

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 охранное: турникеты, DHI-ASGB810X-L, DHI-ASGB820X-D, DHI-ASGB810X-R, DHI-ASGB811X-L, DHI-ASGB821X-D, DHI-ASGB822X-D, DHI-ASGB811X-R, DHI-ASGB510J-L, DHI-ASGB520J-D, DHI-ASGB510J-R, DHI-ASGB511J-L, DHI-ASGB521J-D, DHI-ASGB522J-D, DHI-ASGB511J-R

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 8479899708. 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

Протокола испытаний № 03-2804-2020 от 31.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 03-2805-2020 от 31.03.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 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 товарной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.04.2023 включительно


(подпись)



Чжао Шэнбо
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.АЖ49.В.05967/20



扫描全能王 创建

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2020

