



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025500741419;
номер телефона: +7 3812354700; адрес электронной почты: mir@mir-omsk.ru

в лице Генерального директора Беляева Александра Николаевича

заявляет, что Вычислительные машины и их блоки: МОДЕМЫ-КОММУНИКАТОРЫ МИР МК-01 (цепь питания – 24 В постоянного тока; модификации – согласно техническим условиям ТУ 4035-001-51648151-2012),

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»)), место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия ТУ 4035-001-51648151-2012 «МОДЕМЫ-КОММУНИКАТОРЫ МИР МК-01»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 60 700 0, серийный выпуск,

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:

Протокола испытаний: № Э 352 от 09.11.2020, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21АЯ49; технических условий ТУ 4035-001-51648151-2012; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации М12.027.00.000 РЭ; формуляра М12.027.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать МОДЕМЫ-КОММУНИКАТОРЫ МИР МК-01; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация: Обозначение и наименование стандарта, включённого в перечень стандартов, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». Описание принятых технических решений и оценке рисков без номера от 03.11.2020, подтверждающих выполнение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Модем следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 35 °С. В местах хранения изделий воздух не должен содержать токопроводящей пыли и примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления изделий. Средний срок службы – не менее 30 лет (при условии замены гальванического элемента один раз в 10 лет).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2025 года включительно.


(подпись)



М.П.

Беляев Александр Николаевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00124/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2020