



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения: 620016, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2

ОГРН 1046603130881

Телефон: +73433799838 Адрес электронной почты: info@nag.ru

**в лице** Директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

**заявляет, что** Аппаратура для систем волоконно-оптической связи: коммутаторы, модели:

PWS-T04-60M, PWS-CS08-120M, PWS-CC16-250R, PWS-CC24-250R, PUS-154-6, PUS-154-9,

PUS-154-8-2, PUS-TT08-120M, PUS-154-5, PUS-154-4-1Vi, PUS-CC08-120i, PUS-154-8-2i,

PUS-CT16-200R, PUS-154-16-2, PUS-154-24-2L, PUS-154-24-2, PUS-154-20-4G; PUS\*, PWS\*, где \* - любая комбинация любого количества арабских цифр (от 0 до 9), букв латинского алфавита (от А до Z), пробелов, дефисов и прочих графических символов, торговая марка "POWERTONE".

Изготовитель "SHENZHEN CSE TECHNOLOGY CO. LTD"

Место нахождения: Китай, 2F, Building 3, Xinlianhe Industrial Park, Jincheng Road, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 62 000 3

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 № 360/07-КР-Н от 18.07.2017 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "КРАФТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00017)

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и срок хранения продукции, срок службы (годности) указаны в технической и эксплуатационной документации изготовителя. Требования технических регламентов соблюдаются в результате применения на добровольной основе стандартов: Часть 1. Общие требования" раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 5 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 5 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.07.2022 включительно.**



Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АЖ15.В.01316**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.07.2017**