

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.00766



Серия КГ № 0098866

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandardkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, город Москва, шоссе Каширское, 1, 2, основной государственный регистрационный номер 1027700483722

Телефон: +74996111052 Адрес электронной почты: electro@elektrotech.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115230, Россия, город Москва, шоссе Каширское, 1, 2

ПРОДУКЦИЯ Коробки монтажно-распределительные и ответвительные модели КУ-4; КМРА6-01 -2,5; КМРС6-02- 2.5; КМРА 10-07-4,0; КМРА 10-08-4,0; КМРА 10-09-4,0; КМС10-03-3,97; КМС10-04; КМА 10-05-3,97; КМА 10-06-3,97.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-014-03964862-98 "Коробки монтажно-распределительные"

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 853690

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20220119-14 от 19.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211224-800 от 10.01.2022 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60947-1-2014.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.01.2022 **ПО** 26.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)