



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.03841

Серия KG № 0207780

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭИК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО»

ОГРН 1137847210918 ИНН 7804509841

Место нахождения: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 21, корпус 1, литер В, офис 314. Адрес места осуществления деятельности: 300903, Россия, Тульская область, город Тула, поселок Косая Гора, Орловское шоссе, дом 4.

Телефон: +78127407738; Адрес электронной почты: novatekspb@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НОВАТЕК-ЭЛЕКТРО»

Место нахождения: 195197, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 21, корпус 1, литер В, офис 314. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300903, Россия, Тульская область, город Тула, поселок Косая Гора, Орловское шоссе, дом 4.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле защиты и управления, торговой марки: Новатек-Электро, моделей: РНПП (RNPP), РН (RN), ПЭФ (PEF), АВР, ТР, ТК, ЕТ, ЕМ, РЭВ (REV), РПМ (RPM), УБЗ (UBZ), МСК (TR), ОВ, ОМ, РМТ, EPS, РВ, PS, КРМ, ППКСИ, ПКСИ, МТА. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-3425-001-71386598-2005 «Реле управления и защиты»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 25040128 от 29.04.2025 года, № 25040127 от 29.04.2025 года, № 25040129 от 29.04.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66. Акта о результатах анализа состояния производства № 13/03/25-12 от 20.03.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Паспорта, совмещенного с руководством по эксплуатации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п.7.3), ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления», ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (подраздел 7.3). Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2025г. ПО 20.05.2026г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Жорокулова Альбина Мамбеталыевна
(Ф.И.О.)