

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-DE.AД54.В.00109/19

Серия **RU** № **0208609**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 (495) 998-60-45, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НТР-ПЕТЕРС ИНДУ ПРОДАКТ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117246, проезд Научный, дом 19, Эт 2 Ком бд оф 188, основной государственный регистрационный номер: 1197746242242, номер телефона: +79822617501, адрес электронной почты: info@inpromsintes.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "PETERS INDU-PRODUKT GMBH". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 45485 WESEL, MERCATORSTR. 41, Германия

**ПРОДУКЦИЯ** Соединители электрические промышленного назначения, торговая марка «Peters Indu-Produkt» серия 60; серия 61; серия 62; серия 63; серия 70; серия 71; серия 80; серия 85; серия 89; серия 90; серия 91; серия 92; серия 93; серия 99; серия GDA; серия GDB; серия GDC; серия GIB; серия GIC; серия CDA; серия CDB; серия CDC; серия CIB; серия CIC; серия 626  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536699008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 872.19-1 от 08.11.2019 года, выданного Испытательная лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21HA40. Акта анализа состояния производства № С-20191008-00001 от 21.10.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 30851.1-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.11.2019 **ПО** 11.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванов*  
(подпись)



Иванов Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

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

*Александрова*  
(подпись)

Александрова Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)