



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA04.B.00080/19

Серия **RU** № **0126675**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "МИР" (ООО "НПО "МИР"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51. Основной государственный регистрационный номер: 1025500741419. Номер телефона +73812354700, адрес электронной почты mir@mir-omsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "МИР" (ООО "НПО "МИР"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644105, Россия, Омская область, город Омск, улица Успешная, дом 51.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: ПУНКТ ПИТАЮЩИЙ МИР ПП-06. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3434-007-51648151-2014 «ПУНКТЫ ПИТАЮЩИЕ МИР ПП. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № И 735 от 20.11.2019, № Э 735 от 20.11.2019 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00088СТ от 07.11.2019 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; технических условий ТУ 3434-007-51648151-2014 «ПУНКТЫ ПИТАЮЩИЕ МИР ПП. Технические условия»; эксплуатационных документов-руководства по эксплуатации М12.105.00.000 РЭ "ПУНКТ ПИТАЮЩИЙ МИР ПП-06. Руководство по эксплуатации"; формуляра М12.105.00.000 ФО "ПУНКТ ПИТАЮЩИЙ МИР ПП-06. Формуляр"; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0626472. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С, верхнее значение относительной влажности – 100 % при среднегодовой температуре +25 °С. Упакованные изделия должны храниться в вертикальном положении. Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на упаковке, на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019 **ПО** 27.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антимонова Ирина Николаевна (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Раров Андрей Леонидович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00080/19

Серия **RU** № **0626472**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

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

ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" подраздел 9.4

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" раздел 5

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний" разделы 7 - 9 (кроме пункта 9.6)

ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005) "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)" раздел 7

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Раров Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)