



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ11.Н.00099

№ ПС 004373

Срок действия с **29.12.2018 по 28.12.2023**

Код ОК-034  
(ОКПД 2)

**27.12.31.000**

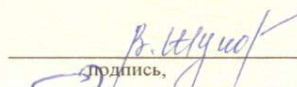
Код ЕКПС

Код ТН ВЭД России **8537 10 990 0**

<b>Заявитель</b>	<b>ООО НПП «Микропроцессорные технологии», ОГРН 1095404016630</b> Россия, 630110, г. Новосибирск, улица Писемского, д. 1А, корп. 9, офис 12/4; телефон: 8-800-555-25-11; адрес электронной почты: mt@i-mt.net (наименование и местонахождение заявителя)
<b>Изготовитель</b>	<b>ООО НПП «Микропроцессорные технологии», ОГРН 1095404016630</b> Россия, 630110, г. Новосибирск, улица Писемского, д. 1А, корп. 9, офис 12/4 (наименование и местонахождение изготовителя продукции)
<b>Орган по сертификации</b>	продукции ООО «Южно-Уральское техническое общество». ОГРН: 111741500310 456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66; Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ11 от 26.03.2018 Телефон (3513) 53-78-25; адрес электронной почты: yuurto@mail.ru (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
<b>Подтверждает, что продукция</b>	<b>Блоки микропроцессорные релейной защиты</b> (защиты присоединений) Номенклатура согласно приложению, бланк № ПС 002622 Серийный выпуск (информация об объекте сертификации, позволяющей идентифицировать объект)
<b>Соответствует требованиям</b>	<b>ГОСТ 12.1.004-91 (п.2) ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;</b> <b>ГОСТ 12.2.007.0-75 (п. 3.1.10) ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности;</b> <b>НПБ 247-97 Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний</b> <b>РД 34.35.310-97 (п. 4.8) Общие требования к микропроцессорным устройствам защиты и автоматики энергосистем.</b>
<b>Поведенные исследования (испытания) и измерения</b>	Протоколы испытаний № И 785 от 28.12.2018; № И 136 от 17.06.2016 Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», аттестат аккредитации № RA RU.21АЯ49; Протокол испытаний № ИЦКБ.ПТ4.067.5239 от 17.03.2014 ИЦ «ГРЦ Макеева», регистрационный индекс № НСОПБ.АЮБО.RU.ИЛ.ПР.096/2.
<b>Представленные документы</b>	Сертификат СМК № РОСС RU.ИСМ001.К00200 от 20.03.2017 соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 выданный ОС СМК «ИСМ-ТЕСТ» № РОСС RU.3746.04.ПТЮО.ИСМ001; Сертификат соответствия № ТС RU C- RU.АЯ.В.01185 от 22.06.2016 требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 ОС продукции и услуг ООО «Новосибирский центр сертификации и мониторинга качества продукции», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ79 (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции заявленным требованиям)

**Руководитель**  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

**Эксперт (эксперты)**

  
подпись,  
  
подпись,

**В. М. Жуков**  
инициалы, фамилия

**Е. А. Кошкина**  
инициалы, фамилия







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»

Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

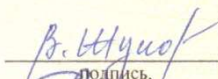
№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ11.Н.00099

№ ПК 002622

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

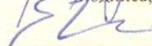
Наименование и обозначение продукции	Обозначение документа, по которому выпускается продукция
Блоки микропроцессорные релейной защиты серии БЗП	ТУ 3433-001-62887456-2012
Блоки микропроцессорные релейной защиты серии ЗЗП	ТУ 3433-003-62887456-2012

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

  
подпись,

В.М. Жуков  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

  
подпись,

Е.А. Кошкина  
инициалы, фамилия

