



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00137/22

Серия RU № 0273766

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016, телефон: 83822700900 доп. 13010, адрес электронной почты: rybalko\_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", 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", Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным планом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, ВВВнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВВШнг(A)-LS, изготовлены в соответствии с ТУ 16.К73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные с пластмассовой изоляцией. Технические условия". Серийный выпуск. Примечание: алюминиевые однопроволочные токопроводящие жилы изготавливаются номинальным сечением до 35 мм² включительно. Металлический экран изготавливается из медных лент.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

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



КОПИЯ ВЕРНА  
Подписано *Вася* дата 09.03.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов № 253-2022, № 254-2022, № 255-2022 от 23.11.2022 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер RA.RU.22МЕ94; протокола сертификационных испытаний № 42 ст/к-2022 от 07.11.2022 Испытательного центра "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", регистрационный номер РОСС RU.0001.21МЭ70; акта о результатах анализа состояния производства № 370 от 29.09.2022. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31565-2012 "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 должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. 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 кабеля при условии соблюдения заказчиком правил транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.12.2022  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 20.12.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Подписи]*  
(подпись)  
(подпись)



Для Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)

Солдатенко Татьяна Михайловна (Ф.И.О.)