

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00169/24

Серия **RU** № **0419487**

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, дом 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26, дата регистрации 21.03.2016, телефон: 83822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: gubalko_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: 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 для радио- и электроустановок с числом жил от 1 до 37 включительно, сечением от 0,35 до 10 мм² включительно, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение 380 и 660 В, марок: РПШ, РПШЭ, РПШМ, РПШЭМ, изготовлены в соответствии с ТУ16.К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. 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

Протокола № 333-2023 от 19.03.2024, № 334-2023 от 19.03.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.22ME94; акта о результатах анализа состояния производства № 434 от 22.11.2023 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Солдатенко Татьяна Михайловна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специальный документ, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТУ16.К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия". Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. Срок сохранности провода в упаковке изготовителя не более одного года. Минимальный срок службы проводов должен быть не менее 8 лет. Срок исчисляется с момента изготовления проводов. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания - 20.10.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2024 ПО 18.03.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Судиловская Маргарита Евгеньевна

(Ф.И.О.)