



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 Беспроводные промышленные ZigBee-модемы торговой марки AnCom модели RZ

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 4035-027-11438828-11 «Беспроводное устройство передачи данных (ZigBee-модем) модель AnCom RZ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0588-783-YMS/2019 от 20.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030, сроком действия до 22.02.2021 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 30804.3.2-2013, 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, 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 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. , Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2024 включительно



М. П.

Дианов Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА66.В.02966/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2019