



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00062/23

Серия **RU** № **0356930**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11HB90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Аскона". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Владимирская область, 601914, город Ковров, улица Комсомольская, дом 116Г, строение 25, помещ. I, 4 этаж, офис 26, основной государственный регистрационный номер: 1043302207508, номер телефона: +74923294616, адрес электронной почты: t.kudermiatova@askona.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SHENZHEN FORREST HEALTH TECHNOLOGY CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 201, Building 1, No.30, QinFu Road, LiuYue South Community, HengGang Street, Longgang District, ShenZhen, Guangdong, координаты ГЛОНАСС: 22.623551, 114.190700, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения вибромассажные: массажная накидка на кресло, модель: Power Full Rest (FR-C19C), торговые марки: "Askona", "Askona Performance", "Beyosa", "Sleep.8" Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 29092023-10 от 13.10.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 250923/1/С от 28.09.2023 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HB90, подписанного экспертом Луценко Екатериной Николаевной. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0865115. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 09.2023 г. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № SFHT/TH-01 от 17.07.2023 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.10.2023 **ПО** 12.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Новикова
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

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

Новожилов
(подпись)

Новожилов Александр Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB90.B.00062/23

Серия **RU** № **0865115**

Приложение № 1. 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 60335-2-32-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "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	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Григорьев
(подпись)
Новожилов
(подпись)



Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

Новожилов Александр Михайлович
(Ф.И.О.)