



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01967

Серия RU № 0678116

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 силовые гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленные по ТУ 3500-015-52875328-2018, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 150 мм², на напряжение переменного тока до 1 кВ: марки:
не распространяющие горение при одиночной прокладке марок: КГВВ, КГВВ-П; КГВЭВ
не распространяющие горение при групповой прокладке марок: КГВВнг(А), КГВВ-Пнг(А); КГВЭВнг(А)
с низким дымо- и газовыделением не распространяющие горение при групповой прокладке марок: КГВВнг(А)-LS, КГВВ-Пнг(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 №1/132 от 08.05.2018г., №1/137 от 10.05.2018г., №1/138 от 11.05.2018г., №2/M2428-ТС от 17.04.2018г., №2/M2429-ТС от 17.04.2018г. Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21A.102. 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 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.05.2018 ПО 13.05.2023 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)