



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01699

Серия RU № 0316810

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

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». ОГРН: 1026900516390.
 Место нахождения: 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15. Фактический адрес: 170017, Россия, г. Тверь,
 ул. Бочкина, д. 15. Телефон: (4822) 33-28-81. Факс: (4822) 33-28-84. Адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДКС-Развитие». Место нахождения:
 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 10. Фактический адрес: 170017, Россия, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 10.

ПРОДУКЦИЯ Соединительные устройства для низковольтных цепей, зажимы винтовые с диэлектрическим корпусом из полиамида, в котором закреплены токопроводящие контакты с узлами крепления, на номинальное напряжение до 1000 В, серий: СВС.2, СВС.4, СВС.6, СВС.10, изготовленные по ТУ 3464-044-47022248-2015. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 100 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0904-1-16 от 02.11.2016 г.,
 Лаборатория по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения ОАО «НПП «ЦИКЛОН-ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.21MO46 от 11.02.2016.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 1768/АО от 21.10.2016 г., Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 25 °С до плюс 50 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Срок службы не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2016 ПО 15.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.И. Мальцев
 (инициалы, фамилия)

А.В. Трошин
 (инициалы, фамилия)