



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00638/24

Серия **RU** № **0484480**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, 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; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10AЮ64.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241027, Россия, область Брянская, город Брянск, переулок Камвольный, д. 9. ОГРН: 1023202738790. Телефон: +7 (4832) 58-53-28. Адрес электронной почты: info@breks.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241027, Россия, область Брянская, город Брянск, переулок Камвольный, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов марок ППГнг(А)-HF, огнестойкие марок ВВГнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, с низкой токсичностью продуктов горения ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, сечениями от 1,5 до 70 кв.мм. Продукция изготовлена по ТУ 3520-008-52875328-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ». 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

Акта о результатах анализа состояния производства № 2840/AA от 18.12.2023, ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 (Варлаков Евгений Олегович).

Протоколов испытаний №1/0078 от 22.07.2024, №1/0083 от 25.07.2024, №1/0084 от 25.07.2024, №1/0095 от 20.08.2024, №1/0103 от 24.09.2024, №2/М186 от 23.09.2024, №2/М187 от 23.09.2024, №2/М188 от 23.09.2024, №2/М189 от 23.09.2024, №2/М190 от 23.09.2024, №2/М191 от 23.09.2024, №2/М192 от 23.09.2024, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12.

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 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5,2, 5,3, 5,4, 5,5, 5,6., 5,7, 5,8, 5,9. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2024 ПО 25.09.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

М.П.

Афанасьев Олег Геннадьевич (Ф.И.О.)

