



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ИМ43.В.01560

Серия RU № 0731315

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт». Место нахождения: 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. Адрес места осуществления деятельности: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@teh-import.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРДЖИ-СЕРВИС". Основной государственный регистрационный номер: 1145040013140. Место нахождения: 140105, Российская Федерация, Московская область, Раменский район, город Раменское, улица Вокзальная, дом 3, этаж 2, квартира 7. Телефон: 74951079703, адрес электронной почты: info@cable-ntc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРДЖИ-СЕРВИС". Место нахождения: 140105, Российская Федерация, Московская область, Раменский район, город Раменское, улица Вокзальная, дом 3, этаж 2, квартира 7

**ПРОДУКЦИЯ** Электрический теплый пол, коврик с электроподогревом (смотри приложение - бланк № 0531948). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.136-001-34899207-2018 «Электрический теплый пол марки «SQU-1», «SQU-2», «SQ1», «SQ2», «SQС», «SQF» и коврик с электроподогревом «Carpet SQ» и «Carpet SQF». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 18070138, 18070139, 18070140, 18070141, 18070142, 18070143 от 03.07.2018 года, выданных испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 28.06.2018 года органа по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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"; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2018 ПО 04.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)

Алексей Владимирович Дергилев

(инициалы, фамилия)

Сергей Витальевич Лаврентьев

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ИМ43.В.01560

Серия RU № **0531948**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 80 800 0	Электрический теплый пол, коврик с электроподогревом:	ТУ 27.32.13.136-001-34899207-2018 «Электрический теплый пол марки «SQU-1», «SQU-2», «SQ1», «SQ2», «SQС», «SQF» и коврик с электроподогревом «Carpet SQ» и «Carpet SQF».
	<p>Одножильные нагревательные маты SQ1-ppp-xx.x где, ppp - мощность нагревательного мата (Вт), xx.x - площадь обогрева (м2)</p> <p>Двухжильные нагревательные маты SQ2-ppp-xx.x где, ppp - мощность нагревательного мата (Вт), xx.x - площадь обогрева (м2)</p> <p>Нагревательные кабельные секции SQС-ууу-рррр где, ууу - длина секции (м), рррр - мощность нагревательной секции (Вт)</p> <p>Универсальные одножильные нагревательные секции SQU-1-ууу-рррр где, ууу - длина секции (м), рррр - мощность нагревательной секции (Вт)</p> <p>Универсальные двухжильные нагревательные секции SQU-2-ууу-рррр где, ууу - длина секции (м), рррр - мощность нагревательной секции (Вт)</p> <p>Нагревательная инфракрасная пленка SQF-ppp-xx.x где, ppp - удельная мощность нагревательной пленки (Вт/м2), xx.x - площадь обогрева (м2), где x - цифры от 0 до 9; p - цифры от 0 до 9; у - цифры от 0 до 9.</p> <p>Коврик с электроподогревом на основе нагревательных матов Carpet SQ nn x mm, где nn – ширина коврика (см), mm – длина коврика (см)</p> <p>Коврик с электроподогревом на основе инфракрасной пленки Carpet SQF nn x mm где, nn – ширина коврика (см), mm – длина коврика (см), где n - цифры от 0 до 9; p - цифры от 0 до 9; m - цифры от 0 до 9</p>	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

Алексей Владимирович Дергилев  
инициалы, фамилия  
Сергей Витальевич Лаврентьев  
инициалы, фамилия