



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00728/23

Серия **RU** № **0326766**



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: vniinmash@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 соединительные для электрических установок повышенной мощности со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил 2-5 номинальным сечением 4-10 мм², марки ПВС на номинальное напряжение до 380/660 В, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-021-50951092-2021 «Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности на номинальное напряжение до 380/660 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

Протокола сертификационных испытаний от 11.04.2023 № 48, выданного 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

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) указаны в Приложении 1 на бланке № 0938272. Срок службы проводов 6 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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00728/23

Серия **RU** № **0938272**

Сведения о стандартах и документах применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ 7399-97	«Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (пункты 3.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7, 4.1.1.9, 4.1.2.1, 4.1.2.2, 4.1.2.3, 4.1.2.4, 4.1.2.5, 4.1.3.2, 4.1.4.3, 4.1.4.5, 4.2.2)
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2)
ТУ 27.32.13-021-50951092-2021	«Провода соединительные для электрических установок повышенной мощности на номинальное напряжение до 380/660 В. Технические условия» (пункты 4.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.6.3, 4.7.1, 4.8.2, 4.8.3, 4.8.4)

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.)