



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;
телефон: +7 3812354700; адрес электронной почты: mir@mir-omsk.ru

в лице Генерального директора Беляева Александра Николаевича

заявляет, что Преобразователи статические: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ОМЬ-11 (исполнения ОМЬ-11.00 - ОМЬ-11.07)

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 изготавливается продукция: технические условия ТУ 4227-012-51648151-2003 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ОМЬ-11»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 900 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: № 10/1-DTP/19 от 26.09.2019, № 10/2-ETP/19 от 26.09.2019, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 4227-012-51648151-2003 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ОМЬ-11»; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации М98.045.00.000 РЭ; формуляра М98.045.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ОМЬ-11; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ ОМЬ-11 соответствуют требованиям стандартов (смотри Приложение к декларации на одном листе). Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.09.2024 года включительно.



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00069/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 01.10.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00069/19



**Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА КОРОТКОГО
ЗАМЫКАНИЯ ОМЬ-11**

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям
ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 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



Беляев

(подпись)

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