



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00565/23

Серия **RU** № **0484404**

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, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1.

ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

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 Провода силовые изолированные с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, сечением жил от 2,5 мм² до 240 мм², с количеством жил от 1 до 3, на напряжение переменного тока до 380 В, не распространяющие горения при одиночной прокладке марки: ПАВ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-012-52875328-2015 «Провода силовые изолированные с алюминиевой жилой».

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 Акт о результатах анализа состояния производства № 2673/АА от 20.12.2022, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Варлаков Евгений Олегович).

Протоколы испытаний №1/0077 от 10.11.2023, №1/0078 от 10.11.2023. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программы испытаний №№2827-1/ИЦ от 29.09.2023, 2827-2/ИЦ от 29.09.2023. Срок хранения проводов на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.11.2023 **ПО** 14.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Чесников Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Давыбинш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)