



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ГA02.A.00638

Серия RU № 0548555

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА-СЕРТИФИКАЦИЯ", Адрес: 127018, Россия, город Москва, Суцевский Вал, дом 9, строение 1, Телефон: +79168801941, E-mail: info@gamma-cert.com, Аттестат пер. № РОСС RU.0001.11ГA02, 28.11.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СиЭс Медика», Адрес места нахождения: 127006, Россия, город Москва, Воротниковский переулок, дом 7, строение 3; Адрес места осуществления деятельности: 125413, Россия, город Москва, улица Солнечногорская, дом 4. Телефон: +7(495)363-16-52; e-mail: info@csmedica.ru, ОГРН: 1027739172284

ИЗГОТОВИТЕЛЬ FOSHAN SHUNDE KECHENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD., Адрес места нахождения: NO.10 Guangming North Road Jiangyi, Leliu Town Shunde Foshan, Guangdong, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические бытового назначения: ультразвуковой увлажнитель воздуха CS Medica KIDS, модель CS-19h. Партия 100 000 штук, контракт № CS/№/03 от 01.12.2013 года, дополнительное соглашение № 14 от 29.09.2017 года. Выпускаемой в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «О низковольтном оборудовании», 2014/30/ЕС «Об электромагнитной совместимости»

КОД ТН ВЭД ТС 8509800000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 161117ТС от 13.11.2017 года, испытательная лаборатория «ЭкспертТест» филиала ТОО «КазСерТест», аттестат аккредитации № KZ.И.00.1817, выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия - бессрочно, с 06.12.2016г., схема сертификации: Зс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы – не менее 3 лет с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в руководстве по эксплуатации; условия и сроки хранения: хранить продукцию необходимо при температуре от – 20 до +60 °С относительная влажность от 10 до 95% (без образования конденсата); место нанесения единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза – на изделии, на упаковке и (или) в прилагаемых к нему эксплуатационных документах. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС по Приложению (бланк № 0395938) (см. Приложение – бланк № 0395938)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2017 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ГA02.A.00638

Серия RU № 0395938

Сведения по сертификату соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС:

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»,

ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха»,

ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»

ГОСТ 30805.14.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

ГОСТ 30805.14.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам»,

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

Жевлакова Елена Георгиевна
(инициалы, фамилия)

Юрцев Олег Олегович
(инициалы, фамилия)