



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.02277



Серия KG № 0104023

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, город Москва, РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 16, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037721001196. Телефон: +74957093030, адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, город Москва, РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 16, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: реле, торговой марки "Электротехник", модели согласно приложению №1 (бланк № 0042739). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 "Пускатели, контакторы, реле электромагнитные". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № Н-Т/080422-4 от 08.04.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030122-24 от 04.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления." Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 08.04.2022

по 07.04.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)





# ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.02277

**СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН** ОсОО "ЦСИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № KG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

**БИЛДИРҮҮЧҮ** "ЭЛЕКТРОТЕХНИКТИН ӨНДҮРҮШТҮК БИРИКМЕСИ"ЖАБЫК АКЦИОНЕРДИК КООМУ. Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, РЯЗАНСК проспектиси, 10-үй, 16-курулуш, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1037721001196. Тел.: +74957093030, электрондук почтасы: info@elektrotehnik.ru.

**ӨНДҮРҮҮЧҮ** "ЭЛЕКТРОТЕХНИКТИН ӨНДҮРҮШТҮК БИРИКМЕСИ"ЖАБЫК АКЦИОНЕРДИК КООМУ. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, РЯЗАНСК проспектиси, 10-үй, 16-курулуш, Россия Федерациясы.

**ПРОДУКЦИЯ** Электр энергиясын бөлүштүрүүчү аппараттар: реле, соода маркасы "Электротехник", колдонмого ылайык моделдер №1 (форма № 0042739). Продукциялар ылайык даярдалган ТУ 27.33.13-002-59826184-2020 " Электромагниттик ишке киргизгичтер, контакторлор, реле ". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536 49 000 0

**ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ** Сыноо отчеттору № Н-Т/080422-4 2022-жылдын 8-апрелинде чыгарылган ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери KZ.T.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 030122-24 04.03.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

**КОШУМЧА МААЛЫМАТ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления." Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат өтөө (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

**ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ** 08.04.2022

баштап 07.04.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна  
(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович  
(фамилиясы, аты-жөнү)





