



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01848

Серия RU № 0316965

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 Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы», ОГРН: 1026900516390.
 Место нахождения: 170017, Россия, Российская Федерация, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.
 ОГРН: 1026900516390. Телефон: +7(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 .

ПРОДУКЦИЯ Клеммы с размыкателем типа SCB.6, торговой марки «ДКС», на напряжение переменного тока 800 В, на номинальный ток до 41 А, 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 № 0810-1-17 от 28.09.2017 г.
 Лаборатория по испытаниям на безопасность технических средств и продукции
 производственно-технического назначения ОАО «НПП «ЦИКЛОН-ТЕСТ», аттестат аккредитации
 RA.RU.21MO46.
 Акт о результатах анализа состояния производства № 1842/АО от 08.08.2017 г. ОС «Полисерт»
 АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 25 °С до 50 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.
 Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: см. приложение бланк № 0293811

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2017 ПО 01.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AЮ64.B.01848

Серия RU № **0293811**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Трошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)