

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RUC-RU.ПБ26.В.00196/24

Серия **RU** № **0499814**

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 RA.RU.11ПБ26, дата регистрации 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) и адрес места осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3, ОГРН: 1023300711774, телефон: +74924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марок: (см. Приложение, номер бланка 0900476), изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.162-2017 "Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия". Серийный выпуск.


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ГР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 246-2024 от 29.11.2024, № 247-2024 от 29.11.2024, № 248-2024 от 29.11.2024, № 249-2024 от 29.11.2024, № 250-2024 от 29.11.2024 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", RA.RU.22ME94; акта о результатах анализа состояния производства № 470 от 20.06.2024 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 Сертификат, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ГР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" разделы 4-6 и 8-14, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения проводов и кабелей должны соответствовать групп 30 по ГОСТ 15150-09. Срок службы проводов и кабелей 20 лет (для потребителей розничной торговли, строительства, хранения и эксплуатации. Срок службы увеличивается с даты изготовления проводов и кабелей. Сертификат распространяется на серийное выпускное производство, изготовление с даты изготовления отбракованных образцов, прошедших испытания - 04.04.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2024 **ПО** 16.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

 (подпись)
 (подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (ф.и.о.)
Яковлева Татьяна Николаевна (ф.и.о.)

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ26.В.00196/24

Серия **RU**

№ **0900476**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544

Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Провода для электрических установок с медными или медными лужеными жилами числом 1 номинальным сечением 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400 мм²; с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4 мм², с изоляцией или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуВл, ПуВВ, ПуВВл, ПуВ-ХЛ, ПуВл-ХЛ, ПуВВ-ХЛ, ПуВВл-ХЛ, ПуВ-Т, ПуВВ-Т, ПуГВ, ПуГВл, ПуГВВ, ПуГВВл, ПуГВ-ХЛ, ПуГВл-ХЛ, ПуГВВ-ХЛ, ПуГВВл-ХЛ, ПуГВ-Т, ПуГВВ-Т; Кабели для электрических установок с медными или медными лужеными жилами числом 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 300/500 В, марок: КуВВ, КуВВл, КуВВ-ХЛ, КуВВл-ХЛ, КуВВ-Т, КуГВВ, КуГВВл, КуГВВ-ХЛ, КуГВВл-ХЛ, КуГВВ-Т. Изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.162-2017 "Провода и кабели для электрических установок, в том числе пониженной пожарной опасности. Технические условия".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна (Ф.И.О.)