



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 Видеоаппаратура не бытового назначения: система видеонаблюдения, модели:

Imou-KIT/NVR1104HS-W-S2-CE-1T/4-G26EP-0280B, Imou-KIT/NVR1104HS-W-S2-CE-1T/2-G26EP-0280B, Imou-KIT/NVR1104HS-W-S2-CE-1T/4-G26EP-0360B, Imou-KIT/NVR1104HS-W-S2-CE-1T/2-G26EP-0360B, Kit/NVR1104HS-W-S2/4-G22, Kit/NVR1104HS-W-S2/2-G26E, Kit/NVR1104HS-W-S2-4-G22, Kit/NVR1104HS-W-S2-2-G26E, Kit/NVR1104HS-W-S2/4-G22-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2/2-G22-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2/6-G22-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2-4-G22-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2-2-G22-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2-6-G22-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2/4-G26E, Kit/NVR1104HS-W-S2/6-G22, Kit/NVR1104HS-W-S2-4-G26E, Kit/NVR1104HS-W-S2-6-G22, Kit/NVR1104HS-W-S2/4-G26E-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2/2-G26E-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2/6-G26E-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2-4-G26E-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2-2-G26E-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2-6-G26E-imou, Kit/NVR1104HS-W-S2/2-G22, Kit/NVR1104HS-W-S2/6-G26E, Kit/NVR1104HS-W-S2-2-G22, Kit/NVR1104HS-W-S2-6-G26E, торговой марки "IMOU"

Изготовитель "ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD"

Место нахождения: Китай, No.1199, Bin'an Road, Binjiang District, 310053 Hangzhou

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Hangzhou Huacheng Network Technology CO. LTD, No 2930 Nanhuan Road, Binjiang District, Hangzhou, P.R., China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8521900009

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/03524, П/03525 от 06.11.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: Id

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 перечень 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 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", раздел 4 ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", 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 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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 05.11.2023 включительно.



Ван Синьчао

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ГА05.В.19004/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.11.2020