



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ХИКВИЖН"

Место нахождения: 125315, Россия, город Москва, проспект Ленинградский, дом 72, корпус 4, этаж 9,

Основной государственный регистрационный номер 1157746087993

Телефон: +74956696799 Адрес электронной почты: office@hikvision.com

**в лице** генерального директора Фэн Либо

**заявляет, что** Технические средства не бытового назначения: PoE-инжектор, торговая марка

"SUPLET", модели: LAS60-57CN-RJ45; LAS30-57CN-RJ45; LAS30-57CN-RJ45,30W;

LAS60-57CN-RJ45,60W; POE-ИНЖЕКТОР 30BT; POE-ИНЖЕКТОР 60BT

Изготовитель "SHENZHEN SUPLET CO., LTD"

Место нахождения: Китай, Floor 1-6, Building 5, District 2, Honghualing Industrial South Zone, No. 1213,

Liuxian Avenue, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 40, Building B, Tuori

New Energy Industrial Park, High-tech Park, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District,

Shenzhen

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517691000

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 №№ П/01995, П/01996 от 19.10.2020 Испытательной лаборатории Общество с

ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

**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 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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 (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 19.10.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Фэн Либо

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ГА05.В.18281/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 20.10.2020**