



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-FR-KA01.B.00994/20

Серия RU № 0250675

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр Экспертиз "Атрибут". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 109316, г. Москва, Остаповский проезд, дом 3 строение 8 офис 412, телефон: +79653942919, адрес электронной почты: osp.atribut@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10KA01, дата регистрации 08.08.2017 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МИТРИДАТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 127410, шоссе Алтуфьевское, дом 41, строение 1, Эт 2 пом I Ком 8, основной государственный регистрационный номер: 1097746500829, номер телефона: +74952252583, адрес электронной почты: ltd.mitridat@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Gezanne I.T.C.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Saint Avertin 39 rue des Granges Galand, Франция. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, 0735240

ПРОДУКЦИЯ Приборы бытовые электрические, торговой марки «Gezatone»: Массажеры для области вокруг глаз Серия(тип): VEM, iSee; Приборы для массажа головы и ухода за волосами, Серия(тип): HS; Приборы для ухода и массажа тела, лица Серия(тип): AMG, Bio Sonic, m, MD-3a; Приборы для ухода и массажа за телом Серия(тип): m, M, Michelle, B, HS, AMG, MD-3a, Bio Sonic, Biolift (Biolift4), UK230 Приборы для ухода и массажа лица Серия(тип): m, M, Michelle, B, HS, AMG, MD-3a, Bio Sonic, Biolift (Biolift4), UK230; Вакуумные массажеры Серия(тип): VACU, Cleaner
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9019109009, 9019101000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 21-14/2/05-2020, 21-15/2/05-2020, 21-16/2/05-2020, 21-17/2/05-2020 от 20.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01, Руководство по эксплуатации, Актов анализа состояния производства: № 01264 от 18.05.2020 года, № 489 от 27.08.2019 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0735239. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.05.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.05.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
(Подписи)



Гурин Дмитрий Олегович

(ф.и.о.)

Негода Дмитрий Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FR.KA01.B.00994/20

Серия RU № 0735239

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 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	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 IEC 60335-2-32-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	Стандарт в целом	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Еурин Дмитрий Олегович

Негода Дмитрий Владимирович



