

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/046.RU.02.05222



Серия КГ № 0188887

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «Центр сертификации «Мурас» № KG417/КЦА.ОСП.046 от 25 апреля 2023 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, 7-й микрорайон, д. 53/2, кв. 9; Место осуществления деятельности: город Бишкек, ул. Раззакова, 19; тел: +996312975163; электронная почта: info.cc-muras@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческое предприятие "Энергопласт" ОГРН 1107746904451, ИНН 7718825113 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 105094, г. Москва, ул. Семёновский Вал, дом 6А, этаж 4, комната А-41; тел: (495) 943-43-80; электронная почта: box@pkp-energoplast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческое предприятие "Энергопласт"; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 105094, город Москва, ул. Семёновский Вал, дом 6А, этаж 4, комната А-41, координаты 55.778479, 37.713977,

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства: шкаф управления, серии: согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3434-002-68954171-2014 "Шкафы (щиты) электротехнические низковольтные".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложения на 1 листе(ах)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 396-ЭО от 18.03.2025; Испытательная лаборатория ОсОО «Техно Серт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.181 от 30.12.2024г. Акта анализа состояния производства №4391-СС/02-2025 от 28.02.2025г., выданного органом по сертификации продукции ОсОО «Центр Сертификации «Мурас», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.046 Схема сертификации: 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1- 2013. Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, произведенную с даты изготовления испытанного образца (01.2025 года).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2025 ПО 19.03.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



М.П.

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)

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

Муратбекова Гульжамал Муратбековна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/046.RU.02.05222
 Перечень конкретной продукции,
 на которую распространяется действие сертификата соответствия
 Серия КГ № 0200983

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Низковольтные комплектные устройства: шкаф управления, серии:	
1	8537109800	ЭП, ЭПШП, ЭПЩУ, ЭПШУ, ЭПШР, ЭП-КЛ, ЭП-РЛ, ЭП-ШУНО, ЭП-ШНО, ЭП-ВРШ-ШУНО, ЭП-ВРШ, ЭП-ВРШ-НО, ЭП-А, ЭП-ШУ, ЭП-СУН, ЭП-АПНО, ЭП-АСУНО, ЭП-АРУНО, ЭП-ШРУ, ЭП-ПРС, АПНО, АСУНО, ЭП-ШУНО-СС.РВ.ДС.01, ЭП-ШУНО-СС.02.ТМ.М.02,	
2	8537109800	ШУНО-ЭП.РВ.ДС.01, ШУНО-ЭП.02.ТМ.М.02, АРУНО, СУН, ВРШ-НО-М8, РЛ-208, КЛ-209, КЛ-210, КЛ-211, ЩО, ЩАО, ЩРО, ШР, ШУ, ЩУ, ШУНО, ШУНО-И710, ШНО, ЩАП, ЩСН, ЩРН, ШРУ, ЩУ, ШУВ, ЩЭ, ЩУР, УВР, ЯТП, ЯУО, ЯСН, УКРМ, ВРУ, ГРЩ, ШС	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Бекенов Байаке Олжобаевич
(Ф.И.О.)

Муратбекова Гульжамал Муратбековна
(Ф.И.О.)