



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00171/19

Серия **RU** № **0175909**



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

Кабель силовой пониженной пожарной опасности, в круглом и плоском исполнении, с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение по категории А, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ марок: ВВГнг(А)-LS; ВВГ-Пнг(А)-LS с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 95 мм² включительно, изготавливаемые по ТУ 3520-005-50951092-2005 «Кабели силовые не распространяющие горение. 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

протокола сертификационных испытаний от 01.08.2019 № 217, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ19), 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, 5.4). 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 06.08.2019

ПО 05.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович

(Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич

(Ф.И.О.)