

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/033.RU.02.00386



Серия КГ № 0077070

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «КСК Альянс», аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, проспект Чынгыза Айтматова, 303; номер телефона: +996 312 394086; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Полимер-Аппарат». Основной государственный регистрационный номер: 1037861005401. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 190000, город Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 6, литер Б, помещение 3-Н, офис 1; номер телефона: (812) 331-40-40; электронная почта: oprn@polymer-apparat.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Полимер-Аппарат». Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 190000, город Санкт-Петербург, переулок Гривцова, дом 6, литер Б, помещение 3-Н, офис 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства для защиты электрических цепей: Ограничители перенапряжений нелинейные для электрических сетей переменного тока 0,22 - 0,66 кВ, серии ОПНп: ОПНп-0,22 УХЛ1(2), ОПНп-0,4 УХЛ1(2), ОПНп-0,66 УХЛ1(2). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3428-011-15207362-2016 «Ограничители перенапряжений нелинейные, серии ОПНп для электрических сетей переменного тока 0,22 - 0,66 кВ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 30 900 0


**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ЭЛК/004/260221/1-1 от 26.02.2021 года, выданного испытательным центром ТОО «Казэкспоаудит», аттестат аккредитации № КЗ.Т.02.0360 от «21» июня 2019 года. Акта анализа состояния производства ОС «КСК Альянс» № 373-2020 от 09.02.2021 года. Схема сертификации: 1С.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.02.2021 **ПО** 25.02.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**


Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

  
Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)