



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.А.00883/19

Серия **RU** № **0182083**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица): 125438, Россия, город Москва, Пакгаузное шоссе, дом 1. Адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, Пакгаузное шоссе, дом 1, помещение XVIII. Номер телефона: +79850325899, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИП17, 15.07.2016, Росаккредитация.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Технологии здоровья». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117405, Россия, город Москва, 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 (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Xinjian Road 5, Beitang Industry district, Ningbo/Синьцзянь Роуд, 5, Индустриальная зона Бэйтанг, город Нинбо.

### ПРОДУКЦИЯ

Приборы электрические бытового назначения: аппараты вибромассажные, на напряжение 220 вольт, торговая марка «BRADEX», модели согласно приложению (бланк серия RU № 0688003). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC). Партия 525000 штук. Контракт № 1111/2014 от 11.11.2014. Спецификация № 02/07 от 02.07.2019.

**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

Протокол испытаний № 36-18/2/09-2019 от 03.09.2019, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21КС01. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов: копии: эксплуатационных документов, контракт № 1111/2014 от 11.11.2014, спецификация № 02/07 от 02.07.2019, перечень стандартов.

Схема сертификации: 3с

### 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 № 0688004).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.09.2019 **ПО** не установлен

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пчелкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

Авхач Александра Дмитриевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.А.00883/19

Серия **RU** № **0688003**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
9019101000	Приборы электрические бытового назначения: аппараты вибромассажные на напряжение 220 вольт, торговая марка «BRADEX», модели: 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	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD), 2014/30/EU Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Пчёлкина Ирина Валерьевна (Ф.И.О.)

Авхач Александра Дмитриевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.А.00883/19

Серия **RU** № **0688004**

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 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пчёлкина Ирина Валерьевна (Ф.И.О.)

Авхач Александра Дмитриевна (Ф.И.О.)