



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 Приборы электронные измерительные: автоматическая система измерения температуры (Automatic Thermal Temperature Measurement System), модели: TIC400, TIC460, TIC480, TIC380, TIC500, TIC600, TIC700, TIC800, TIC900, TIC1000, USS-TIC500-NB, USS-TIC500-S, USS-TIC500-S-NB, USS-TIC500-W, USS-TIC500-W-NB, USS-TIC500-G, USS-TIC500-G-NB, USS-BD500, USS-BD500-NB, TIC400-NB, TIC400-S, TIC400-S-NB, TIC600-NB, TIC600-S, TIC600-S-NB, TIC660, TIC660-NB, TIC660-S, TIC660-S-NB, TIC700-NB, TIC700-S, TIC700-S-NB, TIC400-BD, TIC400-BD-NB, TIC600-BD, TIC600-BD-NB, TIC660-BD, TIC660-BD-NB, TIC700-BD, TIC700-BD-NB, USS-TIC500

Изготовитель "ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO., Ltd"

Место нахождения: Китай, South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China

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

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031499000

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 №№ ДС15711, ДС15712 от 02.04.2020 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, 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 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", раздел 8

ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ

30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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", 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 01.04.2025 включительно.

(подпись)

М.П.



Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.ГА05.В.12793/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.04.2020