

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИВЬЮ ТЕКНОЛОДЖИ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 123458, улица Маршала Прошлякова, дом 30, этаж 4, помещение VIII комната 8, основной государственный регистрационный номер: 1187746956803, номер телефона: +74952490128, адрес электронной почты: russia@uniview.com

в лице Генерального директора Лю Мина

заявляет, что Арочный металлодетектор с функцией измерения температуры тела, модели: USS-SC100A-TM-O, USS-SC100A-TM-O-NB, USS-SC100A-T-O, USS-SC100A-T-O-NB, OPD-501M, OPD-501M-NB, OPD-533TM, OPD-533TM-NB

изготовитель ZHEJIANG UNIVIEW TECHNOLOGIES CO., Ltd. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531809500. 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 № М.20.510-885 от 16.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ07, Протокола испытаний № М.20.510-886 от 16.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт", аттестат аккредитации РОСС RU 32001.04ИБФ1.ИЛ07.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.04.2025 включительно

(подпись)



Лю Мин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ27.В.08293/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.04.2020