

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))



Гурин Дмитрий Олегович

Негода Дмитрий Владимирович



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0735240**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата
соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GREAT CATHAY PRODUCTS MFG. INC.»	2 fl., No. 19, Lane 160, Sung-Chiang RD. Taipei, Тайвань (Китай)
«HANGZHOU ANPEL APPLIANCE CO., LTD»	Rm 402, Building 1, No.176 Zixia Street, Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, Китай

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гурин Дмитрий Олегович (С.И.О.)

Береда Дмитрий Владимирович (Ф.И.О.)