

EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00153/23

Серия **RU** № **0390234**

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: +73822700900 доб. 13010, адрес электронной почты: gybalko_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 Кабели силовые с алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, для общепромышленного применения, марок: АППнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: АПвПнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.102-2011 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 № 85-2023 от 11.08.2023, № 86-2023 от 11.08.2023, № 87-2023 от 11.08.2023, № 88-2023 от 11.08.2023 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 № 375 от 23.03.2023 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 3196-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-09. Допускается хранение кабелей на барабанах в сплошной обшивке на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов продукции, прошедших испытания - 15.04.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2023

ПО

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.)