



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00177/24

Серия **RU** № **0419495**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица): 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26, дата регистрации 21.03.2016, телефон: 83822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: [rybalko\\_o@niki.ru](mailto: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, д. 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: 84924595333, адрес электронной почты: [ekz@elcable.ru](mailto: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, д. 3.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 660 В, марок: КВВГ, КВВГЦ, КВВГЭ, КВВГЭЦ, КВВБ, КВВБЦ, КВВБГ, КВВБГЦ, КВББШв, КВББШвЦ, КВВГ-П, КВВГЦ-П, КВВГз, КВВГзЦ, АКВВГ, АКВВГЭ, АКВВБГ, АКВБШв, АКВВБ, АКВВГ-П, АКВВГз, АКВВГЦ, АКВВГЭЦ, АКВВБГЦ, АКВБШвЦ, АКВВБЦ, АКВВГЦ-П, АКВВГзЦ, изготовлены в соответствии с ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. 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 № 137-2024 от 17.06.2024, № 138-2024 от 17.06.2024, № 139-2024 от 17.06.2024, № 140-2024 от 17.06.2024, № 141-2024 от 17.06.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22ME94; акта о результатах анализа состояния производства № 446 от 25.04.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Судилова Маргарита Евгеньевна. Схема сертификации Iс.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия" разделы 1, 2 и 5-7; ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия" разделы 1-3 и 6-8; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания - 05.12.2023. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды и срок службы (смотри Приложение - номер бланка 0705620 к сертификату соответствия).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.06.2024 **ПО** 23.06.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00177/24

Серия **RU** № **0705620**

Лист 1

### Дополнительные сведения

Условия хранения, срок службы	Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 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 потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения не менее 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - 25 лет.
-------------------------------	--



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

