



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПУТНИК ЛОГИСТИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197374,

Россия, город Санкт-Петербург, улица Оптиков, дом 4, корпус 2, литер А, офис 210

Основной государственный регистрационный номер 1107847313826.

Телефон: 78123322324 Адрес электронной почты: sl@n-l-e.ru

**в лице** Генерального директора Ситникова Антона Викторовича

**заявляет, что** Антенны телевизионные комнатные и наружные с усилителем, модели: AV-6015, AV-962A, UVR-AV1000N, AV-958, AV-9018BO.

Изготовитель "SHENZHEN ANTOP TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 301, № 2 Building, Qiaohua Industry Zone, Luotian Linchang, Yanchuan Community, Yanluo Street, Baoan, Shenzhen

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8529103900, 8529106500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 308-04-20/12-ЦТ, 309-04-20/12-ЦТ от 22.04.2020 года, выданных испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 30804.3.3-2013 "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 CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой

к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.04.2025 включительно.**



М.П.

Ситников Антон Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ26.В.01303/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2020