



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01458/20

Серия **RU** № **0268243**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДЖЕРА ПАРТНЕРС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 420044, город Казань, проспект Ямашева, дом 36, пом./оф. 1029/49, основной государственный регистрационный номер: 1191690056447, номер телефона: +79656831088, адрес электронной почты: optom@jera-russia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG HAOZHONGHAO HEALTH PRODUCT CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.B5 FURNITURE GARDEN WANQUAN INDUSTRY BASE PINGYANG,ZHEJIANG, Китай

ПРОДУКЦИЯ Кресла массажные с электроприводом, модели: Jera Osteo (артикул A389-1), Jera Orto (артикул A302). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9401710009

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 № 20080070 от 21.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66, Протокола испытаний № 20080071 от 21.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21HC66. Акта анализа состояния производства № 01780 от 24.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0768071. Условия и срок хранения и/или срок службы (годности) продукции указаны в прилагаемой товаросопроводительной документации и /или на маркировке

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2020 **ПО** 26.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.KA01.B.01458/20

Серия **RU** № **0768071**

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»		
ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»		
ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»		
ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»		
ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Турин Дмитрий Олегович
(Ф.И.О.)

Негода Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)