



## 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** Приборы электроизмерительные: СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР С-03, МИР С-03Б (модификации - согласно техническим условиям ТУ 26.51.63-006-51648151-2019)

**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 26.51.63-006-51648151-2019 «СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР С-03»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028 30 900 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:**

Протоколов испытаний: № 17/1-ДТР/19 от 13.12.2019, № 17/2-ЕТР/19 от 13.12.2019, выданных Региональным испытательным центром Акционерного общества «Омский научно-исследовательский институт приборостроения», аттестат аккредитации № RA.RU.21AM08; технических условий ТУ 26.51.63-006-51648151-2019 «СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР С-03»; эксплуатационных документов: руководств по эксплуатации М08.112.00.000 РЭ, М15.019.00.000 РЭ; формуляров М08.112.00.000 ФО, М15.019.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МИР С-03, МИР С-03Б; 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 технических регламентов, - смотри Приложение к декларации на одном листе. Описание принятых технических решений и оценке рисков без номера от 13.01.2020, подтверждающих выполнение требований Технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

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

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.01.2025 года включительно.**

(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00085/20**  
**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.01.2020**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00085/20**



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

Приборов электроизмерительных: СЧЕТЧИКОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫХ  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МИР С-03, МИР С-03Б  
(модификаций - согласно техническим условиям ТУ 26.51.63-006-51648151-2019)

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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003) подраздел 7.5	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

  
(подпись)



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