

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CZ.BE02.B.03761/21

Серия **RU** № **0320749**

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. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

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, PRAGUE, Cernokostelecka 2111, PSC 100 00. Филиал: "GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO.LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, YINCHENG ROAD, LELIU TOWN, SHUNDE CITY, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытовые, применяемые для гигиены полости рта, в комплекте с сетевыми адаптерами питания, с маркировкой «SENCOR»: детские ультразвуковые зубные щетки, модели: SOC 0910BL, SOC 0911RS, SOC 0912GR; зубные щетки, модели: SOC 1100SL, SOC 1101RD, SOC 1102TQ, SOC 2200SL, SOC 2201RS, SOC 2202TQ, SOC 3311BK, SOC 3312WH; ирригаторы, модели: SOI 1100SL, SOI 1101RD, SOI 1102TQ, SOI 2200SL, SOI 2201RS, SOI 2202TQ, SOI 3312WH.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509800000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4X/H-19.03/21, № 42X/H-19.03/21 от 19.03.2021 года, № 17X/H-25.03/21 от 25.03.2021 года, № 40X/H-30.03/21 от 30.03.2021 года, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 168/2021 от 24.02.2021 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0812673) на 1 листе. 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 - 5 лет. Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 10.2020 года. Регистрационный номер таможенной декларации: 10013160/260221/0103346. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2021 ПО 21.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.BE02.B.03761/21

Серия **RU** № **0812673**

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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.	
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 30805.14.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	
ГОСТ 30805.14.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.	
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 IEC 60335-2-52-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич (Ф.И.О.)