



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.B.01519/19

Серия RU № 0210037

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11, комната 1Е. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, переулок 2-й Лихачевский, дом 1, строение 11. Номер телефона: 89652170600, адрес электронной почты: отсутствует. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЭМ01, 27.01.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПраймЛайн». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 193318, Россия, город Санкт-Петербург, улица Ворошилова, дом 2, литер Р, офис 23. Основной государственный регистрационный номер: 1187847336984. Номер телефона: +78123262865. Адрес электронной почты: info@lifeinhealth.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"GESS International Trading (Shanghai) Co., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 601, building B, No.2163, Wanyuan road, Minhang district, Shanghai, 201103.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения вибромассажные, в комплекте с блоком питания, марка "GESS": массажеры для ног, артикулы: GESS-340, GESS-340 purple, GESS-340 black, GESS-610, GESS-149, GESS-152, GESS-838, GESS-836, GESS-081, GESS-138, накидки массажные, артикулы: GESS-632, GESS-078, GESS-817, GESS-818, GESS-17, массажеры для тела, артикулы: GESS-157, GESS-615, GESS-095, GESS-080, GESS-877, GESS-678, GESS-012, подушки массажные, артикулы: GESS-129, GESS-606, GESS-131, GESS-131 black, GESS-133, GESS-150, GESS-159, GESS-137, GESS-153, GESS-154, GESS-816. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 46-8/2/11-2019, 46-9/2/11-2019, 46-10/2/11-2019, 46-11/2/11-2019 от 13.11.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 867 от 17.10.2019. Копии эксплуатационных документов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0707905).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.11.2019 ПО 12.11.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

(и.о.)

(и.о.)

Тюрютикова Марина Николаевна

Назарова Ольга Владимировна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ЭМ01.В.01519/19

Серия RU № 0707905

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
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 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
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

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тюрютикова Марина Николаевна

Назарова Ольга Владимировна