



# 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.11НВ63) 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)