



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПБ26.В.00014

Серия RU № 0171858

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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. Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: gubenko\_off@tsc.ru. Аттестат аккредитации RA RU.11ПБ26.21.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924695333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из резины, на напряжение до 220 В марок КОГ1, КОГ1-Т, выпускаемые по ТУ16.К73.03-97 "Кабели силовые гибкие на напряжение до 220 В. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544

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

КОПИЯ ВЕРНА (Handwritten signature and stamp)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола № 29 от 26.03.2018, № 40 от 26.03.2018 Испытательного центра кабельных, электротехнических изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA RU.22МЕ04. Протокола № 27-36-18 от 16.03.2018 Испытательного центра Публичного акционерного общества "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромеханистроения", аттестат аккредитации № RA RU.22МЕ07. Акт в результате анализа состояния производства № 66 от 16.02.2018. Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA RU.11ПБ26. Система сертификации ТС.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Отвечает, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ГОСТ 24334 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.03.2018 ПО 29.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Рыбалко Ольга Эдуардовна (подпись) Судикловская Маргарита Евгеньевна (подпись)

КОПИЯ ВЕРНА (Blue stamp)

