



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 Приборы электроизмерительные: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-02 (исполнения МИР ПТ-02.00 – МИР ПТ-02.04)

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 4227-015-51648151-2005 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-02»;

код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 33 100 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 260 от 27.05.2020, № Э 260 от 27.05.2020, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AЯ49; технических условий ТУ 4227-015-51648151-2005; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации M01.056.00.000 РЭ; формуляра M01.056.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-02; 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: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ Р 51522.1-2011(ИЕС 61326-1:2005) /ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 подразделы 6.2 и 7.2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний».

Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Преобразователи следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 25 °С. В местах хранения изделий воздух не должен содержать токопроводящей пыли и примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Средний срок службы – не менее 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.06.2025 года включительно.

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.V.00096/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.06.2020