



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.01074/21

Серия **RU** № **0350639**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA83, выдан 08.10.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ИСТИОН-ЗДОРОВЬЕ"

Место нахождения: 119071, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 29, строение 5, офис 305

Адрес места осуществления деятельности: 143360, Россия, Московская область, Наро-Фоминский район, город Апрелевка, улица Сентябрьская, дом 12, помещение 24.

Основной государственный регистрационный номер 1027700152116.

Телефон: +74957758101, Адрес электронной почты: istion@niza.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР "ИСТИОН-ЗДОРОВЬЕ"

Место нахождения: 119071, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 29, строение 5, офис 305

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143360, Россия, Московская область, Наро-Фоминский район, город Апрелевка, улица Сентябрьская, дом 12, помещение 24.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле напряжения, модели: RN-01-02, RN-01-13, RN-01-14, RN-01-24, RN-01-30, RN-01-63, RN-03-01, RN-03-02, RN-03-14, RN-03-24, RN-03-30, RN-03-31, RN-03-32, RN-03-40, RN-03-61, RN-03-63;

реле контроля фаз, модели: RKF-03-02, RKF-03-14, RKF-03-22, RKF-03-24, RKF-03-25, RKF-03-30, RKF-03-34;

реле-ограничители мощности, модели: OM-01-13, OM-01-14, OM-01-24, OM-03-34, OM-03-63.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3425-019-58131824-2012 "РЕЛЕ 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 протокола сертификационных испытаний №

211019-006-008-05/ИР от 26.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 18.10.2021 года № 211013-08/с, 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", ГОСТ ИЕС 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 продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 01.11.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сервис по сертификации
«Стандарт-1»
М.П.

234
сертификации

Елисеева Марина Владимировна
(Ф.И.О.)

Симанов Павел Андреевич
(Ф.И.О.)