

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.KR.02.00137

Серия КГ № 0091537

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@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: +74712771326 Адрес электронной почты: info@ekf.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ENERPIA CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 20-35,

GUKGASANDANSEO-RO 71-GIL, GULI-MYEON, DALSEONG-GUN, DAEGU, 43011

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового и аналогичного назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: инфракрасный пленочный теплый пол, артикул Ik-roll-220-150m.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № СП/1768-21 от 26.10.2021 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 № 211004-103 от 08.10.2021 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 IEC 60335-1-2015, ГОСТ IEC 60335-2-96-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2021 **ПО** 26.10.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна
(ФИО)