



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00404/23

Серия RU № 0380410

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticeargo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»), ОГРН: 1026301512027. Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: sec@samaracable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9

ПРОДУКЦИЯ Провода для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, однопольные, сечением жил 0,5-400 мм², на номинальное переменное напряжение до 450/750 В, марок: ПуВиг(А)-LS, ПуГВиг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К17-096-2017 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 протокола испытаний № 242С-2023 от 31.08.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 461/ТС/23 от 30.08.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Канакин Михаил Владимирович. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2-5.2.1.5, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп.1,2,3,4,5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4 табл. 4 пп. 1, 4 и разделы 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения проводов должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов – не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2023 ПО 30.08.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
М.П.



Сева Ольга Васильевна (Ф.И.О)

Канакин Михаил Владимирович (Ф.И.О)