



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПБ26.В.00023

Серия RU № 0171867

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: tufalco\_o@tuki.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26.21.03.2016.

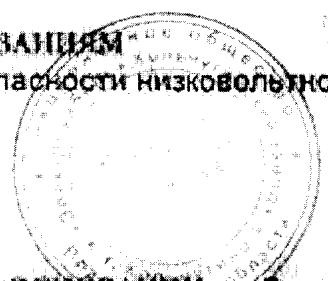
ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод". Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Шнуры с параллельно уложенными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкие на напряжение до 380 В для систем 380/380В, марок: ШВВП, ШВВПн, выпускаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТИПЭД ТС 8544

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

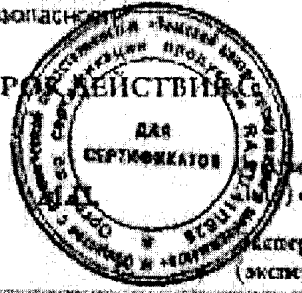


КОПИЯ СЕРИИ  
подпись *[Signature]* дата *[Date]*

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 32, № 33 от 24.05.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ98. Протоколы № 66, № 70 от 26.06.2018 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством" аттестат аккредитации № RA.RU.22МЕ94. Акта о результатах анализа состояния производства № 61 от 17.06.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31505-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ 27.06.2018 ПО 26.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

*[Signature]*

Рыбалко Ольга Эдуардовна  
Яковлева Татьяна Николаевна