

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00193/19

Серия **RU** № **0169713**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 9, помещение 638. Аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014. Номер телефона: +74999790085, адрес электронной почты: regionos@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТУНА» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор № б/н от 16.05.2019). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 109004, Россия, город Москва, переулок Николаямский, дом 4-6, строение 3, помещение IV, офис 3В, ОГРН: 1177746680121, номер телефона: +79031723195, адрес электронной почты: tradefortuna@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Beijing Kingsmith Technology Co.,Ltd.". Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Floor 4, Building 25, Area 18, ABP Park, Fengtai, Beijing, China. Наименование предприятия-изготовителя: "Sunlink (Xiamen) Sports Equipments Industrial Co., Ltd.". Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 32-1 Bannan Road, Dongfu, Haicang, Xiamen, Fujian, China.

ПРОДУКЦИЯ

Дорожки для ходьбы, торговой марки «WalkingPad», типы: WPA1F, WPP1F, WPC1F, WPA1F Pro, WPC1F-H. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506911000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 291-БР/19 от 10.07.2019; 291-ЭР/19 от 09.07.2019.
Испытательная лаборатория ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат аккредитации РОСС.RU.0001.21МЭ40 от 01.08.2014, срок действия - бессрочный
Акт о результатах анализа состояния производства № АП-3257/2019 от 04.07.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр оценки соответствия", аттестат аккредитации № RA.RU.11PC52 от 11.12.2014
Примененная схема сертификации - 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 1 год. Условия хранения: относительная влажность ≤70%; температура от -20°C до +60°C. Срок хранения 2 года.

Обозначения и наименования стандартов см. Приложение, бланк № 0677964

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.07.2019

ПО 10.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Грубаев Эдуард Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.PC52.B.00193/19

Серия **RU** № **0677964**

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	Стандарт в целом
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.	Раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Вересов Антон Олегович (Ф.И.О.)

Трубаев Эдуард Владимирович (Ф.И.О.)