

# 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 Устройства идентификации и контроля доступа: считыватели, DHI-ASA1222G ,DH-ASA1222G ,ASA1222G ,DHI-ASA1222G-D ,DH-ASA1222G-D ,ASA1222G-D ,DHI-ASI7213Y(V2) ,DH-ASI7213Y(V2) ,ASI7213Y(V2) ,DHI-ASI7213Y(V2)-D ,DH-ASI7213Y(V2)-D ,ASI7213Y(V2)-D ,DHI-ASI7214Y(V2) ,DH-ASI7214Y(V2) ,ASI7214Y(V2) ,DHI-ASI7214Y(V2)-D ,DH-ASI7214Y(V2)-D ,ASI7214Y(V2)-D ,DHI-ASI7213Y(V3) ,DH-ASI7213Y(V3) ,ASI7213Y(V3) ,DHI-ASI7213Y(V3)-D ,DH-ASI7213Y(V3)-D ,ASI7213Y(V3)-D ,DHI-ASI7214Y(V3) ,DH-ASI7214Y(V3) ,ASI7214Y(V3) ,DHI-ASI7214Y(V3)-D ,DH-ASI7214Y(V3)-D ,ASI7214Y(V3)-D ,DHI-ASI7223Y-A ,DH-ASI7223Y-A ,ASI7223Y-A ,DHI-ASI7223Y(V2)-A ,DH-ASI7223Y(V2)-A ,ASI7223Y(V2)-A ,DHI-ASI7223Y(V3)-A ,DH-ASI7223Y(V3)-A ,ASI7223Y(V3)-A ,DHI-ASI8214Y(V2) ,DH-ASI8214Y(V2) ,ASI8214Y(V2) ,DHI-ASI8214Y(V2)-D ,DH-ASI8214Y(V2)-D ,ASI8214Y(V2)-D ,DHI-ASI8214Y(V3)-D ,DH-ASI8214Y(V3)-D ,ASI8214Y(V3)-D ,DHI-ASI8214Y(V3) ,DH-ASI8214Y(V3) ,ASI8214Y(V3) ,DHI-ASI8223Y(V2) ,DH-ASI8223Y(V2) ,ASI8223Y(V2) ,DHI-ASI8223Y(V2)-D ,DH-ASI8223Y(V2)-D ,ASI8223Y(V2)-D ,DHI-ASI8223Y(V3) ,DH-ASI8223Y(V3) ,ASI8223Y(V3) ,DHI-ASI8223Y(V3)-D ,DH-ASI8223Y(V3)-D ,ASI8223Y(V3)-D ,DHI-ASI8223Y-A ,DH-ASI8223Y-A ,ASI8223Y-A ,DHI-ASI8223Y(V2)-A ,DH-ASI8223Y(V2)-A ,ASI8223Y(V2)-A ,DHI-ASI8223Y(V3)-A ,DH-ASI8223Y(V3)-A ,ASI8223Y(V3)-A ,DHI-ASI1202M ,DH-ASI1202M ,ASI1202M ,DHI-ASC2204C-S ,DH-ASC2204C-S ,ASC2204C-S ,DH-ASI1212A-D ,ASI1212A-D ,DHI-ASI1212A-D ,DHI-ASI7223Y-A-V3 ,DHI-ASI8223Y-A-V3 ,DHI-ASI8223Y-A(V2) ,ASI8223Y-A(V2) ,ASI8223Y-A-V3 ,DHI-ASI8214Y-V3 ,ASI8214Y-V3 ,DHI-ASI7213Y-V3 ,ASI7213Y-V3 ,DHI-ASI7214Y-V3 ,ASI7214Y-V3 ,ASI7223Y-A-V3 ,DHI-ASI7213Y-V2 ,DH-ASI7213Y-V2 ,ASI7213Y-V2 ,DHI-ASI7213Y-V2-D ,DH-ASI7213Y-V2-D ,ASI7213Y-V2-D ,DHI-ASI7214Y-V2 ,DH-ASI7214Y-V2 ,ASI7214Y-V2 ,DHI-ASI7214Y-V2-D ,DH-ASI7214Y-V2-D ,ASI7214Y-V2-D ,DHI-ASI7213Y-V3 ,DHI-ASI7213Y-V3-D ,DH-ASI7213Y-V3-D ,ASI7213Y-V3-D ,DH-ASI7214Y-V3 ,DHI-ASI7214Y-V3-D ,DH-ASI7214Y-V3-D ,ASI7214Y-V3-D ,DHI-ASI7223Y-V2-A ,DH-ASI7223Y-V2-A ,ASI7223Y-V2-A ,DHI-ASI7223Y-V3-A ,DH-ASI7223Y-V3-A ,ASI7223Y-V3-A ,DHI-ASI8214Y-V2 ,DH-ASI8214Y-V2 ,ASI8214Y-V2 ,DHI-ASI8214Y-V2-D ,DH-ASI8214Y-V2-D ,ASI8214Y-V2-D ,DHI-ASI8214Y-V3-D ,DH-ASI8214Y-V3-D ,ASI8214Y-V3-D ,DH-ASI8214Y-V3 ,DHI-ASI8223Y-V2 ,DH-ASI8223Y-V2 ,ASI8223Y-V2 ,DHI-ASI8223Y-V2-D ,DH-ASI8223Y-V2-D ,ASI8223Y-V2-D ,DHI-ASI8223Y-V3 ,DH-ASI8223Y-V3 ,ASI8223Y-V3 ,DHI-ASI8223Y-V3-D ,DH-ASI8223Y-V3-D ,ASI8223Y-V3-D ,DHI-ASI8223Y-V2-A ,DH-ASI8223Y-V2-A ,ASI8223Y-V2-A ,DHI-ASI8223Y-V3-A ,DH-ASI8223Y-V3-A ,ASI8223Y-V3-A ,DHI-ASI8223Y-A-V2 ,ASI8223Y-A-V2,

торговой марки DAHUA

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471607000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 03-1956-2020 от 19.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК»,



扫描全能王 创建

аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

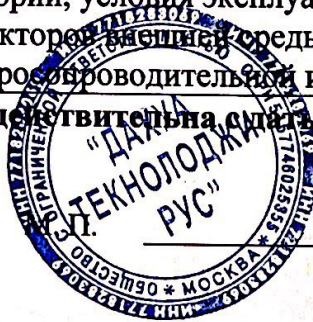
Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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 товарной бирке и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2025 включительно**

  
(подпись)



Чжао Шэнбо  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ49.В.04997/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2020**

