



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ВУ.02.03123

Серия КГ № 0088803

**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 дополнительной ответственностью «ПП-Альянс»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельский совет, деревня Боровая, дом 3, кабинет №2, административно-бытовой комплекс.  
Учетный номер плательщика: 690845293.  
Телефон: +375173880350, Адрес электронной почты: info@alyans.by.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с дополнительной ответственностью «ПП-Альянс»  
Место нахождения: 223053, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Боровлянский сельский совет, деревня Боровая, дом 3, кабинет №2, административно-бытовой комплекс  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220056, Республика Беларусь, город Минск, проспект Независимости, дом 191.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные распределительные устройства на напряжение до 1000 В: щитки учетно-распределительные тип: ЩУР; щитки модульные типы: ЩОМ, ЩОУ; щитки осветительные типы: ОЩ, ОЩВ; ящики управления освещением тип: ЯУО9600; щитки этажные тип: ЩЭ; щитки квартирные типы: ЩК, ЩКМ; шкафы наружного освещения тип: ШНО; шкафы распределительные тип: ШР11; шкафы распределительные тип: РШНН; устройства этажные распределительные тип: УЭРМ; пункты распределительные типы: ПР11, ПР85; главный распределительный щит тип: ГРЩ; панели распределительные тип: ЩО70; устройства вводно-распределительные тип: ВРУ1 (УВР1); ящики управления тип: Я5000; ящики вводно-учетные тип: ЯВУ; ящики с рубильником и предохранителем тип: ЯРП; щитки гаражные тип: ЩГ; ящики с понижающим трансформатором тип: ЯТП; щитки распределительные тип: Щ81; шкафы оперативного постоянного тока тип: ШОПТ; шкаф автоматического ввода резерва тип: ШАВР; щит постоянного тока тип: ЩПТ; щит переменного тока тип: ЩПТ; автоматизированные конденсаторные установки тип: АКУ; шкафы телемеханики тип: ШТМ; шкафы с автоматизированной системой контроля и учета электроэнергии тип: АСКУЭ; блоки автоматического включения резерва тип: АВР; панели собственных нужд тип: ПСН; посты кнопочные управления тип: ПКУ; ящики с пакетными выключателями силовые тип: ЯВШ; шкафы управления на микропроцессорных контроллерах тип: ШУ (МПК); шкафы с клеммными зажимами типы: ШЗВ, ШЗНВ; ящики протяжные (соединительные и ответвительные) тип: ЯП.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 690845293.001-2021 «Устройства низковольтные комплектные. Технические условия» Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 210802-009-02/К от 16.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210727-005 от 12.08.2021 года, руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей", ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования". Условия хранения устройств – 2(С) по ГОСТ 15150. Допустимый срок сохранности в упаковке поставщика до ввода в эксплуатацию – не более 3-х лет со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации устройств – 2 года со дня ввода в эксплуатацию, в пределах срока сохранности. Средний срок службы не менее 10 лет, при условии замены комплектующих изделий, срок службы которых менее 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 18.08.2021 **ПО** 17.08.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич

(ФИО)