



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00727/23

Серия **RU** № **0326767**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, регистрационный номер РОСС RU.0001.11АЯ04, от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: vniiinmash@gostinfo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»
Место нахождения и адрес осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33; ОГРН 1027601107600, телефон: +7(4855) 20-21-00, адрес электронной почты: info.ru@prysmiangroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, Рыбинский район, 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 мм², марки ПВС на напряжение до 380 В для систем 380/660 В; шнуры с медными параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, гибкие, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,50 и 0,75 мм², марки ШВВП, на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, изготавливаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 11.04.2023 №№ 49, 50, выданных испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19); акта о результатах анализа состояния производства от 30.03.2023 № С090323-2, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (пункты 3.1, 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.1.8, 4.1.1.9, 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.3.1, 4.1.3.2, 4.1.4.2, 4.1.4.5, 4.1.5.1, 4.2.2), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Срок службы проводов и шнуров 10 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации, условия транспортирования, хранения и эксплуатации указаны в руководстве по эксплуатации на кабельно-проводниковую продукцию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2023 **ПО** 17.04.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)