



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»). Место нахождения: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51 и адрес места осуществления деятельности: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 53.

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 УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР КПр-01М (питание 24 В постоянного тока) модификации устройств – согласно ТУ 4222-005-51648151-2013

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»), место нахождения: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 53; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия ТУ 4222-005-51648151-2013 «УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР КПр-01М»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 89 300 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 257 от 30.09.2022, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AЯ49; технических условий ТУ 4222-005-51648151-2013; эксплуатационных документов - руководств по эксплуатации: М13.013.00.000 РЭ, М14.022.00.000 РЭ, М14.022.00.000-090 РЭ, формуляров: М13.013.00.000 ФО, М14.022.00.000 ФО, М14.022.00.000-090 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР КПр-01М; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля.

Схема декларирования соответствия 3д.

Дополнительная информация: Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) - смотри Приложение к декларации на одном листе. Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Устройства следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при температуре плюс 35 °С. В местах хранения устройств воздух не должен содержать токопроводящей пыли и примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления устройств. Средний срок службы – не менее 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.10.2027 года включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.58017/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.58017/22



Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**УСТРОЙСТВА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР КПР-01М
(питание 24 В постоянного тока)**

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 раздел 6, пункт 10.3	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции.
ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) разделы 7 – 9 (кроме пункта 9.6)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) Разделы 5- 7	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.
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) Разделы 4- 7	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 IEC 61000-4-10-2014 раздел 5	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний.


(подпись)



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