



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.НА21.B.00103

Серия RU № 0685773

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»  
 Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 3, помещение IV, комната 4  
 Адрес места осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офисы 303, 304  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА21 срок действия с 25.01.2018 года  
 Телефон: +74951504491 Адрес электронной почты: kts-expert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СиЭс Медика"  
 Место нахождения: 127006, Россия, город Москва, Воротниковский переулок, дом 7, строение 3  
 Адрес места осуществления деятельности: 125413, Россия, город Москва, улица Солнечногорская, дом 4, основной государственный регистрационный номер 1027739172284  
 Телефон: +74953631652, Адрес электронной почты: info@csmedica.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Wenzhou Pangao Fitness Equipments Co., Ltd."  
 Место нахождения: Китай, No.158, Wanda Road, Wanquan Industrial Zone, Pingyang County, Zhejiang, China

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические бытового назначения для массажа тела: подушка массажная CS Medica, модель VibraPulsar CS-cr5  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9019101000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № КТС040418-04СНА212252018 от 03.05.2018 года  
 Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", аттестат аккредитации RA.RU.21TC05  
 Акта анализа состояния производства № КТС040418-04С от 11.04.2018 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", согласно приложению бланк №0505779.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2018 ПО 02.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Сабуров Дмитрий Викторович  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Гусак Надежда Васильевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.HA21.B.00103

Серия RU № 0505779

## Сведения по сертификату соответствия


Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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".



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Сабуров Дмитрий Викторович  
инициалы, фамилия

  
подпись

Гусак Надежда Васильевна  
инициалы, фамилия