



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 634041, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 51д, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1087017011113, телефон: +7 (3822) 41-34-03, адрес электронной почты: amayshev@micran.ru

в лице Генерального директора Доценко Владимира Викторовича

заявляет, что Цифровые радиорелейные системы связи, модели: Y-Packet 6L, Y-Packet 6U, Y-Packet 07, Y-Packet 08, Y-Packet 11, Y-Packet 13, Y-Packet 15, Y-Packet 18, Y-Packet 23, Y-Packet 26, Y-Packet 38, технические условия № ЖНКЮ.464429.074 ТУ; аппаратура беспроводной передачи данных, модель WiMIC-6000, технические условия № ЖНКЮ.464429.018 ТУ

Изготовитель Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Микран»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634041, Томская область, город Томск, проспект Кирова, дом 51д, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 61 000 2, 8517 61 000 8, 8517 62 000 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ 56Н/3-26.02/18, 57Н/3-16.02/18 от 26.02.2018 года, выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2023 включительно


(подпись)



М.П.

Доценко Владимир Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АВ29.В.52228

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.02.2018