



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00173/19

Серия **RU** № **0175911**

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: 203-k@gost.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

Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, в круглом и плоском исполнении, с числом жил 1 - 5, сечением жил от 1,5 до 95 мм² включительно, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 3533-014-50951092-2013 «Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением не содержащие галогенов. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний: от 31.07.2019 № 215, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19); от 16.07.2019 № 150-2019-тртс-пб-РЭК, от 19.07.2019 № 157-2019-тртс-пб-РЭК, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 28.06.2019, 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (по пунктам 5.3, 5.5, 5.7, 5.8). Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения по группе ОЖ2 ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

06.08.2019

ПО

05.08.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)