



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB29.B.17460

Серия RU № 0644730

**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** Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117405, город Москва, улица Дорожная, дом 60 Б, этаж 6, офис 652, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077759263471. Телефон: +74957273412, адрес электронной почты: info@necm.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. A1501, XINYI BUILDING, SHIFU ROAD, WENZHOU, CHINA, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для цепей управления, торговой марки "TDM ELECTRIC": реле импульсные освещения (бистабильные) серии "РИО", артикулы: SQ1510-0001, SQ1510-0002, SQ1510-0003, SQ1510-0004, SQ1510-0005; автоматы теплические серии "АТ", артикулы: SQ1511-0001, SQ1511-0002, SQ1511-0003, SQ1511-0004, SQ1511-0005; переключатели фаз серии "ПФ", артикулы: SQ1509-0001, SQ1509-0002, SQ1509-0003, SQ1509-0004, SQ1509-0005. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обеспечения наличия на рынке электрического оборудования, предназначенного для применения в определенных пределах напряжения; 2014/30/EU от 26 февраля 2014 года по гармонизации законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 25Н/Н-07.03/18, 26Н/Н-07.03/18, 27Н/Н-07.03/18 от 07.03.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩЮ01. Акта анализа состояния производства № 15-200218 от 02.03.2018 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению (бланк № 0461714). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2018 ПО 06.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Спивак Василий Иванович  
(инициалы, фамилия)

Горев Александр Евгеньевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB29.B.17460

Серия RU № **0461714**

### Приложение № 1

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила
ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Спивак*  
подпись  
*Горев*  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия  
Горев Александр Евгеньевич  
инициалы, фамилия