



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ПБ26.В.00022

Серия RU № 0171866

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: rybalko_o@niki.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 Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение 450/750 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, выпускаемые по ТУ 16-705.501-2010 "Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544

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



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 77 от 21.06.2018, № 78 от 21.06.2018 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.22ME94. Акта о результатах анализа состояния производства № 71 от 17.05.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. 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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.06.2018 ПО 21.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)
(подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна
(инициалы, фамилия)
Судиловская Маргарита Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

