

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.00460/21

Серия **RU** № **0200500**

**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.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258 Адрес электронной почты: info@sibpromptest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152908, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68  
Основной государственный регистрационный номер 1077610006440.  
Телефон: 84855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, дом 68

**ПРОДУКЦИЯ** Провода с количеством основных медных жил не более трех, сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок в декоративной оплетке на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марки: Ретро. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.131-033-83901686-2020 «Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок в декоративной оплетке на напряжение до 450/750 В включительно.».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 7281ИЛНВО, 7282ИЛНВО от 02.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Протокола испытаний № ПШБ-063/02-2021 от 26.02.2021 года, выданного испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HM93) акта анализа состояния производства от 09.02.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п.5.2, ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5. Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. Срок службы проводов – не менее 10 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях. Условия хранения, транспортирования и эксплуатации должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. ТУ 27.32.13.131-033-83901686-2020 «Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок в декоративной оплетке на напряжение до 450/750 В включительно.»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.03.2021

**ПО** 21.03.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Павленков Максим Владимирович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Букачева Диана Шамильевна (ф.и.о.)

