



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06766

Серия KG № 0243312

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГОПЛАСТ». ОГРН 1107746904451, ИНН 7718825113

Место нахождения (адрес юридического лица): 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6 А, этаж 4, комната А-41

Адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6 А.

Телефон: 84959434380; Адрес электронной почты: box@pkp-energoplast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭНЕРГОПЛАСТ»

Место нахождения: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6 А, этаж 4, комната А-41

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6 А. 141271, Россия, Московская область, Пушкинский городской округ, деревня Нововоронино, дом 50б, строение 2. 141270, Россия, Московская область, деревня Цернское, городской округ Пушкинский, Индустриальный парк «Цернское»

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для коммутации или защиты электрических цепей, модели: согласно Приложениям № 1-3 на 3 (трех) листах (бланки серии № 0225506-0225508)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.23-006-68954171-2022 «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ ПС».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536308000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 25-10-28/1-004, 25-10-28/2-004, 25-10-28/3-004, 25-10-28/4-004, 25-10-28/5-004 от 28.10.2025 года, выданных Испытательным центром Товарищество с ограниченной ответственностью «Центр стандартизации и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.1020. Акта о результатах анализа состояния производства № 08/09/25-18 от 16.09.2025 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек. Копии паспортов «Предохранитель-выключатель-разъединитель серии ПВР», «Предохранитель-выключатель-разъединитель серии ARS», «Планочный держатель предохранителей серии ПДП».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением пункта 7.3), ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением пункта 7.3). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.09.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.10.2025г. ПО 30.10.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)





ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/039.RU.02.06766

Серия КG № 0225506



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536308000	Аппараты электрические для коммутации или защиты электрических цепей:	ТУ 27.12.23-006-68954171-2022 «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ ПС»
	Планочные предохранители-выключатели-разъединители, модели: ARS 00-1-M 160A, ARS 00-1S-M 160A, ARS 00-1-ME10 160A, ARS 00-1S-ME10 160A, ARS 00-1-T 160A, ARS 00-1S-T 160A, ARS 00-1-TM2 160A, ARS 00-1S-TM2 160A, ARS 00-3-M 160A, ARS 00-3S-M 160A, ARS 00-3-ME10 160A, ARS 00-3S-ME10 160A, ARS 00-3-T 160A, ARS 00-3S-T 160A, ARS 00-3-TM2 160A, ARS 00-3S-TM2 160A, ARS 2-1-M 400A, ARS 2-1S-M 400A, ARS 2-1-ME 400A, ARS 2-1S-ME 400A, ARS 2-1-ME10 400A, ARS 2-1S-ME10 400A, ARS 2-1-MX 400A, ARS 2-1S-MX 400A, ARS 2-1-MY 400A, ARS 2-1S-MY 400A, ARS 2-1-MZ 400A, ARS 2-1S-MZ 400A, ARS 2-1-V 400A, ARS 2-1S-V 400A, ARS 2-1-T 400A, ARS 2-1S-T 400A, ARS 2-1-TV 400A, ARS 2-1S-TV 400A, ARS 2-1-TM2 400A, ARS 2-1S-TM2 400A, ARS 2-1-TV2 400A, ARS 2-1S-TV2 400A, ARS 2-1-TП 400A, ARS 2-1S-TП 400A, ARS 2-1-TЛ 400A, ARS 2-1S-TЛ 400A, ARS 2-1-TX 400A, ARS 2-1S-TX 400A, ARS 2-1-TX2 400A, ARS 2-1S-TX2 400A, ARS 2-3-M 400A, ARS 2-3S-M 400A, ARS 2-3-ME 400A, ARS 2-3S-ME 400A, ARS 2-3-ME10 400A, ARS 2-3S-ME10 400A, ARS 2-3-MX 400A, ARS 2-3S-MX 400A, ARS 2-3-MY 400A, ARS 2-3S-MY 400A, ARS 2-3-MZ 400A, ARS 2-3S-MZ 400A, ARS 2-3-V 400A, ARS 2-3S-V 400A, ARS 2-3-T 400A, ARS 2-3S-T 400A, ARS 2-3-TV 400A, ARS 2-3S-TV 400A, ARS 2-3-TM2 400A, ARS 2-3S-TM2 400A, ARS 2-3-TV2 400A, ARS 2-3S-TV2 400A, ARS 2-3-TП 400A, ARS 2-3S-TП 400A, ARS 2-3-TЛ 400A, ARS 2-3S-TЛ 400A, ARS 2-3-TX 400A, ARS 2-3S-TX 400A, ARS 2-3-TX2 400A, ARS 2-3S-TX2 400A, ARS 3-1-M 630A, ARS 3-1S-M 630A, ARS 3-1-ME 630A, ARS 3-1S-ME 630A, ARS 3-1-ME10 630A, ARS 3-1S-ME10 630A, ARS 3-1-MX 630A, ARS 3-1S-MX 630A, ARS 3-1-MY 630A, ARS 3-1S-MY 630A, ARS 3-1-MZ 630A, ARS 3-1S-MZ 630A, ARS 3-1-V 630A, ARS 3-1S-V 630A, ARS 3-1-T 630A, ARS 3-1S-T 630A, ARS 3-1-TV 630A, ARS 3-1S-TV 630A, ARS 3-1-TM2 630A, ARS 3-1S-TM2 630A, ARS 3-1-TV2 630A,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06766

