

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.RU.02.00167

Серия КГ № 0091567

**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: asiastandartkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5, основной государственный регистрационный номер 5157746188750.

Телефон: +74957888815 Адрес электронной почты: info@ekf.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, Дом 26, Строение 9, Этаж 5

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения, марки "ЕКФ": удлинители электрические, марки "ЕКФ", модели: UKA, UKG, UBP, USRB, USR, USB, UBR.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 312027-018-52681400-2019 «УДЛИНИТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ЕКФ PROxima»

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № СП/1816-21 от 03.11.2021 года, выданного ИЛ ТОО

"Научно-технический центр электромагнитной совместимости и безопасности информационных систем" (ТОО "НТЦ

ЭЛМАС-БИС"), г. Алматы, аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0084

Акта о результатах анализа состояния производства № 211011-141 от 18.10.2021 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31223-2012 "Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.11.2021 **ПО** 02.11.2026**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))Сардыков Азамат Карпекович  
(ФИО)Гюрин Игорь Александрович  
(ФИО)