

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01888/19

Серия RU № 0198944

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЛЕ И АВТОМАТИКА"
 Место нахождения: 111394, Россия, город Москва, Зелёный проспект, дом 34, цоколь помещение 1, комната 4В
 Адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, город Москва, Измайловское шоссе, дом 73Б, офис 15.
 Основной государственный регистрационный номер 1137746058746.
 Телефон: +74959212262, Адрес электронной почты: info@rele.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЛЕ И АВТОМАТИКА"
 Место нахождения: 111394, Россия, город Москва, Зелёный проспект, дом 34, цоколь помещение 1, комната 4В
 Адрес места осуществления деятельности: 105187, Россия, город Москва, Измайловское шоссе, дом 73Б, офис 15.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Суточные реле времени, тип: СР; Реле времени, тип: ВЛ; Реле контроля трехфазного напряжения, тип: ЕЛ; Реле выбора фаз, тип: РВФ; Реле контроля напряжения, тип: РН, АВ, ВИ; Реле контроля тока, тип: РТ, РТД; Реле температурные, тип: ТР, ТР-В; Фотореле, тип: ФР; Фотоакустическое реле, тип: ЭВ; Реле контроля уровня жидкости, тип: РКУ; Реле контроля частоты, тип: РКЧ; Реле-индикатор углекислого газа, тип: РИУ; Реле промежуточное, тип: СБ; Сигнализатор тревог (реле), тип: СТ; Устройства защиты двигателей (реле), тип: УЗД. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-007-17114305-2019 "Реле управления и защиты. Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний №№ 190812-008-05/ИР, 190812-009-05/ИР, 190812-010-05/ИР, 190812-011-05/ИР, 190812-012-05/ИР, 190812-013-05/ИР, 190812-014-05/ИР, 190812-015-05/ИР, 190812-016-05/ИР от 27.08.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.08.2019 года № 190723-022, руководств по эксплуатации
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2019 ПО 26.09.2024
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
 (подпись)



Ащесулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)