

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AB29.B.14435

Серия RU № 0537626

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы». Место нахождения: 170017, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +7(4822) 33-28-81, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Dongguan Orient Electronics & Metal Co.,Ltd». Место нахождения: A2 Building, ZhiGu science and technology park, GeKeng industrial park, Hengli Town, DongGuan, GuangDong, China, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Блоки распределения питания, артикулы: ORT-GER10-8, ORT-GER10-8-OP-SH-C14, ORT-GER10-6-OP-SH-SP, ORT-GER15-6-CB-LT-AV, ORT-GER15-10-SH-SP-AV, ORT-C1315-8-AV, ORT-C1310-8-CB, ORT-C1315-10-OP-SH-AV, ORT-C1915-12-OP-LT-AV, ORT-C1915-12-CB-LT-AV, ORT-GER15-6-CB, ORT-GER10-8-AV, ORT-C1315-24-LT, ORT-C14-6, ORT-C1315-12-CB-SP, ORT-C1315-11-SP-AV, R519SH8, R519SH8OPSHC14, R519SH6OPSHSP, R5VSH6CBCD, R5VSH10SWOPAM, R5V12PIOPCDC19, R5V12CBOPCDC19, R519SH6CB, R519SH8CD, R5VIEC24PIC14, R519IEC10SWCD, R519C146, R5VIEC12CBOP, R5VIEC11CDOP, R519IEC8AMC14, R519IEC8CBC14. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 39Н/Н-14.06/17 от 14.06.2017 года. Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 07-120517 от 31.05.2017 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2017 **ПО** 13.06.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Гусев Сергей Владимирович
(инициалы, фамилия)

