



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.01591



Серия КГ № 0121105

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@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭЗ КВТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127521, Россия, г. Москва, пр-д 17-й Марьиной Рощи, д. 9, офис 513, основной государственный регистрационный номер 1097746020679

Телефон: +74956516125 Адрес электронной почты: info@kvt.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wenzhou Beite Electric Technology CO.,LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 2004 BUILDING 1, YUHEWAN GARDEN, NO.88 XIQIAO MIDDLE ROAD, LIUSHI TOWN, YUEQING CITY, ZHEJIANG PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Коннекторы кабельные серии FFC.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20230719-8 от 19.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 047/Т-094

Акта анализа состояния производства №721/ТРТС/РА/С от 07.06.2023, выданного ОС ООО "НИЦ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB63) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Сорокин Александр Яковлевич

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". 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: №721/ТРТС/ОТБ/С от 07.06.2023. Договор уполномоченного лица № 001/21 от 01.02.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2023 **ПО** 19.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)

Тюрин Игорь Александрович
(ФИО)