

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115280, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 5 Комната 21, основной государственный регистрационный номер: 5157746025355, номер телефона: +74996826000, адрес электронной почты: info.ru@dahuatech.com

**в лице** Генерального директора Чжао Шэнбо

**заявляет, что** Оборудование коммутационное: коммутаторы, Маркировка «DAHUA», модели: PFS3008-8GT-60, PFS3117-16ET-135, PFS3125-24ET-190, PFS3206-4P-96, PFS4218-16GT-190, PFS4218-16GT-240, PFS4226-24GT-240, PFS4226-24GT-360, LR2218-16ET-240, LR2226-24ET-360, PFS4410-6GT-DP, PFS3211-8GT, PFS3409-4GT, S76-48GTSA, S76-16XFSF, DH-180FPX-24, DH-P48ZPX-8, DH-PFS4226-24GT-360, DH-PFS3008-8GT-96 Маркировка «EZ-IP», модели: EZ-354ET-36, EZ-388ET-60

**изготовитель** ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1199, Bin'anRoad, BinjiangDistrict, 310053 Hangzhou, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ЭВ-5371/12/06-2019 от 24.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ10, сроком действия до 31.10.2020 года, Протокола испытаний № ЭВ-5372/12/06-2019 от 24.12.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "ЭВЕРЕСТ", аттестат аккредитации РОСС.RU.32001.04ИБФ1.ИЛ10, сроком действия до 31.10.2020 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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" 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". 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.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2022 включительно**

  
(подпись)



Чжао Шэнбо  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.03447/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2019**