

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик ТелекомСистемы"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125424, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 323, основной государственный регистрационный номер: 1027700249940, номер телефона: +74957756011, адрес электронной почты: info@analytic.ru

в лице Директора Дианова Игоря Викторовича

заявляет, что Анализаторы систем передачи и кабелей связи торговой марки «AnCom», модели AnCom A-7, вариантов исполнения: А 7/3331х0/301, А 7/5332х0/307 и А 7/1331х0/311 где х – код локализации с допустимыми значениями от 0 до 9

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик ТелекомСистемы". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125424, шоссе Волоколамское, дом 73, офис 323.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4221-009-11438828-17 «Анализаторы систем передачи и кабелей связи AnCom A-7. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030400000. 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 №№ 785-09-19/2019, 786-09-19/2019 от 24.09.2019 года, выданные Испытательной лабораторией "Промтехконтроль", аттестат аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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"; ГОСТ 30805.22-2013, разделы 4 - 6 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) раздел 8 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) раздел 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". 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 24.09.2024 включительно

(подпись)

М. П.



Дианов Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.14916/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2019