



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00129/20

Серия RU № 0227853

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10. ОГРН: 1025003917179. Телефон: +74952239893. Адрес электронной почты: info@energokab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Полевая, д.10.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, изготовленные в соответствии с ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, 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 №№ 1/0075, 1/0076, 2/М0082, 2/М0083 от 27.03.2020, Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2161/АО от 21.05.2019 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64.

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: 1-6, 9-11), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7). Срок службы кабеля не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020

ПО 26.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Бувакова Инна Викторовна (Ф.И.О.)