



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 0,4 кВ трёхфазной сети переменного или 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 технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:

Протоколов испытаний: № И 349 от 09.11.2020, № Э 349 от 09.11.2020, № Э 350 от 09.11.2020, № Э 351 от 09.11.2020, выданных 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 Зд.

Дополнительная информация: Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, - смотри Приложение к декларации на одном листе. Описание принятых технических решений и оценке рисков без номера от 03.11.2020, подтверждающих выполнение требований технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Модемы 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)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00123/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2020

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00123/20



Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Вычислительных машин и их блоков: МОДЕМОВ - КОММУНИКАТОРОВ МИР МК-01 (цепь питания 0,4 кВ трёхфазной сети переменного или постоянного тока; модификаций – согласно техническим условиям ТУ 4035-001-51648151-2012)

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ ИЕС 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 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 определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний


(подпись)

Беляев Александр Николаевич
(Ф. И. О. лица, принявшего декларацию)

М.П.