



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.027.KR.02.00585



Серия КГ № 0113695

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПрофиЭксперт"

Место нахождения: 720028, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токомбаева, дом 27/1, квартира 47

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

Телефон: +996770979718. Адрес электронной почты: eac\_profieksper@bk.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 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 Лучистая, дом 2, квартира 150.

Основной государственный регистрационный номер 1156658085649.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ «REXVA CO. LTD»**

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

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: инфракрасный пленочный пол, торговая марка «REXVA», модели: ХМ305, ХМ308, ХМ310, ХТ305, ХТ308, ХТ310; торговая марка «Q TERM», модели: КН305 110w, КН308 176w, КН310 220w, КН305 75w, КН310 150w, КН305 200w, КН308 320w, КН305 300w, торговая марка «HEATUP», модели: НУ305, НУ308, НУ310. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД 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 палата», аттестат аккредитации КЗ.Т.01.0835, Акта по результатам анализа состояния производства № 220909-003/ПЭ от 12.09.2022 года, паспорта изделия  
Схема сертификации: 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 "Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.10.2022 ПО 04.10.2027  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сулайманов Эрмек Кенешбекович  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Величко Яна Викторовна  
(ФИО)