

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-SLПX01.B.01406/20

Серия RU № 0181405

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.1ПX01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 8

ОГРН 1024600941936

Телефон: 4712399911 Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ISKRA elektro in sistemske resitive, d.o.o

Место нахождения: Словения, Stegne 21, 1000 Ljubljana, Slovenia

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы модульные серии OptiDin МК модели OptiDin МК63-20, OptiDin МК63-25, OptiDin МК63-40, OptiDin МК63-63 в составе с блоком вспомогательных контактов моделей OptiDin RH20, OptiDin RH02, OptiDin RH11 и супрессором OptiDin RC-R. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 0, 8536 90 010 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1772Э от 02.06.2020 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 84/20-0420 от 30.04.2020г.

Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, исключенных в перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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 комплексы. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

05.06.2020

ПО 02.06.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

С. Пронова
(подпись)



Пронова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

Гатарьян Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)

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

В. Гатарьян
(подпись)