



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00978/20

Серия **RU** № **0259173**

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 "РЕЛАКСА СТАР". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140003, город Люберцы, улица 3-е Почтовое отделение, дом 59А, офис 218, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 140002, Московская область, город Люберцы, улица Колхозная, дом 19А, помещение II, основной государственный регистрационный номер: 1145027011711, номер телефона: +74959833478, адрес электронной почты: web@relaxa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "РЕЛАКСА СТАР". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140003, город Люберцы, улица 3-е Почтовое отделение, дом 59А, офис 218, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 140002, Московская область, город Люберцы, улица Колхозная, дом 19А, помещение II

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения вибромассажные: аппараты для массажа тела, на напряжение 100-240 вольт, серия "ЕГО", модели: EG1001, EG1002, EG1003, EG1004, EG1005, EG2001, EG2002, EG2003, EG2004, EG2005, EG3001, EG3002, EG3003, EG3004, EG7001, EG7002, EG7003, EG807, EG808, EG809, EG810, EG707, EG708, EG709, EG908; серия "ОТО", модели: OT1006, OT1007, OT1008, OT1009, OT1010, OT2007, OT2008, OT2009, OT3006, OT3007, OT3008, OT3009
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-002-32999726-2016 "Аппараты для массажа серии ЕГО и ОТО".
 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 № 32-16/208-2020 от 04.08.2020 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 № 01135 от 10.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0761524. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.08.2021

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

Смольяникова
 (подпись)
Азарян
 (подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна
 (ф.и.о.)

Азарян Армен Альбертович
 (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB27.B.00978/20

Серия **RU** № **0761524**

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";	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	
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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Смоляникова
(подпись)

Азарян
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)