



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04292/22

Серия **RU** № **0395468**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРИБОРЭНЕРГО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428034, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, бульвар Приволжский, дом 4, корпус 1, помещение 7  
Основной государственный регистрационный номер 1162130057242.  
Телефон: +78352605094 Адрес электронной почты: zakaz@ntkpribor.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ПРИБОРЭНЕРГО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428034, Россия, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, бульвар Приволжский, дом 4, корпус 1, помещение 7

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: электронные измерительные реле серии PRE типа: VCR, IMR, PKTY, РКИ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-006-02327662-2019 "РЕЛЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ Технические условия".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 22578ИЛНВО, 22579ИЛНВО от 17.08.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 08.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководству по эксплуатации: паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", 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 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования" Подраздел 7.3. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.08.2022 **ПО** 18.08.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(ФИО)

М.П.

Союз Карвало Кристина Александровна

(ФИО)