



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00162/19

Серия **RU** № **0175906**



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 «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А; ОГРН: 1024000568030, телефон: +7(48434) 4-29-81, факс: +7(48434) 4-29-82, адрес электронной почты: kzk93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 249841, РФ, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марок ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм², марок ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS с числом жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 – 16 мм² на номинальное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3520-022-38229892-2019 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 10.06.2019 №№ 124-2019-тртс-ККЗ, 125-2019-тртс-ККЗ; от 25.07.2019; №№ 159-2019-тртс-пб-ККЗ; 160-2019-тртс-пб-ККЗ испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 12.04.2019, 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 внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2019

ПО 29.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)