



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 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471900000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № RKSA190102003-01 от 12.01.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan)»

Протокола испытаний № SHEM201201044301 от 21.12.2020 года, выданного испытательной лабораторией «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: EN 55032:2015 Электромагнитная совместимость

мультимедийного оборудования. Требования к излучению; EN 55035:2017 Электромагнитная совместимость

мультимедийного оборудования. Требования помехоустойчивости; IEC 61000-3-2(2014) Электромагнитная

совместимость. Часть 3-2. Пределы. Пределы выбросов для синусоидального тока (оборудование с входным

током менее или равным 16 А на фазу); IEC 61000-3-3(2013) Электромагнитная совместимость. Часть 3-3:

Пределы. Ограничение изменений напряжения, флуктуации напряжения и фликкер-шума в распределительных

низковольтных системах питания для оборудования с номинальным током не более 16 А на фазу и не

подлежащему условному соединению. 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**

М.П.

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.52606/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.02.2022



Ген. директор  
Алексеева О.А.

13.07.2022