



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01966

Серия RU № 0678115

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС».  
 Место нахождения: 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: 241027, Россия, г. Брянск, пер. Камвольный, д. 9.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, изготовленные по ТУ 3563-010-52875328-2014, с медными жилами, сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup>, числом жил от 2 до 37, на напряжение переменного тока 660 В марок:  
 не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: КГВВ; КГВЭВ  
 не распространяющие горение при групповой прокладке марок: КГВВнг(А); КГВЭВнг(А)  
 с низким дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке марок: КГВВнг(А)-LS;  
 КГВЭВнг(А)-LS. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №1/125 от 25.04.2018г., №1/126 от 25.04.2018г., №1/127 от 25.04.2018г., №2/М2426-ТС от 17.04.2018г., №2/М2427-ТС от 17.04.2018г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.  
 Акт о результатах анализа состояния производства №2061/АО от 13.03.2018 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.  
 Схема сертификации: 1с.

КОПИЯ ВЕРНА



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», статья 4. Срок хранения при температуре от минус 50°C до плюс 50°C под навесом не более 5 лет. Срок службы более 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2018 ПО 03.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)Варлаков Евгений Олегович  
(инициалы, фамилия)