

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00149/23

Серия **RU** № **0389888**

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, дом 44, RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016, телефон: 83822700900 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: 84924595333, адрес электронной почты: 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, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие на напряжение до 380 В для систем 380/660 В со скрученными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой марок: ПВС, ПВСн; Шнуры повышенной гибкости на напряжение до 300 В для систем 300/300 В с параллельными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией марок: ШВП, ШВПн; Шнуры гибкие на напряжение до 380 В для систем 380/380 В с параллельными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой марок: ШВВП, ШВВПн, изготовлены в соответствии с ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. 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 № 89-2023 от 05.05.2023, № 90-2023 от 05.05.2023, № 91-2023 от 05.05.2023, № 92-2023 от 05.05.2023 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 № 398 от 24.03.2023 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

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", разделы 3, 4, 7-9; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения проводов и шнуров в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения группы ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов и шнуров при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования: ПВС, ПВСн, ШВП, ШВВП – не менее 10 лет; ШВП, ШВПн – не менее 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2023

ПО 14.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Для
СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Солдатенко Татьяна Михайловна

(Ф.И.О.)