



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02832/23

Серия **RU** № **0438023**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326. адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: пускатели электромагнитные в оболочке серии ПМЛ, моделей: ПМЛ-1, ПМЛ-2, ПМЛ-3, ПМЛ-4, ПМЛ-5; Контактторы электромагнитные серии ПМЛ, моделей: ПМЛ-1, ПМЛ-2, ПМЛ-3, ПМЛ-4, ПМЛ-5, ПМЛ-6, ПМЛ-7, ПМЛ-8, ПМЛ-9, ПМЛ-М1, ПМЛ-М2, ПМЛ-М3; Контактторы электромагнитные серии OptiStart E LC1E. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3420-091-05758109-2016 «КОНТАКТОРЫ И ПУСКАТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СЕРИЙ ПМЛ и OptiStart E LC1E, ПРИСТАВКИ КОНТАКТНЫЕ СЕРИЙ ПКЛ и ПКБ, БЛОКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ СЕРИИ OptiStart E LAEN, ПРИСТАВКИ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ ПВЛ, БЛОКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОНТАКТНЫЕ С ВЫДЕРЖКОЙ ВРЕМЕНИ СЕРИИ OptiStart E LAET, ОГРАНИЧИТЕЛИ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ ОПН, МОДУЛИ ОГРАНИЧЕНИЯ КОММУТАЦИОННЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ СЕРИИ OptiStart E LAERC и OptiStart E LAEV».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 26592ИЛНВО, 26593ИЛНВО от 04.04.2023 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 06.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" 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 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2023 **ПО** 05.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Ротзивон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)