



# 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** Терминалы сбора данных торговой марки SUNMI, моделей: T8910, T8A01, T8A00, T8911, T8A10

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

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

"Sichuan Xiangcheng Intelligent Technology Co., Ltd." Китай, Factory No. 2, Zone A, Intelligent Terminal Demonstration Park, West Section of Gangyuan Road, Lingang Economic Development Zone, Yibin City, Sichuan Province.

"HUAGUAN TECHNOLOGY (HEYUAN) CO., LTD" Китай, No.6 Gaoxin Road, high tech Zone, Heyuan City 517000.

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 № AZT032106210011C-010 от 19.07.2021 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 °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 14.02.2027 включительно**

подпись

М.П.  
«ДТ-Бизнес»

Алексеева Ольга Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА01.В.83118/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.02.2022**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.83118/22

Информация о стандартах и иных документах, примененных при декларировании

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа.
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 62321-5(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 62321-7-1(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 (Py-TD-GC-MS)

Генеральный директор

  
Подпись:  Алексева Ольга Александровна  
(Ф.И.О. заявителя)