



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03445/23

Серия **RU** № **0456393**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Торговая Логистическая Компания "ВОСТОК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620010, город Екатеринбург, улица Чернышевского, дом 86, строение 6, основной государственный регистрационный номер: 1126679018080, номер телефона: +73433102266, адрес электронной почты: tlkvostok@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Tingxin Electronics Factory". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ditang Industrial Zone, Yuyao, Ningbo City, Zhejiang Province, координаты 30.173525, 121.157033, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: массажеры с питанием от сети переменного тока с маркировками "Health Energy" артикулы 253-082, 253-083, 253-084, 253-085, 253-086, 253-088, 253-090, 253-212, 253-214, 266-118, 266-119, 266-120, 266-121, 266-122, 266-123, 266-124, 266-125, 266-126, 266-127, 266-128, 266-129, 266-130, 266-131, 266-132, 266-133, 266-134, 266-135, 266-136, 266-137, 266-138, 266-139, 266-140, 266-141, 266-142, 266-143, 266-144, 266-145, 266-146, 266-147, 266-148, 266-149, 266-150, 266-151, 266-152, 266-153, 266-154, 266-155, 266-156, 266-157, 266-158, 266-159, 266-160, 266-161, 266-162, 266-163, 266-164, 266-165, 266-166, 266-167
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019109009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23052504-1 от 16.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.210E08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20230414-002 от 19.04.2023 года, выданного ООО "ПРОФЕССИОНАЛ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB93 от 03.02.2021 года, эксперт Кочан Александра Сергеевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0970748. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 15.12.2022. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2023- TEF -LLC TLC" VOSTOK" от 02.01.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2023 **ПО** 15.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.03445/23

Серия **RU** № **0970748**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1- 2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования		
ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)	раздел 5 и 7	
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	раздел 5	
ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)

А.И.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)