



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ПАРТНЕР". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 3.

Основной государственный регистрационный номер 1097746802702.

Телефон: 8-495-921-08-40, Адрес электронной почты: Imprtnr2009@gmail.com.

**в лице** Генерального директора Аверьянова Дмитрия Юрьевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи, напряжение питания 220 В, не бытового назначения: сетевые коммутаторы, оптические коммутаторы, модели: UNS, SFP, торговой марки «ROXTON».

Изготовитель «Optical Network Video Technologies (Shenzhen) Co., Ltd (ONV TECHNOLOGIES CO., LIMITED)». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению

продукции: Китай, Room 1003, Block D, Tairan Building, Chegongmiao, Futian district, Shenzhen.

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

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

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

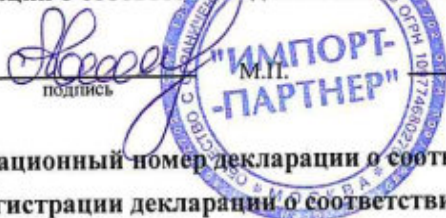
протокола испытаний № 05886-220-2-18/БМ от 28.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.04ИБР0.

Схема декларирования соответствия: 1д.

### **Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 6 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 4 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2021 включительно.**



Аверьянов Дмитрий Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД71.В.01766/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2018**