



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/044.RU.02.03003

Серия КГ № 0213972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Союз маркировки и сертификации" № КГ 417/КЦА.ОСП.044 от 31 октября 2022 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; Место осуществления деятельности: ул.Абдрахманова, д. 176, кв. 107; тел: +996553059991; электронная почта: sms.kgz@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИННО-ИНЖИНИРИНГ»
Место нахождения: Российская Федерация, 142101, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7; Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142101, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7
Основной государственный регистрационный номер: 1257700026022. Телефон: +79855330609, адрес электронной почты: info@innel.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИННО-ИНЖИНИРИНГ»
Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 142101, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7; Адрес мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142101, Московская область, город Подольск, улица Плещеевская, дом 7

ПРОДУКЦИЯ Реле контроля напряжения, торговая марка «innel», тип innel K5. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-001.83759461-2025 «СИСТЕМА ЗАЩИТНЫХ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИХ УСТРОЙСТВ», серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ПР-7429/ЭЛ от 15.07.2025, выданного испытательной лабораторией Товарищества с ограниченной ответственностью "Элесар", аттестат аккредитации КЗ.Т.02.2418; Акта о результатах анализа состояния производства № АСП 001210 от 25.06.2025, выданного ОС ООО «Союз маркировки и сертификации» аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ИЛ.166, эксперт Жаныбеков Адилет Жарыбекович; Схема сертификации: 1с


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0170231). Срок службы указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.2025 г.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2025

ПО 20.07.2030

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(Подпись)


(Подпись)

М.П. Токтогонов Адиль Нурланович



Кулматов Адилет Абдылдаевич



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/044.RU.02.03003

Серия KG № 0170231



Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
1	2
ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	Стандарт в целом
ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	(подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4))

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


М.П.
(Подпись)


(Подпись)

Токтогонов Адиль Нурланович

(ФИО)

Кулматов Адилет Абдылдаевич

(ФИО)

