

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.SK.02.00678



Серия КГ № 0096678

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРТИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428903, Россия, Чувашия- Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Лапсарский, дом 13, основной государственный регистрационный номер 1022101151940

Телефон: +7 (8352) 243-000 Адрес электронной почты: ortice@ortice.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ SEZ Krompachy a.s.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Словакия, Hornádska 1, 053 42 Krompachy, Slovenská republika

ПРОДУКЦИЯ Переключатели: дополнительные и вспомогательные контакты серии (типы): PKJ, 2PKJ, PKJ+SKJ, PKJ+SKJ+TEST, PK120, 2PK120; независимые расцепители серии (типы): VC, VC 12 V ~, VC 24 V ~, VC 48 V ~, VC 60 V ~, VC 110 V ~, VC 230 V ~, VC 400 V ~, VC 24 V DC, VC 48 V DC, VC 110 V DC, VC 220 V DC RUS, "VC UNI 110-220 V, DC 110-400 V ~", VC 12 V PR120, VC 24 V PR120, VC 48 V PR120, VC 60 V PR120, VC 110 V PR120, VC 230 V PR120, VC 400 V PR120, VC 24 V DC PR120, VC 48 V DC PR120, VC 110 V DC PR1.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 853650

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20211229-9 от 29.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211210-715 от 16.12.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2017, ГОСТ ИЕС 62311-2013**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 12.01.2022 **ПО** 11.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович
(ФИО)Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)