



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.05867/23

Серия **RU** № **0447079**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, дом 8  
Адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23  
Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.  
Телефон: 74712399911 Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, дом 8  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле электротепловые токовые серии РТТ, моделей РТТ-121, РТТ-131, РТТ-231; Реле электротепловые токовые серии РТТ5, моделей РТТ5-10; РТТ5-125; РТТ5-160; РТТ5-200; РТТ5-250; Реле перегрузок тепловые серии РТЛ, моделей РТЛ-1, РТЛ-2, РТЛ-2Д, РТЛ-3, РТ-4; Реле тепловое OptiStart E LRE, моделей LRE01, LRE02, LRE03, LRE04, LRE05, LRE06, LRE07, LRE08, LRE10, LRE12, LRE14, LRE16, LRE21, LRE22, LRE32, LRE353, LRE355, LRE357, LRE359, LRE361, LRE363, LRE365.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3425-041-05758109-2008 «РЕЛЕ СЕРИИ РТЛ, РТТ и OptiStart E LRE».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536490000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 26467ИЛНВО, 26468ИЛНВО от 14.03.2023 года, №№ 25508ИЛНВО, 25509ИЛНВО от 24.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 25.10.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.03.2023 **ПО** 19.03.2028  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Еремецко Игорь Олегович (ф.и.о.)

Еремецко Антон Васильевич (ф.и.о.)