



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТОН", Место нахождения: РОССИЯ, ОБЛ. МОСКОВСКАЯ, Г. Красногорск, Д. Путилково, ТЕР. ГРИНВУД, СТР. 17, ЭТАЖ 5 ПОМЕЩ. 230, ОГРН: 1165024052280, Номер телефона: +7 4959759162, Адрес электронной почты: anastasia.zubentsova@ruston.vip

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ШЕСТАКОВ ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ

заявляет, что Электронные системы доставки никотина: электронные сигареты одноразового использования, заполненные жидкостью, торговая марка: MOTI, модели: MOTI PIIN, MOTI PIIN 2, MOTI PIIN 2 PLUS, MOTI PIIN 500, MOTI PIIN 600, MOTI POP, MOTI TUBE 3000, LOMO LAB 3000, MOTI ROLLER 650, MOTI CASE 4000, LOMO TRUNK 4000, электронные сигареты одноразового использования, заполненные жидкостью с возможностью зарядки, модели: MOTI Vision, LOMO LUX, MOTI BEAKER 5000, LOMO LAB 5000, MOTI ROLLER 6000, LOMO TANK 6000, MOTI MBOX 6000,

Изготовитель: Shenzhen Flame Technology Co., Ltd, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Guangdong, Shenzhen, Bao'an District, Xixiang Street, Labour Community, Xingye Road, No. 3012, Филиалы-изготовители: согласно приложению № 1 на одном листе. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 2404120000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ТСТ210929E003 выдан 12.10.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd."; ТСТ211203E017 выдан 09.12.2021 испытательной лабораторией "Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.";
Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: согласно приложению № 2 на одном листе; Условия и сроки хранения: указаны в эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.05.2027 включительно


(подпись)

М.П. ШЕСТАКОВ ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.46174/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.05.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.46174/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Shenzhen Flame Technology Co., Ltd	Shenzhen Thunderstone Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: КИТАЙ, GuangDong, ShenZhen, Bao 'An District, Xing Ye Road,, Lao-Bing Building, West Block, B/floor, 22.574892, 113.849455	
Shenzhen Flame Technology Co., Ltd	Shenzhen Flame Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: КИТАЙ, Guangdong, Shenzhen, Bao'an District, Xixiang Street, Labour Community, Xingye Road, No. 3012, 22.574892, 113.849455	

(подпись)



ШЕСТАКОВ ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ
(Ф.И.О. заявителя)



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.46174/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Раздел 4	
Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	раздел 4 и 5, подраздел 7.2	
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 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	раздел 6	
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, ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	разделы 4 и 6	

(подпись)  

ШЕСТАКОВ ВАСИЛИЙ АНДРЕЕВИЧ
(Ф.И.О. заявителя)