Серия KG № 0225507



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536308000	Аппараты электрические для коммутации или защиты электрических цепей:	ТУ 27.12.23-006-68954171-2022 «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ ПС»
	<p>ARS 3-1S-TV2 630A, ARS 3-1-ТП 630A, ARS 3-1S-ТП 630A, ARS 3-1-ТЛ 630A, ARS 3-1S-ТЛ 630A, ARS 3-1-TX 630A, ARS 3-1S-TX 630A, ARS 3-1-TX2 630A, ARS 3-1S-TX2 630A, ARS 3-3-M 630A, ARS 3-3S-M 630A, ARS 3-3-ME 630A, ARS 3-3S-ME 630A, ARS 3-3-ME10 630A, ARS 3-3S-ME10 630A, ARS 3-3-MX 630A, ARS 3-3S-MX 630A, ARS 3-3-MY 630A, ARS 3-3S-MY 630A, ARS 3-3-MZ 630A, ARS 3-3S-MZ 630A, ARS 3-3-V 630A, ARS 3-3S-V 630A, ARS 3-3-T 630A, ARS 3-3S-T 630A, ARS 3-3-TV 630A, ARS 3-3S-TV 630A, ARS 3-3-TM2 630A, ARS 3-3S-TM2 630A, ARS 3-3-TV2 630A, ARS 3-3-ТП 630A, ARS 3-3S-ТП 630A, ARS 3-3-ТЛ 630A, ARS 3-3S-ТЛ 630A, ARS 3-3-TX 630A, ARS 3-3S-TX 630A, ARS 3-3-TX2 630A, ARS 3-3S-TX2 630A, 2ARS 3-1-MHS 1250A, 2ARS 3-1S-MHS 1250A, 2ARS 3-3-MHS 1250A, 2ARS 3-3S-MHS 1250A.</p> <p>Предохранители-выключатели-разъединители, модели: ПВР 00/160, ПВР 00/160-М, ПВР 00/160-К, ПВР 00/160-Ш-К, ПВР 00/160-Ш-М, ПВР 1/250, ПВР 1/250-М, ПВР 1/250-К, ПВР 1/250-Ш-К, ПВР 1/250-Ш-М, ПВР 2/400, ПВР 2/400-М, ПВР 2/400-К, ПВР 2/400-Ш-К, ПВР 2/400-Ш-М, ПВР 3/630, ПВР 3/630-М, ПВР 3/630-К, ПВР 3/630-Ш-К, ПВР 3/630-Ш-М.</p> <p>Планочные держатели предохранителей, модели: ПДП 00-М 160А, ПДП 00-Т 160А, ПДП 00-ТМ2 160А, ПДП 00-ТП 160А, ПДП 00-ТЛ 160А, ПДП 00-МЕ 160А, ПДП 00-МЕ10 160А, ПДП 00-МХ 160А, ПДП 00-МУ 160А, ПДП 00-МЗ 160А, ПДП 00-Р-М 160А, ПДП 00-Р-Т 160А, ПДП 00-Р-ТМ2 160А, ПДП 00-Р-ТП 160А, ПДП 00-Р-ТЛ 160А, ПДП 00-Р-МЕ 160А, ПДП 00-Р-МЕ10 160А, ПДП 00-Р-МХ 160А, ПДП 00-Р-МУ 160А, ПДП 00-Р-МЗ 160А, ПДП 00-РС-М 160А, ПДП 00-РС-Т 160А, ПДП 00-РС-ТМ2 160А, ПДП 00-РС-ТП 160А, ПДП 00-РС-ТЛ 160А, ПДП 00-РС-МЕ 160А, ПДП 00-РС-МЕ10 160А, ПДП 00-РС-МХ 160А, ПДП 00-РС-МУ 160А.</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/039.RU.02.06766

