



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/036.ИТ.02.01090



Серия КГ № 0099190

**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: asiastandardkg@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Адрес места осуществления деятельности: 305022, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23,

основной государственный регистрационный номер 1024600941936

Телефон: +74712399911 Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** LOVATO ELECTRIC S.P.A.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Don E.Mazza, 12, Gorle (Bergamo), 24020

**ПРОДУКЦИЯ** Реле контакторные серии OptiStart К, типа FR; реле мини-контакторные серии OptiStart К, типа MR.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-20230117-26 от 17.01.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 255/ТРТС/РА/С от 22.12.2022 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.01.2023 **ПО** 17.01.2028**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Стрелева Нелля Евдокимовна

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Тюрин Игорь Александрович

(ФИО)