

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 115280, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5 ком. 21б, основной государственный регистрационный номер: 5157746025355, номер телефона: +78007076766, адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com

в лице Генерального директора Чжу Тяньсин

заявляет, что Устройства межсистемной связи: Гигабитный оптический модуль (трансивер), торговой марки "Dahua", серии: DH-GSFP, DHI-GSFP, GSFP, DH-SFP, DHI-SFP, SFP, DH-TSFP, DHI-TSFP, TSFP, DH-QSFP, DHI-QSFP, QSFP

изготовитель "ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou, GLN: 6939554900013.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620002. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

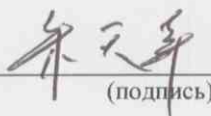
Протокола испытаний № DH-GSFP от 06.04.2023 года, выданного ИЛ "ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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", раздел 5; 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", разделы 5 и 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сведения о таможенном декларировании: ТР ТС 004/2011, ст. 7, п. 6.1.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.07.2028 включительно


(подпись)



Чжу Тяньсин
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.02564/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2023