветного изображения торговой марки "Haier", модели: 55 Smart TV DX, 65 Smart TV DX, 50 Smart TV DX2, 55 Smart TV DX2, 58 Smart TV DX2, 65 Smart TV DX2, 55 Smart TV MX, 58 Smart TV MX, 65 Smart TV MX, 75 Smart TV MX, 70 Smart TV HX, 50 Smart TV K6, 55 Smart TV K6, 58 Smart TV K6, 65 Smart TV K6, H65S9UG PRO, 50 Smart TV AX Pro, 55 Smart TV AX Pro, 58 Smart TV AX Pro, 65 Smart TV AX Pro, 98 Smart TV AX Pro, 50 Smart TV S1, 55 Smart TV S1, 58 Smart TV S1, 65 Smart TV S1, 75 Smart TV S1, 43 Smart TV S3, 50 Smart TV S3, 55 Smart TV S3, 65 Smart TV S3, 75 Smart TV S3, 43 Smart TV S3.2, 50 Smart TV S3.2, 55 Smart TV S3.2, 65 Smart TV S3.2, 75 Smart TV S3.2, 50 Smart TV S5, 55 Smart TV S5, 58 Smart TV S5, 65 Smart TV S5, 55 Smart TV S7, 65 Smart TV S7, 75 Smart TV S7, 85 Smart TV S8, 55 Smart TV S9, 65 Smart TV S9, 48 Smart TV S9 Ultra, 55 Smart TV S9 Ultra, 65 Smart TV S9 Ultra, 77 Smart TV S9 Ultra, H50S9UG PRO, H55S9UG PRO, H75S9UG PRO. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС 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 8528722001, 8528722009

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 № 400254-23 от 02.03.2023, № 700321-23 от 02.03.2023, 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" № 230210-047/241 от 15.02.2023

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 №0957015, всего 9 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0957015, всего 6 позиций

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2023 **ПО** 01.03.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гриценко Эльмира Ахтямовна (ф.и.о.)

Васильева Ксения Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.28234/23

Серия **RU** № **0957015**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Anhui Coreach Technology Co., Ltd.	Китай, Coreach Technology park, No.6988 Fangxing Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei city, Anhui province, China
Shenzhen Chuangwei-RGB Electronics Co., Ltd.	Китай, Skyworth Science Industrial Park, Tangtou Industrial Zone, Shiyan Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China
Hefei HKC Technology Co., Ltd.	Китай, 15 Kuihe road, Xinzhan district, Hefei city, Anhui province, China
SHENZHEN MTC CO., LTD.	Китай, MTC INDUSTRIAL PARK XIALILANG NANWAN STREET, LONGGANG DISTRICT SHENZHEN, CHINA
Hefei Changhong Industry Co., Ltd.	Китай, NO.6069, Fangxing Road, Economic and Technological Development Zone, Hefei, Anhui Province, China
TPV Display Technology (Xiamen) Co.,Ltd.	Китай, No.1, Xianghai Road, Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, 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 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	раздел 5, приложение А
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ EN 55020-2016	"Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4 - 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 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))


(подпись)


(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна

(подпись)

Васильченко Ксения Владимировна

(подпись)