

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00279/21

Серия **RU** № **0236513**

**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@iscorticenergo.ru. RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1026301512027. Телефон: +78462282373, адрес электронной почты: scc@samaracable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения (адрес юридического лица): 443009, РОССИЯ, г. Самара, ул. Физкультурная, д. 103, помещение Н6. Адрес места осуществления деятельности: 443022, РОССИЯ, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из сдвоенноносшиваемой безгалогенной композиции, с общим экраном из медной ленты или медных проволок, или без экрана, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с наружной оболочкой или защитным плангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 630 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвПГнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К17-069-2018 «Кабели силовые и контрольные пониженной пожарной опасности. 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 № 146С-2021 от 20.04.2021, № 147С-2021 от 20.04.2021, № 148С-2021 от 20.04.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 323/ТС/21 от 04.03.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.4-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4, 5, 7), 5.2.5.2а, 5.2.5.4, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2-6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.04.2021 **ПО** 22.04.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исеева*  
(подпись)

*Бобдыряева*  
(подпись)



Исеева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Бобдыряева Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)