



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AIO64.B.00614/24

Серия **RU** № **0484454**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Регистрационный номер RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская обл., Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3. ОГРН: 1023300711774. Телефон: 7(49245) 95-333. Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601785, Россия, Владимирская обл., Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, для общепромышленного применения, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF - с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов; марок: ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF - с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, выпускаемые в соответствии с ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов»
Серийный выпуск


КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2/M055, 2/M056 от 04.03.2024 ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12. Протоколы испытаний №№ 10627/РС, 10628/РС от 24.04.2024 Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН28. Протоколы испытаний №№ 149, 150 от 03.05.2024 ООО ЦИКП «Волга-тест», РОСС RU.0001.21КБ19. Акт о результатах анализа состояния производства 2835/АА от 25.10.2023 ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AIO64 (Бунакова Инна Викторовна).
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8). Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2024 **ПО** 06.05.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)