



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00561/21

Серия **RU** № **0316402**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33; ОГРН: 1027601107600, телефон: +7 (4855)20-21-00, факс: +7 (4855)20-21-68, адрес электронной почты: info.ru@prysmiangroup.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 152914, Россия, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбухина, дом 33

### ПРОДУКЦИЯ

Провода силовые плоские, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до 660 В включительно двух и трехжильные, сечением жил от 1,0 до 6 мм<sup>2</sup> включительно, марок: ПВВП; ПГВВП; ПВВПнг(А); ПГВВПнг(А); ПВВПнг(А)-LS; ПГВВПнг(А)-LS изготавливаемые по ТУ 3555-011-50951092-2011 «Провода силовые плоские с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 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

протоколов сертификационных испытаний от 10.06.2021 №№ 126, 127, 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 12.04.2021, без номера, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).  
Схема сертификации – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия» (пункты 2.4.1, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.5, 2.4.6, 2.4.7, 2.4.8, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.6.1 таблица 1 (пункты 7, 8, 9), 2.6.2, 2.7.7, 5.1.1), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6). Срок службы проводов не менее 20 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

17.06.2021

ПО

16.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

(ф.и.о.)

Грибова Елена Евгеньевна

(ф.и.о.)