



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00117/20

Серия **RU** № **0227837**

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, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести до 1000 В, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 50,0 мм² марок: ВВГнг(А); ВВГ-Пнг(А), изготовленные в соответствии ТУ 3520-008-52875328-2011. «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1кВ».

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/М0020 от 29.01.2020, №1/0038 от 17.02.2020, №1/0039 от 17.02.2020. ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2273/АО от 21.12.2019. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.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 службы кабелей – не менее 30 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.02.2020 **ПО** 20.02.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далонинц Игорь Илгонович

(ф.и.о.)

М.П.

Варлаков Евгений Олегович

(ф.и.о.)