

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04266/24

Серия RU № 0540909

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОАКСИАЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16 Адрес места осуществления деятельности: Производственная площадка: ООО «Силикон Провод» 140305, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Владимирская, дом 12, корпус Б-1 Основной государственный регистрационный номер: 1025005602148. Телефон: +74967723465, Адрес электронной почты: koaksial@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОАКСИАЛ" Место нахождения (адрес юридического лица): 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Береговая, дом 16 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Производственная площадка: ООО «Силикон Провод» 140305, Россия, Московская область, город Егорьевск, улица Владимирская, дом 12, корпус Б-1

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые гибкие, с медными жилами, номинальным сечением от 0,20 до 120,0 мм², с изоляцией из кремнийорганической резины, в оплётке из стекловолокна, пропитанной термостойким лаком или без оплётки, на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, частоты до 400 Гц, марок: ПВКВ, РКГМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К80-09-90 «Провода силовые гибкие. Технические условия». Серийный выпуск

КОПИЯ ВЕРНА

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Handwritten signature

ЗАМГЕНДИРЕКТОРА ПО ОБ ООО «КОАКСИАЛ» ГРИШИНА Н.Ю.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 34767ИЛНВО, 34768ИЛНВО от 28.06.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/05/0006, от 20.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия". Срок службы проводов при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации - не менее 8 лет. Хранение должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в чистоте воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 3 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указывается в эксплуатационном документе, приложенном к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2024 ПО 27.06.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the signatories



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П. Николаев Николай Александрович (Ф.И.О.)