



## 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 Ван Синьчао

**заявляет, что** Устройства телеобработки информации: сетевые устройства передачи данных торговой марки "DAHUA", модели DH-LR1002, DH-LR1002-1EC, DH-LR1002-1ET, DH-OTE103R, DH-OTE103T, DH-PFE1101-RP, DH-PFE1101-TP, DH-PFT1200, DH-PFT1300, LR1002, LR1002-1EC, LR1002-1ET, OTE103R, OTE103T, PFE1101-RP, PFE1101-TP, PFT1200, PFT1300, DH-PFM880, DH-PFM881, DH-PFM881-L, PFM880, PFM881, PFM881-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: 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 №№ П/06582, П/06583 от 16.12.2020 испытательной лаборатории Общества 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 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 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 15.12.2023 включительно.**



Ван Синьчао

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ГА05.В.20879/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 16.12.2020**