



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 Приборы электроизмерительные: СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА МИР С-04, МИР С-05, МИР С-07 (модификации - согласно техническим условиям ТУ 4228-005-51648151-2015),

изготовитель: 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 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 4228-005-51648151-2015 «СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА МИР С-04, МИР С-05, МИР С-07»; 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 следующих документов:

Протоколов испытаний: № Б 18, № Б 19, № Б 20, № Э 18, № Э 19, № Э 20 от 12.03.2021, 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 4228-005-51648151-2015; эксплуатационных документов: руководств по эксплуатации М15.034.00.000 РЭ, М15.035.00.000 РЭ, М15.037.00.000 РЭ, формуляров: М15.034.00.000 ФО, М15.034.00.000 ФО1, М15.035.00.000 ФО, М15.035.00.000 ФО1, М15.037.00.000 ФО, М15.037.00.000 ФО1, перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА МИР С-04, МИР С-05, МИР С-07; 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 Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), - смотри Приложение к декларации на двух листах. Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Приборы следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 70 °С и относительной влажности воздуха 80 % при температуре плюс 35 °С. В местах хранения счётчиков воздух не должен содержать токопроводящей пыли и примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления счётчиков. Средний срок службы – не менее 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2026 года включительно.

(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU. PA01.B.59068/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.59068/21



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
 ТИПА МИР С-04, МИР С-05, МИР С-07
 (модификаций - согласно техническим условиям ТУ 4228-005-51648151-2015)

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 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
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 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ IEC 61000-4-8-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты
ГОСТ IEC 61000-4-9-2013	Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю
ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995)/	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

1	2
ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии
СТБ IEC 61000-4-6-2011	Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. 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 301 489-3-2002) раздел 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 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) раздел 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний


(подпись)

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

