



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.01412/21

Серия **RU** № **0337161**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +7 4992888294, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 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, 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, город Люберцы, улица Колхозная, дом 19А, помещение II

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения вибромассажные: массажные кресла, серия "ЕГО", модели EG1001, EG1002, EG1003, EG1004, EG1005, EG2001, EG2002, EG2003, EG2004, EG2005, EG3001, EG3002, EG3003, EG3004, EG7001, EG7002, EG7003; серия "ОТО", модели ОТ2007, ОТ2008; серия "FUJIMO", модели F1001, F1002, F1003, F1004, F1005, F1006, F1007, F1008, F2000, F2001, F2002, F2003, F2004, F2005, F2006, F2007, F2008, F2009, F3001, F3002, F3003, F3004, F3005, F7001, F7002, F7003; массажные подушки, серия "ЕГО", модели: EG807, EG808, EG809, EG810, EG707, EG708, EG709; серия "FUJIMO", модели: F807, F808, F809, F810, F707, F708, F709
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5156-002-32999726-2016 "Аппараты для массажа серии FUJIMO, ЕГО и ОТО". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 20X/H-05.08/21 от 05.08.2021 года, 14X/H-05.08/21 от 05.08.2021 года, 2X/H-19.08/21 от 19.08.2021 года, 10X/H-23.08/21 от 23.08.2021 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Руководство пользователя. Акта анализа состояния производства № 220721/3/С от 26.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0825838. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2021 **ПО** 23.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Домарева Оксана Юрьевна

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.01412/21

Серия **RU** № **0825838**

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 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 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Домарева Оксана Юрьевна

(Ф.И.О.)

Ивченков Виталий Викторович

(Ф.И.О.)