

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.A.00503/20

Серия **RU** № **0243892**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117405, шоссе Варшавское, дом 145, корпус 8, основной государственный регистрационный номер: 1057746505002, номер телефона: +74956482666, адрес электронной почты: broker1@bradex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang New Vision Import & Export Co.LTD"/"Джецзян Нью Вижн Импорт энд Экспорт Кампани Лимитед". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Xinjian Road 5, Beitang Industry district, Ningbo/Синьцзянь Роуд, 5, Индустриальная зона Бэйтанг, город Нинбо, Китай

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: аппараты вибромассажные, на напряжение 220 вольт, модель: KZ 0125 – 50000 штук, KZ 0182 – 50000 штук, KZ 0475 – 25000 штук, KZ 0476 – 25000 штук, KZ 0477 – 25000 штук, KZ 0478 – 25000 штук, KZ 0480 – 25000 штук, KZ 0481 – 25000 штук, KZ 0528 – 25000 штук, KZ 0561 – 25000 штук, KZ 0562 – 25000 штук, KZ 0563 – 25000 штук, KZ 0564 – 25000 штук, KZ 0565 – 25000 штук, KZ 0566 – 25000 штук, KZ 0572 – 25000 штук, KZ 0573 – 25000 штук, KZ 0574 – 25000 штук, KZ 0575 – 25000 штук, торговая марка: "BRADEX"
Партия 525000 штук, Контракт № 1111/2014 от 11.11.2014 года, Спецификация № 02/07 от 02.07.2019 года

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 № 19-2/2/05-2020 от 06.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01 Паспорт. Руководство по эксплуатации. Схема сертификации Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0750620. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.05.2020

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бобков
(подпись)

Азарян
(подпись)



Бобков Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.A.00503/20

Серия **RU** № **0750620**

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

Бли
(подпись)

Бликов Александр Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

