



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СЕКЬЮРИТИ ЭКСПЕРТ"

Место нахождения: 115201, Россия, город Москва, улица Котляковская, дом 3, строение 12, этаж 2  
помещение 10а, Основной государственный регистрационный номер 1117746836503

Телефон: +74957999677 Адрес электронной почты: sales@sec-e.ru

**в лице** Управляющего - индивидуального предпринимателя Камалова Егора Сергеевича  
**заявляет, что** Сетевое оборудование: коммутатор, торговой марки: "Optimus", модели Optimus,  
торговой марки: "EL", модели EL. PoE инжектор, торговой марки: "Optimus", модели Optimus.  
Удлинитель PoE сигнала, торговой марки: "Optimus", модели Optimus. PoE сплиттер, торговой марки:  
"Optimus", модели Optimus

Изготовитель "Success Electronics Co., Ltd"

Место нахождения: Китай, 518126, 3Floor Bld3 North, Huafeng 1ST Technological park, Xixiang Town  
Baooan District Shenzhen, Zipcode

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ 051-02/10-19, 052-02/10-19 от 02.10.2019 Испытательной лаборатории  
«МосСтандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0028

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования 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 (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".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2022 включительно.**

  
(подпись)

Камалов Егор Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.07785/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2019

