



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
EAЭС	№ EAЭС RU C-DE.HB93.B.02071/22	
	Серия RU № 0410020	
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 9060966802, 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. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: 383107, NO.228 Jiaosong Road, Taiwanese Investment Zone, Zhangzhou, Fujian Province, P.R., координаты: 24 472568, 118.000748, Китай	
ПРОДУКЦИЯ	Электрические приборы бытового назначения: массажер для шеи и плеч, модели: NM 860, NM 868, NM 890, NMG 850; массажные подушки, модели: MC 200, MC 250, MC 840, MC 850, MCG 800, CL 300, MC-81E Ecomed; массажный мат MM 825; массажные накидки: MSC, MCN, MCA, MCC, MC 815, MC 818 MC 820, MC 822, MC 823, MC 824, MC 825, MC 826, MC 828, MC 830, RBl, RBM, MCG 810, MCG 820, MCN Pro, MC-90E Ecomed. 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 № 220957-1 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 № C-20220621-009 от 06.07.2022 года. Схема сертификации 1с	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0907315. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименование филиала: «Zhangzhou Easepal Industrial Co., Ltd»	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С	16.09.2022	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	ПО 15.09.2023	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (подпись)	Шведов Владимир Леонидович (ФИО)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	 (подпись)	Захарова Екатерина Юрьевна (ФИО)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB93.B.02071/22

Серия RU № 0907315

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 14-1-2016 "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)



Швадов Владимир Леонидович

(ФИО)

Захарова Екатерина Юрьевна

(ФИО)