

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.10951

Серия KG № 0136319



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, 205, 207; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №205, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, 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 Изделия электроустановочные, торговой марки "Электротехник", согласно приложениям №№ 1 - 8 (бланки № 0088425, 0088426, 0088427, 0088428, 0088429, 0088430, 0088431, 0088432) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-007-59826184-2020 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Разъединители. Технические условия"; ТУ 27.33.13-002-59826184-202 "Пускатели, контакторы, реле электромагнитные. Технические условия." Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 90 850 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/151123-95, Н-Т/151123-96, Н-Т/151123-97 от 15.11.2023 года, выданных ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 100223-15 от 10.10.2023 года выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Рябоконе Александром Николаевичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила";

ГОСТ IEC 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" (за исключением п.7.3);

ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактные и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей".

Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2023

ПО 15.11.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(Подпись)

М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

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


(Подпись)

Сапаров Шавкат Бахадырович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 8

к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/026.RU.02.10951

Серия KG № 0088432



Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.		Изделия электроустановочные: торговой марки "Электротехник",
2.	8536908500	контактор электромагнитный, серии LC1, модели: LC1F630M7, LC1F630Q7, LC1F780F7, LC1F780M7, LC1F780Q7, LC1F800FW, LC1F800MW, LC1F800QW, LC1K0601B7, LC1K0601D7, LC1K0601E7, LC1K0601F7, LC1K0601J7, LC1K0601M7, LC1K0601Q7, LC1K0610B7, LC1K0610D7, LC1K0610E7, LC1K0610F7, LC1K0610J7, LC1K0610M7, LC1K0610Q7, LC1K0901B7, LC1K0901D7, LC1K0901E7, LC1K0901F7, LC1K0901J7, LC1K0901M7, LC1K0901Q7, LC1K0910B7, LC1K0910D7, LC1K0910E7, LC1K0910F7, LC1K0910J7, LC1K0910M7, LC1K0910Q7, LC1K1201B7, LC1K1201D7, LC1K1201E7, LC1K1201F7, LC1K1201J7, LC1K1201M7, LC1K1201Q7, LC1K1210B7, LC1K1210D7, LC1K1210E7, LC1K1210F7, LC1K1210J7, LC1K1210M7, LC1K1210Q7, LC1K1601B7, LC1K1601D7, LC1K1601E7, LC1K1601F7, LC1K1601J7, LC1K1601M7, LC1K1601Q7, LC1K1610B7, LC1K1610D7, LC1K1610E7, LC1K1610F7, LC1K1610J7, LC1K1610M7, LC1K1610Q7
3.	8536908500	вспомогательные контакты, серии 3RH19, модели: 3RH1911-1FA02, 3RH1911-1FA11, 3RH1911-1FA20, 3RH1911-1FA22, 3RH1911-1FA31, 3RH1911-1FA40, 3RH1921-1EA02, 3RH1921-1EA11, 3RH1921-1EA20, 3RH1921-1FA02, 3RH1921-1FA11, 3RH1921-1FA20, 3RH1921-1FA22, 3RH1921-1FA31, 3RH1921-1FA40
4.	8536908500	блок вспомогательных контактов, серии LAEN, модели: LAEN02, LAEN11, LAEN20, LAEN22

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(Подпись)

(ФИО)

Сапаров Шавкат Бахадирович

(Подпись)

(ФИО)