



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00144/23

Серия **RU** № **0389883**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица): 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016, телефон: 83822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: rybalko\_o@niki.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица): 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица): 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

**ПРОДУКЦИЯ**

Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 660 В, для общепромышленного применения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-T, КВВГЭнг(А)-LS-T изготовлены в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов № 316-2022, № 317-2022 от 27.02.2023 сертификационных испытаний Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22ME94; протоколов № 05 стг/к-2023, № 06 стг/к-2023 от 09.03.2023 сертификационных испытаний Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21MЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 378 от 30.11.2022. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" разделы 1 - 3 и 6 - 8, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей при условии соблюдения заказчиком правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации - не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.03.2023 **ПО** 19.03.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна  
(Ф.И.О.)

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

*[Подпись]*  
(подпись)

Солдатенко Татьяна Михайловна  
(Ф.И.О.)