

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.040.RU.02.00470



Серия КГ № 0098451

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ПромМаш».

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 6.

Телефон: +996 553 232 235. Адрес электронной почты: info@prom-mash.com.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.040, выдан 07.12.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23.

Основной государственный регистрационный номер 1024600941936.

Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Луначарского, дом 8

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы и пускатели электромагнитные, серия (тип) ПМ-12, модели: контактор ПМ12-010, контактор ПМ12-016, контактор ПМ12-025, контактор ПМ12-040, контактор ПМ12-063, контактор ПМ12-100, контактор ПМ12-125, контактор ПМ12-160, контактор ПМ12-180, контактор ПМ12-250, пускатель ПМ12-010, пускатель ПМ12-025, пускатель ПМ12-040, пускатель ПМ12-063, пускатель ПМ12-100.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ3427-078-05758109-2014 «Пускатели электромагнитные серии ПМ12. Технические условия», ТУ3426-077-05758109-2014 «Контакторы электромагнитные серии ПМ12. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536508009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211222-002-003-05/К от 10.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 211220-013 от 23.12.2021 года,

руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей". Условия и сроки хранения продукции, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2022 ПО 11.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Хвостов Дмитрий Николаевич
(ФИО)Ремнёв Николай Анатольевич
(ФИО)