EAL

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИВЬЮ ТЕКНОЛОДЖИ РУС" Место нахождения: 123458, Россия, город Москва, улица Маршала Прошлякова, дом 30, этаж 4 помещение VIII комната 8, Основной государственный регистрационный номер 1187746956803 Телефон: 84952490128 Адрес электронной почты: russia@uniview.com

в лице генерального директора Лю Мина

заявляет, что Видеоаппаратура не бытового назначения: Сетевой видеорегистратор, модели: NVR-108BC, NVR-110B2, NVR-110B2-D, NVR-110E, NVR-110E-D, NVR-116E, NVR-116E-D, XVR-104G, XVR-104G-D, XVR-108G, XVR-108G-D, NVR301-04E2, NVR301-16LX-P8, NVR301-04LE2-P4, NVR301-08LE2-P8, NVR301-16LE2-P8, NVR301-04E2, NVR301-08E2, NVR301-16E2, NVR301-04E2-P4, NVR301-08E2-P8, NVR304-32E-IF, NVR301-E2, NVR-108BC-RU, NVR-110B2-RU, NVR-110B2-D-RU, NVR-110E-D-RU, NVR-116E-RU, NVR-116E-D-RU, XVR-104G-RU, XVR-104G-D-RU, XVR-108G-RU, XVR-108G-D-RU, NVR301-04E2-RU, NVR301-04E2-RU, NVR301-16LX-P8-RU, NVR301-04LE2-P4-RU, NVR301-08LE2-P8-RU, NVR301-04E2-P8-RU, NVR301-08E2-P8-RU, NVR301-04E2-P4-RU, NVR301-08E2-P8-RU, NVR301-08LE2-P8-RU, NVR301-08LE2-P8-RU

Изготовитель "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO., Ltd"

Mесто нахождения: Китай, South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou 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 №№ ДС21892, ДС21893 от 02.09.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

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, в ключенных 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 индустриальные. 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 A (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 A (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2025 включительно.

«Юнивью *
М.Птекнолоджи
Рус»

Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC N RU Д-CN.ГА05.В.17055/20 Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2020