



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель ОБЩЕСТВО 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 12Н, комната 515

Основной государственный регистрационный номер 1187847080960.

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

в лице Генерального директора Алексеевой Ольги Александровны

заявляет, что Сканеры штрих-кода, торговой марки "SUNMI", моделей: NS010, NS021, NS023

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: "Fujian New World Automatic Identification Technology Co., Ltd" Китай, New World Science Park, No.1 Rujiang West Road, Mawei District, Fuzhou City, Fujian Province.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU - Ограничение содержания вредных веществ.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471900000

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 № KS1200515-05536E от 02.06.2020 года, выданного испытательной лабораторией «Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Fujian)»

Протокола испытаний № R2KS190108F6025E от 21.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Dongguan)»

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 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2027 включительно

подпись

М.П.

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.52554/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.52554/22

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 62321-7-1(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 62321-6(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 (Py-TD-GC-MS)

Генеральный директор



подпись

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)