



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00202/25

Серия **RU** № **0499820**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26, дата регистрации 21.03.2016, телефон: +73822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: gybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: +74924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные гибкие с медными жилами на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: КГВВ, КГВЭВ, КГВЭлВ, КГВВз, КГВВ-П - с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика; КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВЭлВнг(А), КГВВзнг(А), КГВВнг(А)-П - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭлВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭлВнг(А)-FRLS - с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К01-30-2002 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. 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 Протокола испытаний № 02 стс/к-2025 от 20.02.2025 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", РОСС RU.0001.21МЭ70; протоколов испытаний № 90-2025 от 26.03.2025, № 91-2025 от 26.03.2025, № 92-2025 от 26.03.2025, № 93-2025 от 26.03.2025 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 506 от 23.01.2025 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Судилова Маргарита Евгеньевна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К01-30-2002 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия". Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках - условия хранения ОЖ1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей - 5,5 лет. Срок службы кабелей, предназначенных для стационарной прокладки - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 15.10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2025 **ПО** 30.03.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)