

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00116/22

Серия **RU** № **0201717**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
регистрационный номер RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016.
Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
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",
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район,
г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные на номинальное переменное напряжение 660 В,
марок:(смотри Приложение бланки № 0705604, № 0705605 к сертификату соответствия),
изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные с пластмассовой
изоляцияй. Технические условия" Часть 1. 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 № 07 стс/к-2022 от 11.02.2022,
№ 08 стс/к-2022 от 17.02.2022 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний
"Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70; протоколов № 451, № 452, № 453, № 454, № 455 от 28.02.2022
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 RA.RU.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 327 от 21.01.2022.
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" раздел 1-3 и 6-8, ГОСТ
31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на
барабанах в обшитом виде под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей контрольных 15 лет, а при
прокладке в помещениях, туннелях, каналах 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2022 **ПО** 04.03.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00116/22**Серия **RU** № **0705604**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Кабели контрольные на номинальное переменное напряжение 660 В:

- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВВГзнг(А), АКВВГзнг(А), КВВГ-Пнг(А), АКВВГ-Пнг(А), КВВГ-Пзнг(А), АКВВГ-Пзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВВГЭзнг(А), АКВВГЭзнг(А), КВБбШвнг(А), АКВБбШвнг(А), КВБбШвзнг(А), АКВБбШвзнг(А), КВКбШвнг(А), АКВКбШвнг(А), КВКбШвзнг(А), АКВКбШвзнг(А), КВЭбШвнг(А), АКВЭбШвнг(А), КВЭбШвзнг(А), АКВЭбШвзнг(А), КВЭКбШвнг(А), АКВЭКбШвнг(А), КВЭКбШвзнг(А), АКВЭКбШвзнг(А);
 - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в тропическом исполнении, марок: КВВГнг(А)-Т, АКВВГнг(А)-Т, КВВГзнг(А)-Т, АКВВГзнг(А)-Т, КВВГ-Пнг(А)-Т, АКВВГ-Пнг(А)-Т, КВВГ-Пзнг(А)-Т, АКВВГ-Пзнг(А)-Т, КВВГЭнг(А)-Т, АКВВГЭнг(А)-Т, КВВГЭзнг(А)-Т, АКВВГЭзнг(А)-Т, КВБбШвнг(А)-Т, АКВБбШвнг(А)-Т, КВБбШвзнг(А)-Т, АКВБбШвзнг(А)-Т, КВКбШвнг(А)-Т, АКВКбШвнг(А)-Т, КВКбШвзнг(А)-Т, АКВКбШвзнг(А)-Т, КВЭбШвнг(А)-Т, АКВЭбШвнг(А)-Т, КВЭбШвзнг(А)-Т, АКВЭбШвзнг(А)-Т, КВЭКбШвнг(А)-Т, АКВЭКбШвнг(А)-Т, КВЭКбШвзнг(А)-Т, АКВЭКбШвзнг(А)-Т;
 - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и с повышенной морозостойкостью, марок: КВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-ХЛ, КВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АКВВГ-Пнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, КВБбШвнг(А)-ХЛ, АКВБбШвнг(А)-ХЛ, КВКбШвнг(А)-ХЛ, АКВКбШвнг(А)-ХЛ, КВЭбШвнг(А)-ХЛ, АКВЭбШвнг(А)-ХЛ, КВЭКбШвнг(А)-ХЛ, АКВЭКбШвнг(А)-ХЛ;
- Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.079-2007 «Кабели силовые, контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» Часть 1.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты-аудиторы)
(подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна
Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)

