



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00236

Серия RU № 0640001

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Россия, 123007, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; телефон: +7 499 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель», РФ, 152914, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33, ОГРН 1027601107600, телефон: 8(4855) 20-21-00, адрес электронной почты: info.ru@prysmiangroup.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель», РФ, 152914, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33

**ПРОДУКЦИЯ** Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности со скрученными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил 2-5 номинальным сечением 4,0-10,0 мм<sup>2</sup>, марки ПВС, на номинальное напряжение до 380/660 В, изготавливаемые по ТУ 3550-001-50951092-2003 «Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 9108

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний от 16.03.2018 № 52, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19); акта о результатах анализа состояния производства от 08.02.2018, проведенного Органом по сертификации "Сертинформ ВНИИНМАШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» по пункту 5.2, ТУ 3550-001-50951092-2003 «Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия» по пунктам 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.5.1, 1.5.2, 1.6.4, 1.7.1, 1.8.1, 1.8.2. Срок службы проводов 6 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты ввода проводов в эксплуатацию. Климатическое исполнение: У категории размещения 1, 2, 4; УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2018 ПО 19.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич  
(инициалы, фамилия)