

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.00249

Серия КГ № 0091649

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КПА.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: asiastandartkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 357911, Россия, край Ставропольский, советский Район, город Зеленокумск, улица Вэлановская, Корпус 1, основной государственный регистрационный номер 1022601009419

Телефон: +7865234731 Адрес электронной почты: velan@velan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 357911, Россия, край Ставропольский, советский Район, город Зеленокумск, улица Вэлановская, Корпус 1

ПРОДУКЦИЯ Соединители общепромышленного назначения: вилки, розетки, серии СВ-ВЭЛАН, типы: ВК, ВП, типы: РК, РП.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3424-010-73671038-2005 «Соединители электрические промышленного назначения и взрывозащищенные, взрывозащищенные разъемы настенные, Удлинитель взрывозащищенный. Технические условия»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536699008; 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №3-20211122-8 от 22.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211108-273 от 12.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30849.1-2002.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2021 **ПО** 24.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Коженикова Олеся Васильевна
(ФИО)