Серия KG № 0225508



Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536308000	Аппараты электрические для коммутации или защиты электрических цепей:	ТУ 27.12.23-006-68954171-2022 «ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ СЕРИИ ПС»
	ПДП 00-РС-MZ 160А, ПДП 1-М 250А, ПДП 1-Т 250А, ПДП 1-ТМ2 250А, ПДП 1-ТП 250А, ПДП 1-ТЛ 250А, ПДП 1-МЕ 250А, ПДП 1-МЕ10 250А, ПДП 1-МХ 250А, ПДП 1-МУ 250А, ПДП 1-MZ 250А, ПДП 1-Р-М 250А, ПДП 1-Р-Т 250А, ПДП 1-Р-ТМ2 250А, ПДП 1-Р-ТП 250А, ПДП 1-Р-ТЛ 250А, ПДП 1-Р-МЕ 250А, ПДП 1-Р-МЕ10 250А, ПДП 1-Р-МХ 250А, ПДП 1-Р-МУ 250А, ПДП 1-Р-MZ 250А, ПДП 1-РС-М 250А, ПДП 1-РС-Т 250А, ПДП 1-РС-ТМ2 250А, ПДП 1-РС-ТП 250А, ПДП 1-РС-ТЛ 250А, ПДП 1-РС-МЕ 250А, ПДП 1-РС-МЕ10 250А, ПДП 1-РС-МХ 250А, ПДП 1-РС-МУ 250А, ПДП 1-РС-MZ 250А, ПДП 2-М 400А, ПДП 2-Т 400А, ПДП 2-ТМ2 400А, ПДП 2-ТП 400А, ПДП 2-ТЛ 400А, ПДП 2-МЕ 400А, ПДП 2-МЕ10 400А, ПДП 2-МХ 400А, ПДП 2-МУ 400А, ПДП 2-MZ 400А, ПДП 2-Р-М 400А, ПДП 2-Р-Т 400А, ПДП 2-Р-ТМ2 400А, ПДП 2-Р-ТП 400А, ПДП 2-Р-ТЛ 400А, ПДП 2-Р-МЕ 400А, ПДП 2-Р-МЕ10 400А, ПДП 2-Р-МХ 400А, ПДП 2-Р-МУ 400А, ПДП 2-Р-MZ 400А, ПДП 2-РС-М 400А, ПДП 2-РС-Т 400А, ПДП 2-РС-ТМ2 400А, ПДП 2-РС-ТП 400А, ПДП 2-РС-ТЛ 400А, ПДП 2-РС-МЕ 400А, ПДП 2-РС-МЕ10 400А, ПДП 2-РС-МХ 400А, ПДП 2-РС-МУ 400А, ПДП 2-РС-MZ 400А, ПДП 3-М 630А, ПДП 3-Т 630А, ПДП 3-ТМ2 630А, ПДП 3-ТП 630А, ПДП 3-ТЛ 630А, ПДП 3-МЕ 630А, ПДП 3-МЕ10 630А, ПДП 3-МХ 630А, ПДП 3-МУ 630А, ПДП 3-MZ 630А, ПДП 3-Р-М 630А, ПДП 3-Р-Т 630А, ПДП 3-Р-ТМ2 630А, ПДП 3-Р-ТП 630А, ПДП 3-Р-ТЛ 630А, ПДП 3-Р-МЕ 630А, ПДП 3-Р-МЕ10 630А, ПДП 3-Р-МХ 630А, ПДП 3-Р-МУ 630А, ПДП 3-Р-MZ 630А, ПДП 3-РС-М 630А, ПДП 3-РС-Т 630А, ПДП 3-РС-ТМ2 630А, ПДП 3-РС-ТП 630А, ПДП 3-РС-ТЛ 630А, ПДП 3-РС-МЕ 630А, ПДП 3-РС-МЕ10 630А, ПДП 3-РС-МХ 630А, ПДП 3-РС-МУ 630А, ПДП 3-РС-MZ 630А	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)