



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КС 417/КЦА.027.КР.02.00585



Серия КС № 0113695

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/3, квартира 47

Адрес места осуществления деятельности: 720021, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Шолохова, дом 89, 5-й этаж, кабинет №16

Телефон: +996770979718, Адрес электронной почты: eac_profieksper@bk.kg

Аттестат аккредитации регистрационный № КС 417/КЦА.ОСП.027, выдан 24.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "СЕДОС ГРУПП"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620103, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Луговая, дом 2, квартира 150.

Основной государственный регистрационный номер П156658085649.

Телефон: +79221022403, Адрес электронной почты: sedos7@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «REXVA CO., LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, Geomsanto 173, Beon-gil, Paju-si, Gyeonggi-do.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: инфракрасный пленочный пол, торговая марка «REXVA», модели: КМ305, КМ308, КМ310, КИ305, КИ308, КИ310; торговая марка «Q-TERM», модели: КИ305 110w, КИ308 176w, КИ310 220w, КИ305 75w, КИ310 150w, КИ305 200w, КИ308 320w, КИ305 300w; торговая марка «HEATUP», модели: НУ305, НУ308, НУ310. Серийный выпуск.

КОД ТИПЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 22-10-05/24-004 от 05.10.2022 года, выданного

Испытательным Центром Товарищества с ограниченной ответственностью «Фирма Торговая компания», аттестат аккредитации

КЗ.Т.01.0835, Атт по результатам анализа собственных производств № 220909-003-ПД от 12.09.2022 года, паспорта изделия

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сделаны в соответствии с требованиями стандартов, в результате применения которых на добросовестной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2013 "Безопасность и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 "Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Числовые требования к ударно-резонансным коврикам и виброизолирующим устройствам для обогрева комнаты, установленным на единичных или множественных покрывающих". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ объектов производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 **ПО** 04.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сулайманов Эмомжол Калдыбекович (ФИО)

Величко Яна Викторовна (ФИО)