



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.01866

Серия КГ № 0132732

**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: asiastandard@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 454038, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул.

Промышленная, Д. 1в, Офис 21, основной государственный регистрационный номер 1037402700048

Телефон: 8-951-792-45-31 Адрес электронной почты: ved@ved-plus.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТЕХКОМПЛЕКТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454038, Россия, Челябинская область, г.

Челябинск, ул. Промышленная, Д. 1в, Офис 21

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электротехнические: переключатели, серии ПК, ВП, ПВ, ПП, ПК, ПМОФ, 4G, LW, QT.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.13-001-14844026-2018 «Переключатели»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536508008

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-20230914-6 от 14.09.2023 года, выданного Испытательной

лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №230731-230986 от 22.08.2023, выданного ОСП ОсОО "Азиястандарт" (уникальный номер

записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.036) эксперт, подписавший акт анализа состояния

производства - Кожевникова Олеся Васильевна

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1.

Общие правила". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С

до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб)

продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №230731-230986 от 22.08.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2023 **ПО** 13.09.2028**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Кожевникова Олеся Васильевна  
(ФИО)Тюрин Игорь Александрович  
(ФИО)