



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB93.B 02072/22

Серия RU № 0410021

**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 № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИСАНА РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117186, улица Нагорная, дом 20, корпус 1, комната 6, основной государственный регистрационный номер: 1097746770648, номер телефона: +74956402647, адрес электронной почты: info@medisana.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Medisana GmbH». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 41460, Carl-Schurz-Straße 2, Germany, GLN 4015588000003, Германия. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: 361100, 3rd Floor, No.173 Siming Park, Tong'an Industry Zone, Tong'an District, Xiamen, Fujian, координаты: 24.679557, 118.120029, Китай; NO.228 Jiaosong Road, Taiwanese Investment Zone, Zhangzhou, Fujian Province, P.R. China, 363107, координаты: 24.501683, 117.917130, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: ручные массажеры торговой марки «MEDISANA» модели: ITM, HM 645, HM 855, HM 858, IVM, HM 886, AC 850, AC 855  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9019101000

**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 № 220956-1 от 15.09.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20220621-004 от 06.07.2022 года.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907316. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: «XIAMEN SIMO ELECTRONIC CO., LTD», «Dongguan Yingfeng Metal&Plastic ProductsCo., Ltd»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.09.2022 **ПО** 15.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Шедов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Захарова Екатерина Юрьевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-DE.HB93 B.02072/22

Серия RU № 0907316

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 IEC 60335-2-32-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам   |  |  |
| ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека  | раздел 6   |  |
| 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)"  | разделы 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" | разделы 4 и 6  |  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович  
(Ф.И.О.)

Захарова Екатерина Юрьевна  
(Ф.И.О.)