

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.04578

Серия КГ № 0090530

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, Каширское шоссе, дом 1, корпус 2. Основной государственный регистрационный номер 1027700483722. Телефон: +74996111052, Адрес электронной почты: electro@elektrotech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115230, Россия, город Москва, Каширское шоссе, дом 1, корпус 2.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле промежуточные, модели: РП21М, РП21МН.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-001-03964862-2021 «Реле промежуточные серии РП21М и РП21МН типоразмеров с розетками и без розеток, в том числе реле с приставками времени (в дальнейшем именуемые «реле») и монтажные пластины (в дальнейшем именуемые «пластины»). Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210927-002-05/К от 13.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210923-006 от 27.09.2021 года, инструкции 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 20.10.2021 **ПО** 19.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Кузин Денис Юрьевич

(ФИО)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Московское производственное объединение "Электротехника", Место нахождения: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ КАШИРСКОЕ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 2, Адрес места осуществления деятельности: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ КАШИРСКОЕ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 2, ОГРН: 1027700483722, Номер телефона: +7 4996111052, Адрес электронной почты: elektro@elektrotech.ru

В лице: Генеральный директор ВЕРИН НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

заявляет, что Реле промежуточные, реле промежуточные с приставкой времени, модели РП21М и РП21МН
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Московское производственное объединение "Электротехника", Место нахождения: 115230, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ КАШИРСКОЕ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 2, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115230, РОССИЯ, МОСКВА, ШОССЕ КАШИРСКОЕ, ДОМ 1, СТРОЕНИЕ 2
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 27.12.24-001-03964862-2021 «Реле промежуточные серии РП21М и РП21МН типоразмеров с розетками и без розеток, в том числе реле с приставками времени (в дальнейшем именуемые «реле») и монтажные пластины (в дальнейшем именуемые «пластины»).», номер: ТУ 27.12.24-001-03964862-2021 от 21.10.2021
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8536490000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ОК-110 выдан 22.10.2021
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Энтерпрайз», аттестат аккредитации РОСС RU 31857.04ИЛС0.ИЛ28"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006), Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний (с Поправкой); Условия и сроки хранения: Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2026 включительно


(подпись)


М.П.

ВЕРИН НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.95659/21

Дата регистрации декларации о соответствии: