



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00632/24

Серия **RU** № **0530269**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая экспертиза"; Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения R-277, R-277-1, R-281, R-281-1; адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 2, помещения № R-277, R-277-1, R-281, R-281-1, R-282, R-283; Телефон: +7 (495) 722-61-68; Адрес электронной почты: info@n-exp.ru; Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09 от 09.09.2014 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Хайер Электрикал Эпплаенсис РУС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121099, РОССИЯ, город Москва, Новинский бульвар, дом 8, этаж 16, офис 1601. ОГРН 1141650016540. Номер телефона +74957821020. Адрес электронной почты info@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District, Qingdao, P.R. China. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 1018452)

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы торговых марок "Haier", "Candy", модели (см. Приложение – бланк № 1018453). Изготовлена в соответствии с Европейскими директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508110000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № 240521/П-02И от 21.05.2024 г., № 240521/П-03И от 21.05.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 9Х/Н-20.05/24 от 20.05.2024 г. – Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Акт анализа состояния производства № 24031302/ТРТС/РА от 02.04.2024 г., выдан ОС ООО "Независимая экспертиза" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ09), эксперт Фесенко Евгений Александрович. Руководства пользователя б/н от 10.03.2024 г.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза (см. Приложение – бланк № 1018454). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023 г. Договор на уполномоченное изготовителем лицо - ООО "ХАР" № НАТ 2022/760 от 16.11.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2024 ПО 21.05.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Куриной Тарас Иванович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00632/24

Серия **RU** № **1018452**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Guangdong Wangjia Intelligent Robot Co., Ltd."	КИТАЙ, Room 301, Building B4, Junma 1st Road, Chigang, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China
"Zhuhai Kaihao Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, 2nd Floor, Building C, No.3 Pingongyi Road, Zhuhai, Guangdong, P.R. China
"Shenzhen Zirobotix Co., Ltd."	КИТАЙ, 1F, 2F, 4F, Block 22, Huai De Cui Gang 4th Industrial Park, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China
"Ningbo Brilliante Intelligent Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, NO.2 Yunqiao East Road, Binhai New Area, Southern Ningbo, Ninghai, Ningbo, Zhejiang, P.R. China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна
(ф.и.о.)

Куриной Тарас Иванович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00632/24

Серия **RU** № **1018453**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8508110000	Приборы электрические бытового назначения для чистки и уборки помещений: роботы-пылесосы торговых марок "Haier", "Candy": роботы-пылесосы (в комплекте с зарядным устройством), торговая марка "Haier", модели: HSR Home, HSR Home M2, HSR Home M3, HSR Home M4, HSR Home M5, HSR Home M2B, HSR Home M3B, HSR Home M4B, HSR Home M5B, HSR Home M2U, HSR Home M3U, HSR Home M4U, HSR Home M5U, HSR Care, HSR Care S2, HSR Care S3, HSR Care S4, HSR Care S5, HSR Care S6, HSR Care S2U, HSR Care S3U, HSR Care S4U, HSR Care S5U, HSR Care S2UB, HSR Care S3UB, HSR Care S4UB, HSR Care S5UB, HSR Care S2B, HSR Care S3B, HSR Care S4B, HSR Care S5B, HSR Care S6B;	
8508110000	роботы-пылесосы (в комплекте с зарядным устройством), торговая марка "Candy", модели: CSR T1R, CSR T2R, CSR T3R, CSR T4R, CSR T5R, CSR T1RU, CSR T2RU, CSR T3RU, CSR T4RU, CSR T5RU, CSR T1G, CSR T2G, CSR T3G, CSR T4G, CSR T5G, CSR T1GU, CSR T2GU, CSR T3GU, CSR T4GU, CSR T5GU, CSR T1L, CSR T2L, CSR T3L, CSR T4L, CSR T5L;	
8508110000	роботы-пылесосы (в комплекте с зарядной станцией с функцией самоочистки), торговая марка "Haier", модели: HSR Pro+, HSR Pro R2, HSR Pro R3, HSR Pro R4, HSR Pro R5, HSR Pro R6, HSR Pro R2B, HSR Pro R3B, HSR Pro R4B, HSR Pro R5B, HSR Pro R6B.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна (Ф.И.О.)

Куриной Тарас Иванович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ГБ09.В.00632/24

Серия **RU** № **1018454**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека
ГОСТ CISPR 14-1-2015 раздел 4	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 разделы 5 и 7	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)
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
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 разделы 4 - 7	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) разделы 5-7	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
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))

(подпись)

(подпись)



Крестина Ирина Сергеевна

Куриной Тарас Иванович