

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.ЦС01.B.02470

Серия RU № 0627426

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, адрес места осуществления деятельности: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, адрес электронной почты: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, дата регистрации 17.07.2015 года Росаккредитацией.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Планета ВЛ». Основной государственный регистрационный номер: 1092536007618, место нахождения и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, Приморский Край, 690109, город Владивосток, улица Нейбута, дом 47 Б, телефон: +79089943133, адрес электронной почты: sinovlad@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «US Medica LLC». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1201 N.Orange St, Wilmington, DE 19801, USA, Соединенные Штаты Америки Филиал изготовителя: «US Medica LLC» Место нахождения филиала: КИТАЙ, Tongfu Industrial Zone, Dapeng Town, Longgang District, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: гидромассажная ванна для ног, антицеллюлитные массажеры, вибромассажеры, массажные матрасы и коврики, виброплатформы, массажные накидки для шеи, плеч и спины, массажеры для ног и стоп, массажные подушки, массажные пояса, массажеры для тела, массажеры для глаз, массажеры для головы, ручные массажеры, торговая марка US MEDICA.  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9019

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № Р6496-17-0001.Т-044.16 от 02.11.2017 года, № Р6495-17-0001.Т-044.16 от 02.11.2017 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/Т-044 Акта анализа состояния производства № 24593А от 02.11.2017 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Гости согласно приложению (бланк № 0445113). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2017

ПО 01.11.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Еронина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ЦС01.В.02470

Серия RU № 0445113

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	«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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Ероина Анна Александровна  
(инициалы, фамилия)

Минаков Денис Николаевич  
(инициалы, фамилия)