



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.10АЮ64 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 мм2 до 10 мм2, 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» ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 1508-78

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 «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства №2061/АО от 13.03.2018 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации: 1с.

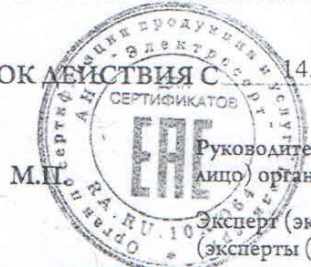
КОПИЯ ВЕРНА



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2015 ПО 03.05.2019 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)