



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-KR.BE02.B.00204/19

Серия **RU** № **0108177**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, помещение II, комната 52. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТОР» (лицо, уполномоченное изготовителем "REXVA CO. LTD.", Корея, Республика). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121170, Россия, город Москва, улица Кульнева, дом 3, строение 1, этаж 1, помещение III, комната 48. Основной государственный регистрационный номер: 1147748019671. Номер телефона: +74992818181. Адрес электронной почты: info@atmk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«REXVA CO. LTD.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 35, Geomsan-ro 173 Beon-gil, Paju-si, Gyeonggi-do. Филиалы завода-изготовителя по приложению (бланк № 0605740) на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Электроприборы для обогрева пространства - пленочный инфракрасный теплый пол, марка "NEOCLIMA", модели по приложению (бланк № 0605741) на 1 листе. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 181128-015-05/ИР от 13.02.2019 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Акта о результатах анализа состояния производства № 362/11/18 от 28.11.2018 года.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5°C до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 3 года. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.02.2019

ПО 12.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.BE02.B.00204/19

Серия **RU** № **0605741**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516299900	<p>Электроприборы для обогрева пространства - пленочный инфракрасный теплый пол, марка "NEOCLIMA", модели: NeoClima Carbon+; NeoClima Solar; NeoClima Luna; Neoclima MERCURY; NeoClima TUNDRA, NeoClima ARDEO, NeoClima PIXEL, NeoClima MAXIMA, NeoClima VERSO, NeoClima STANDART 150 - NCS05; NeoClima STANDART 220 - NCS05; NeoClima 150 - NCS05; NeoClima 220 - NCS05; NeoClima TUNDRA 150 - NCS05; NeoClima TUNDRA 220 - NCS05; NeoClima ARDEO 150 - NCS05; NeoClima ARDEO 220 - NCS05; NeoClima PIXEL 150 - NCS05; NeoClima PIXEL 220 - NCS05; NeoClima PROGRESS 170 - NCP05; NeoClima PROGRESS 230 - NCP05; NeoClima 170 - NCP05; NeoClima 230 - NCP05; NeoClima MAXIMA 170 - NCP05; NeoClima MAXIMA 230 - NCP05; NeoClima VERSO 170 - NCP05; NeoClima VERSO 230 - NCP05; NeoClima SOLAR 170 - NCP05; NeoClima SOLAR 230 - NCP05, NeoClima Carbon, NeoClima CARBON+ 230 - NET305 (L), NeoClima 230 - NET305 (L).</p>	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.BE02.B.00204/19

Серия **RU** № **0605740**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"Green Industry Inc."	Корея, Республика, 290, Eunhyeon-ro 312 beon-gil, Eunhyeon-myeon, Yangju-city, Gyeonggi-do, Korea
"Enerpia Co., Ltd"	Корея, Республика, 349-13, Samunjin-ro, Hwawon-eup, Dalseong-gun, Daegu
"SH Korea Co., Ltd"	Корея, Республика, BUSAN, #6, DASAN-RO, SAHA-GU
"Green Industry LTD."	Корея, Республика, 290, Eunhyeon-ro 312 beon-gil, Eunhyeon-myeon, Yangju-city, Gyeonggi-do, Korea
"Suzhou VTX New Materials Technology Co., Ltd"	Китай, Building No12, Xinghua Industrial Park ,No2 Shuangma Street, Suzhou, Jiangsu

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна
(Ф.И.О.)