

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ПБ26.В.00019

Серия RU № 0171863

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

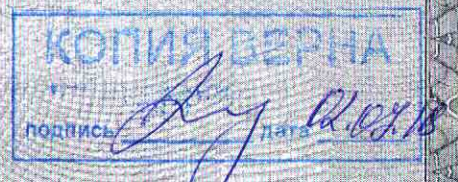
ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. К. Маркса,
дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели гибкие для подъёмных и конвейерных систем на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, марок: КПГ1У, КПГ2У, КПГЭУ, КПГН1У, КПГН2У, КПГНЭУ, КПГПУ1У, КПГПУЭУ, КГРПУ, КГРПУЭ, КПГ2Уо, КПГН2Уо, выпускаемые по ТУ 16.К01-58-2007 «Кабели гибкие для подъёмных и конвейерных систем. 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 № 50 от 10.04.2018, № 51 от 10.04.2018, № 52 от 10.04.2018, № 53 от 27.04.2018, № 54 от 10.04.2018, № 68 от 26.04.2018 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22МЕ94. Акта о результатах анализа состояния производства № 90 от 02.03.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Документы и стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К01-58-2007 «Кабели гибкие для подъёмных и конвейерных систем. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.05.2018 ПО 02.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



для
СЕРТИФИКАТОВ

руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна
(инициалы, фамилия)

Судилова Маргарита Евгеньевна
(инициалы, фамилия)