

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-PL.ME83.B.00325

Серия RU № 0154121

**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 рег. № 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** Посты тельферные модели PKS-2\*; PKS-3\*; PKS-4\*; PKS-6\*; PKS-8\*, где\* - комбинация букв латинского алфавита ( от А до Z) и (или) цифр ( от 0 до 9), характеризующая конструктивное исполнение изделий: тип тельферного поста, тип привода, тип и количество контактов, тип вкладыша, тип срабатывания кнопки.  
Выпускаются по Международным стандартам IEC 60204, IEC 60947; Технической документации изготовителя PKS. 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** Протокол испытаний № 100408С от 14.07.2017 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 IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления». 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 14.07.2017 ПО 13.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

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

(подпись)

(подпись)

Фоголь Елена Павловна  
(инициалы, фамилия)

Заргарьянц Галина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)