



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.01032/21

Серия **RU** № **0201155**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromptest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4, этаж 2
Адрес места осуществления деятельности: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4
Основной государственный регистрационный номер 1095404016630.
Телефон: 73833034014. Адрес электронной почты: 01@i-ml.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4, этаж 2
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630110, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Писемского, дом 24/4

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: блоки микропроцессорные релейной защиты, серии: БЗП, типов: 01,02, ГЕУМ.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-001-62887456-2012 «Блоки микропроцессорные релейной защиты серии БЗП».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 9839ИЛНВО от 01.06.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 13.05.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", ГОСТ 30804 6.2-2013 (IEC 61000-6-2 2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ 30804 6.4-2013 (IEC 61000-6-4 2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы: срок службы указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.06.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 06.06.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



М.П.

Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Иванова Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)