



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.BE02.B.01200/19

Серия **RU** № **0174193**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сенкор Интернациональ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, улица Шарикоподшипниковская, дом 22, подъезд 5, этаж 2, офис 521/1. Основной государственный регистрационный номер: 1197746006897. Номер телефона: +79651015000. Адрес электронной почты: info@sencor.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SENCOR EUROPE, spol. s r.o.". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чехия, Cernoskotelecka 2111, Prague 10, post index 10000. Филиал завода-изготовителя: "SHIJIAZHANG BEIJIREN ELECTRIC APPLIANCE LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, South of Yishahe Bridge, Chenganzhen Xiniu Ciny, Hebei Province.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений, с зарядным устройством в комплекте, с маркировкой «SENCOR» - робот-пылесосы, модели: SRV 1000SL, SRV 2010TI, SRV 2230TI, SRV 4000GD, SRV 4250SL, SRV 6250BK, SVC 7020BK, SVC 7020VT, SVC 9031BK CLEENO, SVC 9031RD CLEENO, SRV 1000SL, SRV 2010TI, SRV 4000; вертикальные пылесосы, модели: SVC 7612VT, SVC 7614TQ, SVC 8618GD, SVC 8621TI; SVC 0740BL, SVC 0741YL, SVC 8936TI, SVC 8936GD, SVC 8618GD(2 в 1), SVC 8621TI(2 в 1), SVC 7612VT(2 в 1), SVC 7614TQ (2 в 1) ручные пылесосы, модели: SVC 190B, SVC 190R, SVC 190W. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8508600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 5430-5306-19, № 5431-5334-19, № 5432-5335-19, № 5433-5360-19 от 21.08.2019 года, испытательная лаборатория "ИЛ БТ" Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС", аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31. Инструкции по эксплуатации, перечня стандартов. Акта о результатах анализа состояния производства № 383/07/19 от 26.07.2019 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0668643) на 1 листе. Общие требования Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок хранения не установлен. Срок службы - 3 года. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2019

ПО 21.08.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Надеева Эльвира Наилевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.BE02.B.01200/19

Серия **RU** № **0668643**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений	
ГОСТ 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Надева Эльвира Наилевна (Ф.И.О.)