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**№ 1**

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.RU.02.02277



**Серия КG № 0042739**

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.	8536490000	Аппараты для распределения электрической энергии: реле, торговой марки "Электротехник",	
2.	8536490000	серии РПЛ, модели: РПЛ-122М, РПЛ-131М, РПЛ-140М; серии РТЛ, модели: РТЛ-1001, РТЛ-1002, РТЛ-1003, РТЛ-1004, РТЛ-1005, РТЛ-1006, РТЛ-1007, РТЛ-1008, РТЛ-1010, РТЛ-1012, РТЛ-1014, РТЛ-1016, РТЛ-1021, РТЛ-1022, РТЛ-2053, РТЛ-2055, РТЛ-2057, РТЛ-2059, РТЛ-2061, РТЛ-2063, РТЛ-1001-2, РТЛ-1002-2, РТЛ-1003-2, РТЛ-1004-2, РТЛ-1005-2, РТЛ-1006-2, РТЛ-1006Д-2, РТЛ-1007-2, РТЛ-1008-2, РТЛ-1010-2, РТЛ-1012-2, РТЛ-1014-2, РТЛ-1016-2, РТЛ-1021-2, РТЛ-1022-2, РТЛ-1023-2, РТЛ-2053-2, РТЛ-2055-2, РТЛ-2057-2, РТЛ-2059-2, РТЛ-2061-2, РТЛ-2063-2, РТЛ-2064-2, РТЛ-3125-2, РТЛ-3170-2, РТЛ-3270-2, РТЛ-4410-2, РТЛ-4510-2, РТЛ-5250-2, РТЛ-5315-2, РТЛ-5400-2, РТЛ-5500-2, РТЛ-5630-2; серии РТТ, модели: РТТ12- 63, РТТ12-160, РТТ12-250, РТТ12-400, РТТ12-630, РТТ-221, РТТ 85-29-121, РТТ 85-33-132, РТТ-325 П, РТТ-326 П, РТТ-327 П, РТТ-425 П, РТТ-426 П, РТТ-427 П, РТТ-11, РТТ-111, РТТ-12, РТТ-121, РТТ-13, РТТ-131, РТТ-14, РТТ-141, РТТ-21, РТТ-211, РТТ-23, РТТ-231, РТТ5-10-1, РТТ5-10-2, РТТ5-125-0632, РТТ5-125-0801, РТТ5-125-0802, РТТ5-125-1001, РТТ5-125-1002, РТТ5-125-1251, РТТ5-125-1252, РТТ5-125-1253, РТТ5-180-1602, РТТ5-180-1603, РТТ5-180-1802, РТТ5-330-2001, РТТ5-330-2501, РТТ5-330-3301;	
3.	8536490000	серии РЭО, модели: РЭО-401 2ТД, РЭО-401 6ТД; серии РЭП, модели: РЭП34-22-10, РЭП34-22-11, РЭП34-24-10, РЭП34-24-11, РЭП34-26-10, РЭП34-26-11, РЭП34-31-10, РЭП34-31-11, РЭП34-33-10, РЭП34-33-11, РЭП34-35-10, РЭП34-35-11, РЭП34-40-10, РЭП34-40-11, РЭП34-42-10, РЭП34-42-11, РЭП34-44-10, РЭП34-44-11, РЭП34-51-10, РЭП34-51-11, РЭП34-53-10, РЭП34-53-11, РЭП34-60-10, РЭП34-60-11, РЭП34-62-10, РЭП34-62-11, РЭП34-71-10, РЭП34-71-11, РЭП34-80-10, РЭП34-80-11; серии ТРПУ, модели: ТРПУ-1-412, ТРПУ-1-413; серии РЭВ, модели: РЭВ-811, РЭВ-812, РЭВ-813, РЭВ-814, РЭВ-815, РЭВ-816, РЭВ-817, РЭВ-818, РЭВ-821, РЭВ-822, РЭВ-825, РЭВ-826, РЭВ-830; серии РПУ, модели: РПУ-2М-211-1020, РПУ-2М-211-1040, РПУ-2М-211-1200, РПУ-2М-211-1220, РПУ-2М-211-1240, РПУ-2М-211-1400, РПУ-2М-211-1420, РПУ-2М-211-1440, РПУ-2М-211-1620, РПУ-2М-211-1800, РПУ-2М-211-6020, РПУ-2М-211-6040, РПУ-2М-211-6200, РПУ-2М-211-6220, РПУ-2М-211-6240, РПУ-2М-211-6400, РПУ-2М-211-6420, РПУ-2М-211-6440, РПУ-2М-211-6620, РПУ-2М-211-6800, РПУ-3М-112, РПУ-3М-114, РПУ-3М-116, РПУ-3М-118; серии Р-45, модели: Р-45Г2-11, Р-45Г2-12, Р-45Г3-11, Р-45Г3-12, Р-45Г5-11, Р-45Л02, Р-45Л11, Р-45Л13, Р-45Л20, Р-45Л22, Р-45Л31, Р-45Л42, Р-45М02, Р-45М11, Р-45М13, Р-45М20, Р-45М22, Р-45М31, Р-45М42, Р-45Н02, Р-45Н11, Р-45Н13, Р-45Н20, Р-45Н22, Р-45Н31, Р-45Н42; серии ВЛ, модель: ВЛ-50; серии РВП, модели: РВП-72МГ-3121, РВП-72МГ-3122, РВП-72МГ-3221, РВП-72МГ-3222, РВП-72МГ-3323; серии ЕЛ, модели: ЕЛ-11, ЕЛ-12, ЕЛ-13	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)





