



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: НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПН-23, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-24, АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА МИР ПМ-26

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 4227-016-51648151-2007 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ»; 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: № 7/1-ДТР/19 от 24.04.2019, № 7/2-ЕТР/19 от 24.04.2019, выданных Региональным Испытательным центром Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 4227-016-51648151-2007 «ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ»; эксплуатационных документов: руководств по эксплуатации М06.058.00.000 РЭ, М06.059.00.000 РЭ, М06.060.00.000 РЭ; формуляров М06.058.00.000 ФО, М06.059.00.000 ФО, М06.060.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ: НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПН-23, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-24, АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА МИР ПМ-26; требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля. Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ: НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПН-23, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-24, АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА МИР ПМ-26 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 28.04.2024 года включительно.



(подпись)

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00043/19
Дата регистрации декларации о соответствии: 29.04.2019


ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00043/19



Перечень стандартов, требованиям которых соответствуют
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ: НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
МИР ПН-23, ПЕРЕМЕННОГО ТОКА МИР ПТ-24, АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ
МОЩНОСТИ ТРЁХФАЗНОГО ТОКА МИР ПМ-26

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования
ГОСТ ИЕС 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 (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




(подпись)

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