

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-TR.ML66.B.06045

Серия RU № 0550197

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания». Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374. Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, улица 3-я Парковая, дом 9, квартира 18. Телефон: 79295245611, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «MEGA RADAR ELEKTRIK ELEKTRONIK INSAAT SANAYI VE TIC. LTD. STI.». Место нахождения: ТУРЦИЯ, Saray mah. Sanayi Cad. Guven Sanayi Sitesi 3H Blok D. 49-50-52/ Umraniye

ПРОДУКЦИЯ Электрические зажимы, тип PIUG-IN, серии: MR MEGA RADAR: MBDK, SBDK. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 300 0, 8536 90 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 16/01/15536, 16/01/15537 от 18.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 05.05.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации, паспорта. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2017 ПО 11.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Н. Крестников
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова
(инициалы, фамилия)