

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00200/25

Серия **RU** № **0499818**

**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 на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А), КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВББШнг(А)-ХЛ - с медными жилами, с числом жил от 4 до 37 включительно номинальным сечением от 0,75 до 6,0 мм<sup>2</sup> включительно; с числом жил от 4 до 19 включительно номинальным сечением 10 мм<sup>2</sup>; с числом жил 52, 61 номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; АКВВГнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВББШнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВББШнг(А)-ХЛ - с алюминиевыми жилами, с числом жил от 4 до 19 включительно номинальным сечением от 2,5 до 10 мм<sup>2</sup> включительно; с числом жил 27, 37 номинальным сечением от 2,5 до 6,0 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика повышенной холодостойкости, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, изготовлены в соответствии с ТУ 16.К01-37-2003 "Кабели не распространяющие горение. 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 испытаний № 405-2024 от 30.01.2025, № 406-2025 от 30.01.2025 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 № 491 от 23.10.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Судиловакая Маргарита Евгеньевна. Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативный документ в результате применения которого 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 чехлы воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей в обшитом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации не менее 30 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 17.09.2024.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.01.2025

ПО

30.01.2030

### 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.)