



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.IM43.B.00382

Серия RU № 0622106

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».  
Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11IM43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Радиус».  
Основной государственный регистрационный номер: 1147413001493.  
Место нахождения: 456780, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, дом 17, корпус 1  
Телефон: 3513074410, адрес электронной почты: radiusozr@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Радиус».  
Место нахождения: 456780, Российская Федерация, Челябинская область, город Озерск, Озерское шоссе, дом 17, корпус 1

**ПРОДУКЦИЯ** Провода установочные с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок, марок ПуВ, ПуГВ, сечением токопроводящей жилы до 50мм<sup>2</sup>.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-002-32517638-2014 «ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 170 от 02.10.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», регистрационный № РОСС RU.0001.21КБ19; акта анализа состояния производства от 25.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы не менее 15 лет согласно технической документации.  
Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия." ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности п. 5.2".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2017 ПО 01.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.В. Дергилев  
(инициалы, фамилия)

С.В. Лаврентьев  
(инициалы, фамилия)