

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00150/23

Серия **RU** № **0389889**

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, RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016, телефон: +73822700900 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: +74924595333, адрес электронной почты: ckz@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 гибкие для грузовых подъемных и конвейерных систем, с резиновой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ: - в резиновой оболочке марок: КПГ1У, КПГ2У, КПГЭ2У, КПГ2Уо; - в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющей горение, марок: КПГН1У, КПГН2У, КПГНЭ2У, КПГН2Уо. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К01-58-2007 "Кабели гибкие для подъемных и конвейерных систем. 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 № 48-2023 от 15.05.2023, № 49-2023 от 15.05.2023 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", RA.RU.22ME94; акта о результатах анализа состояния производства № 393 от 01.03.2023 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Яковлева Татьяна Николаевна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К01-58-2007 "Кабели гибкие для подъемных и конвейерных систем. Технические условия". Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды 8 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей - не более 1,5 лет. Срок службы кабелей при соблюдении требований по эксплуатации, транспортированию, хранению и монтажу не менее 2,5 лет (для кабелей марок: КПГН1У, КПГН2У, КПГНЭ2У, КПГН2Уо); не менее 4 лет (для кабелей марок: КПГ1У, КПГ2У, КПГЭ2У, КПГ2Уо).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2023 **ПО** 17.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)