ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБШЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДТ-БИЗНЕС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197342, Россия, город Санкт-Петербург, улица Сердобольская, дом 64, литер К, помещение 12H, комната 515

Основной государственный регистрационный номер 1187847080960.

Телефон: +78123310148 Адрес электронной почты: dtbiznes18@gmail.com

в лице Генерального директора Алексеевой Ольги Александровны

заявляет, что Зарядная подставка для терминалов сбора данных торговой марки SUNMI, модель ND0T0 Изготовитель "Shanghai Sunmi Technology Co.,Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Room 505, KIC Plaza, No.388 Song Hu Road, Yang Pu District, Shanghai

Филиал изготовителя: "SHANGHAI SUNRISE SIMCOM LTD." Китай, No.888 Shengli Road, Qingpu District, Shanghai. 31.173401, 121.104175

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/ЕU - Ограничение содержания вредных веществ. Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504405500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № AZT032208120007C-010 от 22.08.2022 года, выданного испытательной лабораторией «Shenzhen AZT Technology Co., Ltd»

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы согласно приложению 1 на 1 листе. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °C до +30 °C, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя б/н от 10.05.2021г

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2028 включительно

Алексеева Ольга Александровна

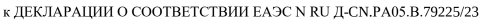
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.PA05.B.79225/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.07.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ





Информация о стандартах и иных документах, примененных при декларировании



Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа.		
IEC 62321-3-1(2013)	Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1 Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии		
IEC 62321-5(2013)	Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 5. Определение содержания кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронике и кадмия и свинца в металлах с помощью AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS		
IEC 62321-4(2013)	Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 4. Ртуть в полимерах, металлы и электроника методами CV-AAS, CV-AFS, ICP- OES и ICP-MS		
IEC 62321-7-1(2015)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение присутствия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных антикоррозионных покрытиях по металлу колориметрическим методом		
IEC 62321-7-2(2017)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-2. Шестивалентный хром. Определение содержания шестивалентного хрома (Cr(VI)) в полимерах и электронной аппаратуре колориметрическим методом		
IEC 62321-6(2015)	Продукция электротехническая. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS)		
IEC 62321-8(2017)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 8. Определение содержания фталатов в полимерах с помощью газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) и газовой хроматографии-масс-спектрометрии с использованием пиролизера с термической десорбцией (Ру-TD-GC-MS)		

Генеральный директор

Бизнес»

подпись

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)