



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5 комната 21, Основной государственный регистрационный номер 5157746025355

Телефон: +74996826000 Адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com

в лице генерального директора Чжао Шэнбо

заявляет, что Устройства межсистемной связи: коммутаторы, торговой марки «DAHUA» моделей DH-PFS3006-4GT-60, DH-PFS3010-8ET-65, DH-PFS4204-2GT-DP, DH-PFS4420-16GT-DP, PFS3005-5ET-L, PFS3008-8ET-L, PFS3005-5GT-L, PFS3008-8GT-L; торговой марки «EZ IP» моделей EZ-355ET-L, EZ-388ET-L, EZ-355GT-L, EZ-388GT-L

Изготовитель "ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No.1199, Bin'anRoad, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009

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 №№ ДС20212, ДС20213 от 20.07.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

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 IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", азделы 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость 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 19.07.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Чжао Шэнбо

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.15797/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2020

