



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MA09.B.00137

Серия RU № 0167508

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
 Адрес юридического лица: 634003, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
 Телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: rybalko_o@niki.ru.
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MA09, 28.05.2013.

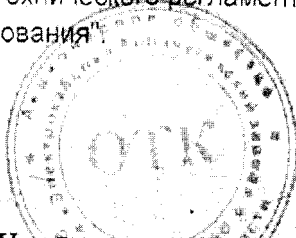
ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод",
 Адрес юридического лица: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3. ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: АППГнг(А)-НФ, АППГЭнг(А)-НФ, АПБПнг(А)-НФ, АППГ-Пнг(А)-НФ, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: АПвПГЭнг(А)-НФ, АПвБПнг(А)-НФ, АПвПГ-Пнг(А)-НФ, АПвПГнг(А)-НФ, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, выпускаемые по ТУ 16.К73.102-2011 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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
 подпись _____ дата 09.07.2017

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 27 от 09.03.2017, № 28 от 10.03.2017 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG95, Протоколов № 14 от 24.04.2017, № 15 от 25.04.2017 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.22ME94, Протоколов № 27-34-17 от 15.06.2017, № 27-36-17 от 15.06.2017 Испытательного центра Публичного акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения", аттестат аккредитации № RA.RU.22MO87, Акта о результатах анализа состояния производства № 53 от 08.12.2016 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MA09. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения силовых кабелей должны соответствовать ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок хранения силовых кабелей на открытых площадках в общем объеме - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы силовых кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 27.06.2017 ПО 26.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 (подпись)

Рыбалко Ольга Эдуардовна
 (инициалы, фамилия)
 Яковлева Татьяна Николаевна
 (инициалы, фамилия)