



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00028/19

Серия **RU** № **0107722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения и место осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3. ОГРН: 1023300711774. Телефон: 84924595333. Адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод». Место нахождения и место осуществления деятельности: 601785, Россия, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д.3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм² включительно, марок: КГППнг(А)-HF, КГППЭнг(А)-HF, КГПБнг(А)-HF, КГПнг(А)-FRHF, КГППЭнг(А)-FRHF, КГПБнг(А)-FRHF, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-082-21059747-2011 «Кабели силовые гибкие повышенной пожаробезопасности, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»
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/М0233 от 23.04.2019, 1/0134, 1/0135 от 29.04.2019 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2140/АО от 25.03.2019 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний № 2141/ПИ от 12.03.2019. Срок хранения на открытых площадках не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия эксплуатации от минус 50°С до плюс 50°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.04.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 29.04.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

М.П.

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)