



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.RU.02.03037



Серия КГ № 0088718

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОКОНТАКТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9, строение 2, этаж 3, помещение I, комната 46.

Основной государственный регистрационный номер 1047796469753.

Телефон: +7(495)5092703, Адрес электронной почты: ekontakt.mos@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОКОНТАКТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127434, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 9, строение 2, этаж 3, помещение I, комната 46.

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (удлинители), модели: УХ6-101, УХ6-102, УХ6-103, УХ6-104, УХ10-101, УХ10-102, УХ10-103, УХ10-104, УХ310-101, УХ310-102, УХ310-103, УХ310-104, УХ316-101, УХ316-102, УХ316-103, УХ316-104.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 40374928.017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (удлинители). Технические условия.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210805-003-05/К от 13.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210802-010 от 12.08.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.08.2021 **ПО** 12.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

М.П.

Тюрина Татьяна Борисовна

(ФИО)