



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00085/19

Серия **RU** № **0199405**

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 Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и место осуществления деятельности: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д. 9. ОГРН: 1023202738790. Телефон: +74832585326. Адрес электронной почты: info@breks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и место осуществления деятельности: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ сечением жил от 1,5мм² до 70 мм², числом жил от 1 до 5, марки: ППГнг(А)-НГ, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-022-52875328-2019 «Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ». Технические условия. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №2/М0624 от 04.09.2019, № 1/0330 от 11.11.2019. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2133/АО от 19.02.2019 ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11. 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. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далонин Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.О.)