



## 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 ПУНКТЫ ПИТАЮЩИЕ МИР ПП-03 (исполнения МИР ПП-03.00 - МИР ПП-03.05), изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» (ООО «НПО «МИР»)), место нахождения: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Производственные площадки: 644105, Россия, г. Омск, ул. Успешная, 53; 644105, Россия, г. Омск, ул. 4-я Челюскинцев, 4/2; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия ТУ 3434-005-51648151-2007 «ПУНКТЫ ПИТАЮЩИЕ МИР ПП»;

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 980 0, серийный выпуск,

**соответствует требованиям** технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:**

Протокола испытаний № Э173 от 06.09.2023, выданного Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (регистрационный номер аттестата аккредитации) № RA.RU.21АЯ49; технических условий ТУ 3434-005-51648151-2007; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации М06.009.00.000 РЭ; формуляра М06.009.00.000 ФО; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать ПУНКТЫ ПИТАЮЩИЕ МИР ПП-03 (исполнения МИР ПП-03.00 - МИР ПП-03.05); требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля.

Схема декларирования соответствия 3д.

**Дополнительная информация:** Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), – приложение на одном листе. Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

Хранение осуществляется в закрытых помещениях в потребительской или транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С, верхнее значение относительной влажности – 100 % при среднегодовой температуре плюс 25 °С. В помещении не должно быть паров кислот и щелочей. Условия хранения аккумулятора модуля МА-03 и модема GSM (при наличии в исполнении) - при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, верхнее значение относительной влажности – 80 % при среднегодовой температуре плюс 25 °С. Упакованные пункты должны храниться в вертикальном положении. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления. лия потребителю. Средний срок службы не менее 10 лет.

Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения - с марта 2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2028 включительно.**

  
(подпись)

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № RU Д-RU.РА07.В.96938/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 28.09.2023





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU. PA07.B.96938/23



Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ПУНКТЫ ПИТАЮЩИЕ МИР ПП-03 (исполнения МИР ПП-03.00 - МИР ПП-03.05)

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 9.4)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 (подраздел 9.4)	Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электро-снабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий
ГОСТ EN 301 489 -1V1.9.2-2015 (разделы 8 и 9)	Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования

  
(подпись)



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