



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00422/23

Серия **RU** № **0380428**



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 I. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016. Телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ 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: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1026301512027. 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 Кабели контрольные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с заполнением и без заполнения, с числом жил 4-61, номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 В, марок: КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), КВВБШвнг(А), КВВБШвзнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВБШвнг(А)-LS, КВВБШвзнг(А)-LS, АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВБШвнг(А), АКВВБШвнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 16.К17-057-2007 «Кабели контрольные, не распространяющие горение, на напряжение до 1 кВ. 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 протоколов испытаний № 335С-2023 от 29.12.2023, № 336С-2023 от 29.12.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 474/ТС/23 от 27.12.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» пп. 1.3, 1.5, 2.2-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18; ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» пп. 1.3, 1.4, 2.2, 2.4.1-2.4.6, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.2.2 и разделы 6-8; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ4 для кабелей исполнения «нг(А)», ОЖ2 – для кабелей исполнения «нг(А)-LS» по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей исполнения «нг(А)-LS» – не менее 30 лет; исполнения «нг» – не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, зданиях, каналах – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2023 ПО 28.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Тамара Бобрюк
(подпись)

Ольга Исаева
(подпись)



Бобрюк Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)