



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00237

Серия RU № 0640002

**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 Шенюпина, 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@ryuzmiangroup.com

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

**ПРОДУКЦИЯ** Провода со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, с числом жил 2-5 номинальным сечением 0,75-2,5 мм<sup>2</sup>, марки ПВС на напряжение до 380 В для систем 380/660 В; шнуры с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,50 и 0,75 мм<sup>2</sup>, марки ШВВП, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, изготавливаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 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** протоколов сертификационных испытаний от 18.03.2018 №№ 50, 51, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21KB19); акта о результатах анализа состояния производства от 08.02.2018, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНАШ" (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», пункт 5.2. Срок службы проводов и шнуров 10 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты ввода проводов и шнуров в эксплуатацию. Климатическое исполнение: У категория размещения 1, 2, 3; УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-89

СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2018 ПО 19.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Иванов Алексей Владимирович  
(подпись)  
Директор (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Иванов Алексей Владимирович  
(подпись)  
Иванов Алексей Владимирович

Грибова Елена Евгеньевна  
(подпись)  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Грибова Елена Евгеньевна  
(подпись)  
Грибова Елена Евгеньевна