

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00979/20

Серия **RU** № **0259174**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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 "Технологии Здоровья "Релакса". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 140002, город Люберцы, улица Колхозная, дом 19А, помещение II, офис 211, основной государственный регистрационный номер: 1115027002529, номер телефона: +74957899174, адрес электронной почты: info@relaxa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Innohut Industrial Group Co.,Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3/F, No.226 Xianghe West Road, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, 315105, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения вибромассажные: аппараты для массажа тела, на напряжение 100-240 вольт, марка "HANSUN", модели: HS888A, HS777, HS788, HS8009, FC612, HS619, HS619M, FC8522A, FC8521A, FC8901, FC8526D, FC1001, FC1006, FC1008, FC8516A, FC-B-09C, FC-B-02, FC-B-12, FC-B-06, FC-B-23
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 № 32-15/2/08-2020 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 № 01133 от 10.07.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0761525. 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

ПО 04.08.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.00979/20

Серия **RU** № **0761525**

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))

Смольяникова
(подпись)

Азарян
(подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)