



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00176/24

Серия RU № 0419494

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, д. 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, д. 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, д. 3.

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели установочные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или без оболочки, марок: ПуВВнг(А)-LS с 1 жилой сечением от 0,5 до 400 мм² включительно, с 2 или 3 жилами сечением от 0,5 до 4 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 450/750 В; ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS с 1 жилой сечением от 0,5 до 400 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 450/750 В; КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS с 2, 3, 4 или 5 жилами сечением от 0,75 до 50 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 300/500 В, изготовлены в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД БАЭС 8544

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 130-2024 от 24.05.2024, № 131-2024 от 24.05.2024, № 132-2024 от 24.05.2024 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; протокола испытаний № 09 ст/к-2024 от 06.05.2024 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", РОСС RU.0001.21МЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 453 от 22.03.2024 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", RA.RU.11ПБ26, эксперт (эксперт-аудитор) Рыбалко Ольга Эдуардовна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР 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 9-11; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения проводов и кабелей должны соответствовать условиям хранения ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей и проводов не установлен. Срок службы проводов и кабелей должен быть не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления проводов и кабелей. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания - 24.01.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.05.2024 **ПО** 27.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись)

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



Рыбалко Ольга Эдуардовна (ф.и.о.)

Бовлева Татьяна Николаевна (ф.и.о.)

