



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 БЛОКИ ПИТАНИЯ МИР БП-16.А (исполнения МИР БП-16.А-060, МИР БП-16.А-450)

питание 24 В постоянного тока

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: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 53; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия ТУ 26.20.40-001-51648151-2019 «БЛОК ПИТАНИЯ МИР БП-16»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 300 8, серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:

Протокола испытаний № Э 172 от 20.06.2022, 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 RA.RU.21AЯ49; технических условий ТУ 26.20.40-001-51648151-2019; эксплуатационного документа: руководство по эксплуатации М20.009.00.000 РЭ, М20.009.00.000 РЭ1, перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать БЛОКИ ПИТАНИЯ МИР БП-16.А; 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 технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), - смотри Приложение к декларации на одном листе. Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза.

Блоки 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 блоков воздух не должен содержать токопроводящей пыли и примесей, вызывающих коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления блока. Средний срок службы – не менее 20 лет при средней температуре окружающей среды не более 40 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2027 года включительно.


(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.РА04.В.51760/22*

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.06.2022

ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.51760/22



БЛОКИ ПИТАНИЯ МИР БП-16.А
(исполнения МИР БП-16.А-060, МИР БП-16.А-450)
питание 24 В постоянного тока

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

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) раздел 6	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний
ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний


(подпись)

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

