

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственно-конструкторская фирма "Медиком МТД"

Место нахождения: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Петровская, дом 99

Место осуществления деятельности: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Фрунзе, дом 68, ОГРН 1026102591140, телефон: (8634) 62-62-42, e-mail: office@medicom-mtd.com

в лице генерального директора Захарова Сергея Михайловича

заявляет, что

СИСТЕМА СЕТЕВАЯ СБОРА ДАННЫХ по ТУ 26.20.14-032-24176382-2017

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственно-конструкторская фирма "Медиком МТД"

Место нахождения: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Петровская, дом 99

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 347900, Ростовская область, город Таганрог, улица Фрунзе, дом 68

продукция изготовлена в соответствии с:

"Система сетевая сбора данных. Технические условия". ТУ 26.20.14-032-24176382-2017

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 8471 49 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

технического(их) регламента(ов) Таможенного союза

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: № 0186-08-17 от 13.04.2017, № 0188-44-17 от 14.04.2017, выданных Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22

Схема декларирования соответствия - 3д

Дополнительная информация

Срок хранения - 3 года. Условия хранения - категория 1 по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 5 лет.

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

ГОСТ 30804.3.2-2013 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 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 11.05.2022

включительно

Захаров Сергей Михайлович

(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭС RU.RU.AE81.B.11213

Дата регистрации декларации о соответствии

12.05.2017

