

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/024.RU.02.00996



Серия KG № 0093196

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "ИнтерСерт" № KG 417/КЦА.ОСП.024 от 13 января 2020 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Ибраимова, д.100, офис 2; Место осуществления деятельности: ул.Ибраимова, д.115/а, офис №403; тел: +996 312 883190; электронная почта: info.intersert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Р-СМАРТ", ОГРН 5157746140239, ИНН 9715232528 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 127018, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, строение 1, этаж 6, пом. 6-4; тел: +7 9157682107; электронная почта: info@r-smart.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Р-СМАРТ»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, строение 1, этаж 6, пом. 6-4; Место осуществления деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, город Москва, 3-й проезд Марьиной Рощи, дом 40, строение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства на напряжение до 1000 В; НКУ в рудничном нормальном исполнении РН1/РН2, модели согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-00152557545-2021 «Устройства низковольтные комплектные в рудничном нормальном исполнении РН1/РН2»

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно приложения на 1 листе(ах)

**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** Протокол испытаний №2521-ЭП от 25.11.2021; Испытательный центр ТОО «ЕЭО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства №21/10/661 от 07.10.2021 года Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты приведены в приложения бланка №0048121.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 02.12.2021 ПО 01.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Таалайбек кызы Гулнур

(Ф.И.О.)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(Ф.И.О.)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/024.RU.02.00996  
 Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия  
 Серия КG № 0048121



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Низковольтные комплекные устройства на напряжение до 1000 В: НКУ в рудничном нормальном исполнении РН1/РН2, модели	
1	8537109900	ШУ РН, ШУН РН, ЩА РН, АВР РН, ВРУ РН, ГРЩ РН, ПЯ РН, ПОЯ РН, ЩР РН, ЩК РН, ЩЭ РН, ЯО РН, ЯС РН, ЯТП РН, ЯЩ РН	
2	8537109900	ГОСТ 24754-2013 «Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний»	
3	8537109900	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплекные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	
4	8537109900	ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	
5	8537109900	ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Таалайбек кызы Гулнур

(Ф.И.О.)

Абдырасакова Айгерим Уланбековна

(Ф.И.О.)