

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU.C-PL.ME83.B.00322

Серия RU № 0154118

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования ИСЭП", Место нахождения: 197198, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, литера А, помещение 4Н. Место осуществления деятельности: 197198, город Санкт-Петербург, улица Большая Пушкарская, дом 21, Телефон: 8122327352, Факс: 8122327352, E-mail: certis@list.ru, Аттестат пер. № RA.RU.11ME83 от 13.01.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СПАМЕЛ-ЭЛЕКТРО», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Договора от 04.04.2017 г. ОГРН 1097746372382, Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, Проезд Перова Поля 2-й, дом 9.; Телефон: +79854272763, Факс: +74956463586, E-mail: igor-sherstyuk@spamel-electro.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** S.I.Spamel,  
Место нахождения: Польша, 56- 416 Twardogora Wojska Polskiego 3, Poland

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели нагрузки модели RSI\*; RSD\*; PRZK\*, где\*- комбинация букв латинского алфавита ( от А до Z) и (или) цифр ( от 0 до 9), характеризующие конструктивное исполнение изделий: количество полюсов, номинальный ток, тип исполнения (с ручкой на выключателе, с внешней ручкой), тип корпуса.

Выпускаются по Международному стандарту IEC 60947; Технической документации изготовителя RSI; RSD; PRZK. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний № 100405С, 100406С, 100407С от 15.06.2017 ИЛЭ «СЕРТИС» АНО «НТЦСЭ «ИСЭП» Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO40. Акт по результатам анализа состояния производства от 10.04.2017 Органа по сертификации электрооборудования АНО НТЦСЭ «ИСЭП». Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы и срок хранения 10 лет. Условия хранения в закрытых помещениях при температуре от минус 40°С до плюс 70°С при влажности 90% при плюс 20°С

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2017 ПО 21.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Фоголь Елена Павловна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Заргарьянц Галина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)