

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.02277



Серия КГ № 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; место осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № КГ 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 ИЕС 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила; ГОСТ ИЕС 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)



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))



И.П.

Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)