



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GB.AB50.B.00445/19

Серия **RU** № **0187406**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Волна" (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195220, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Гражданский, дом 41, литер А, офис 407. Основной государственный регистрационный номер: 1197847039433. Номер телефона: +78123252348, адрес электронной почты: info@multimarta.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«MARTA TRADE INC.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, с/o Commonwealth Trust Limited, P.O. Box 3321, Road Town, Tortola, United Kingdom. Филиал: «COSMOS FAR VIEW INTERNATIONAL LIMITED». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 701, 16 Apt, Lane 165, Rainbow North Street, Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ

Отпариватель торговая марка «MARTA», модели: MT-1175, MT-1176, MT-1190, MT-1191, MT-1192, MT-1193, MT-1194, MT-1195, MT-1196, MT-1197, MT-1198, MT-1199; торговая марка «LUMME», модели: LU-4001, LU-4020, LU-4021, LU-4022, LU-4023, LU-4024, LU-4025, LU-4026, LU-4027, LU-4028, LU-4029; торговая марка «HOME ELEMENT», модели: HE-ST1860, HE-ST1861, HE-ST1862, HE-ST1863, HE-ST1864, HE-ST1865, HE-ST1866, HE-ST1867, HE-ST1868, HE-ST1869. Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД БАЭС 8516 79 700 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 9X/H-28.08/19 от 28.08.2019, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01; № 20-2-06/19-2/ТРТС/НАВ5014032019 от 21.10.2019, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21TC05.

Акт о результатах анализа состояния производства № 19/08-19 от 06.08.2019.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (0679857). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.10.2019 ПО 21.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-GB.AB50.B.00445/19

Серия **RU** № **0679857**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6
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 промышленные. Нормы и методы измерений	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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)