



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03411/24

Серия **RU** № **0515417**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 129626, Россия, г. Москва, муниципальный округ Алексеевский вн. тер. г., Ул. Староалексеевская, д. 5
Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 2, помещение 206
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.
Телефон: +74959612578. Адрес электронной почты: sertificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДОМАШИ"

Место нахождения: 667010, Россия, Республика Тыва, городской округ Кызыл, город Кызыл, улица Калинина, дом 17, основной государственный регистрационный номер 1241700001542
Телефон: +79123821911, Адрес электронной почты: oodomashi@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Domashi Technology Co, Ltd"

Место нахождения: Китай, Shenzhen, Kaitian road 3069, "A"

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений: роботы мойщики окон, торговая марка: "DOMASHI", артикулы: Dom2209, dom2210, dom2211, dom2212, dom2213, dom2214, dom2215, dom2216, dom2217, dom2218, dom2219, dom2220, dom2221, dom2222, dom2223, dom2224, dom2225, dom2226, dom2227, dom2228, dom2229, dom2230, dom2231, dom2232, dom2233, dom2234, dom2235, dom2236, dom2237, dom2238, dom2239, dom2240, dom2241, dom2242, dom2243, dom2244, dom2245, dom2246, dom2247, dom2248, dom2249, dom2250, dom2251, dom2252, dom2253, dom2254, dom2255, dom2256, dom2257, dom2258, dom2259, dom2260

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

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 № 6X/H-10.09/24 от 10.09.2024, № 3X/H-18.09/24 от 18.09.2024 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИО1

Акта анализа состояния производства № ЦПС300824-06С от 02.09.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB85) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Михайлов Александр Рюрикович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1009696. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.01.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1/DOM-DOM от 01 марта 2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.09.2024 **ПО** 18.09.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Камко Анна Александровна (Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.03411/24

Серия **RU** № **1009696**

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 60335-2-54-2014	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"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 устройств. 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 устройств. 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	"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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Камко Анна Александровна
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)