**ТИРКЕМЕ**

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.02277

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,  
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгиленishi, аны даярдоочу	Саны, өлчөө бирдиги
1.	8536490000	Электр энергиясын бөлүштүрүүчү аппараттар: реле, соода маркасы "Электротехник",	
2.	8536490000	сериясы РПЛ, моделдер: РПЛ-122М, РПЛ-131М, РПЛ-140М; сериясы РТЛ, моделдер: РТЛ-1001, РТЛ-1002, РТЛ-1003, РТЛ-1004, РТЛ-1005, РТЛ-1006, РТЛ-1007, РТЛ-1008, РТЛ-1010, РТЛ-1012, РТЛ-1014, РТЛ-1016, РТЛ-1021, РТЛ-1022, РТЛ-2053, РТЛ-2055, РТЛ-2057, РТЛ-2059, РТЛ-2061, РТЛ-2063, РТЛ-1001-2, РТЛ-1002-2, РТЛ-1003-2, РТЛ-1004-2, РТЛ-1005-2, РТЛ-1006-2, РТЛ-1006Д-2, РТЛ-1007-2, РТЛ-1008-2, РТЛ-1010-2, РТЛ-1012-2, РТЛ-1014-2, РТЛ-1016-2, РТЛ-1021-2, РТЛ-1022-2, РТЛ-1023-2, РТЛ-2053-2, РТЛ-2055-2, РТЛ-2057-2, РТЛ-2059-2, РТЛ-2061-2, РТЛ-2063-2, РТЛ-2064-2, РТЛ-3125-2, РТЛ-3170-2, РТЛ-3270-2, РТЛ-4410-2, РТЛ-4510-2, РТЛ-5250-2, РТЛ-5315-2, РТЛ-5400-2, РТЛ-5500-2, РТЛ-5630-2; сериясы РТТ, моделдер: РТТ12-63, РТТ12-160, РТТ12-250, РТТ12-400, РТТ12-630, РТТ-221, РТТ 85-29-121, РТТ 85-33-132, РТТ-325 П, РТТ-326 П, РТТ-327 П, РТТ-425 П, РТТ-427 П, РТТ-11, РТТ-111, РТТ-112, РТТ-121, РТТ-13, РТТ-131, РТТ-14, РТТ-141, РТТ-21, РТТ-211, РТТ-23, РТТ-231, РТТ5-10-1, РТТ5-10-2, РТТ5-125-0632, РТТ5-125-0801, РТТ5-125-0802, РТТ5-125-1001, РТТ5-125-1002, РТТ5-125-1251, РТТ5-125-1252, РТТ5-125-1253, РТТ5-180-1602, РТТ5-180-1603, РТТ5-180-1802, РТТ5-330-2001, РТТ5-330-2501, РТТ5-330-3301;	
3.	8536490000	сериясы РЭО, моделдер: РЭО-401 2ТД, РЭО-401 6ТД; сериясы РЭП, моделдер: РЭП34-22-10, РЭП34-22-11, РЭП34-24-10, РЭП34-24-11, РЭП34-26-10, РЭП34-26-11, РЭП34-31-10, РЭП34-31-11, РЭП34-33-10, РЭП34-33-11, РЭП34-35-10, РЭП34-35-11, РЭП34-40-10, РЭП34-40-11, РЭП34-42-10, РЭП34-42-11, РЭП34-44-10, РЭП34-44-11, РЭП34-51-10, РЭП34-51-11, РЭП34-53-10, РЭП34-53-11, РЭП34-60-10, РЭП34-60-11, РЭП34-62-10, РЭП34-62-11, РЭП34-71-10, РЭП34-71-11, РЭП34-80-10, РЭП34-80-11; сериясы ТРПУ, моделдер: ТРПУ-1-412, ТРПУ-1-413; сериясы РЭВ, моделдер: РЭВ-811, РЭВ-812, РЭВ-813, РЭВ-814, РЭВ-815, РЭВ-816, РЭВ-817, РЭВ-818, РЭВ-821, РЭВ-822, РЭВ-825, РЭВ-826, РЭВ-830; сериясы РПУ, моделдер: РПУ-2М-211-1020, РПУ-2М-211-1040, РПУ-2М-211-1200, РПУ-2М-211-1220, РПУ-2М-211-1240, РПУ-2М-211-1400, РПУ-2М-211-1420, РПУ-2М-211-1440, РПУ-2М-211-1620, РПУ-2М-211-1800, РПУ-2М-211-6020, РПУ-2М-211-6040, РПУ-2М-211-6200, РПУ-2М-211-6220, РПУ-2М-211-6240, РПУ-2М-211-6400, РПУ-2М-211-6420, РПУ-2М-211-6440, РПУ-2М-211-6620, РПУ-2М-211-6800, РПУ-3М-112, РПУ-3М-114, РПУ-3М-116, РПУ-3М-118; сериясы Р-45, моделдер: Р-45Г2-11, Р-45Г2-12, Р-45Г3-11, Р-45Г3-12, Р-45Г5-11, Р-45Л11, Р-45Л13, Р-45Л20, Р-45Л22, Р-45Л31, Р-45Л42, Р-45М02, Р-45М11, Р-45М13, Р-45М20, Р-45М22, Р-45М31, Р-45М42, Р-45Н02, Р-45Н11, Р-45Н13, Р-45Н20, Р-45Н22, Р-45Н31, Р-45Н42; сериясы ВЛ, моделдер: ВЛ-50; сериясы РВП, моделдер: РВП-72МГ-3121, РВП-72МГ-3122, РВП-72МГ-3221, РВП-72МГ-3222, РВП-72МГ-3323; сериясы ЕЛ, моделдер: ЕЛ-11, ЕЛ-12, ЕЛ-13	

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(фамилиясы, аты-жөнү)