

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ EAЭС RU C-SG.HB27.B.01287/20

Серия **RU** № **0269650**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
 Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А,
 ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова,
 дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Технологии Здоровья "Релакса". Место нахождения и
 адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140002, город Люберцы, улица
 Колхозная, дом 19А, помещение II, офис 211, основной государственный регистрационный номер: 1115027002529, номер
 телефона: +74957899174, адрес электронной почты: info@relaxa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "OTO Wellness Pte. Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по
 изготовлению продукции: Blk 625 Aljunied Road#-04-01, Aljunied Industrial Complex, 389836, Сингапур. Адреса места
 осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: #18, Longshan South Road, Xiamen, 361009, Китай;
 26/F., Pacific Plaza, 418 Des Voeux Road West, Гонконг; 3103, Sameun -Ri, Chung Nam, Республика Корея; Rm101, No.116
 YeJiaZhai Road, PuTuo District, Shang Hai, Китай; No.30, Pu Tzu Street, Feng Yuan, Taichung Hsien, Тайвань (Китай)

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения вибромассажные: аппараты для массажа тела, на
 напряжение 100-240 вольт, марка "OTO", модели: AFW-90, AF-80, CS-3000, EN-98, EL-868, TX-1000P, FC-13, EY-900P,
 PE-09, EQ-10, GE-01, TT-01, CN-01, CP-01, RK-11
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС
 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 36-28/208-2020
 от 04.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью
 "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации. Акта
 анализа состояния производства № 01360 от 31.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1,
 количество листов: 1, 0771345. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы)
 указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: "OTO Bodycare Pte Ltd.",
 "OTO Bodycare (H.K.) Ltd.", "OTO Bodycare Pte Ltd.", "OTO - Dainty (Shanghai)", "OTO - Koh Chim Electronic Co., Ltd."

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.09.2020 **ПО** 10.09.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Смоляникова Оксана Сергеевна
 (подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна
 (ф.и.о.)

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

Азарян Армен Альбертович
 (подпись)

Азарян Армен Альбертович
 (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.HB27.B.01287/20

Серия **RU** № **0771345**

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 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	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. 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 IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам".	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляникова
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)