



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-МУ.АБ15.В.03402

Серия RU № 0587449

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРОТЕСТ"

Место нахождения: 121552, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8

Адрес места осуществления деятельности: 105064, город Москва, улица Старая Басманная, дом 9, корпус 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ15 срок действия с 18.11.2015

Телефон: +7(495)088-2839 Адрес электронной почты: 0882839@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭнергоПоставка»

Место нахождения: 680013, Россия, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Ленинградская, дом 28, офис 205, основной государственный регистрационный номер 1092721004144

Телефон: +79625032533 Адрес электронной почты: promenergopostavka@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "TOP FLOOR CO., LTD."

Место нахождения: Малайзия, SDN BHD Str. Jalan, 217, 50100 Kuala Lumpur

ПРОДУКЦИЯ Электроприборы для обогрева пространства торговой марки "RUSSIAN HEAT", типы: греющие маты системы "теплый пол", модели: 150-75- 0.5, 150-112.5- 0.75, 150-150- 1.0, 150-187.5- 1.25, 150-225-1.5, 150-300- 2.0, 150-375- 2.5, 150-450- 3.0, 150-525- 3.5, 150-600- 4.0, 150-675- 4.5, 150-750- 5.0, 150-900- 6.0, 150-1050- 7.0, 150-1200-8.0, 150-1350- 9.0, 150-1500- 10.0, 150-1800- 12.0, 150-2250- 15.0, 150-2700- 18.0; кабель саморегулирующийся системы "теплый пол", модели: 15 RH-J BLUE, 15 RH-PB DARK BLUE, 25 RH-J LIGHT GREY, 25 RH-PB DARK GREY, 30 RH-J LIGHT RED, 30 RH-PB DARK RED, 40 RH-J LIGHT GREEN, 40 RH-PB DARK GREEN; греющий кабель системы "теплый пол", модели: WFOH/D 200/20, 300/20, 400/20, 500/20, 600/20, 700/20, 850/20, 1000/20, 1200/20, 1400/20, 1600/20, 1800/20, 2000/20, 2200/20, 2400/20, 2600/20, 2800/20, 3100/20 RUSSIAN HEAT.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "по низковольтному оборудованию и системам"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 29 990 0, 8516 80 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1970817, 1980817 от 07.08.2017 года

Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02;

Акта анализа состояния (условий) производства № 2017/08/08-010 от 08.08.2017 года

Эксплуатационных документов; Перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования". Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.08.2017

ПО

07.08.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Баринов Иван Анатольевич
(инициалы, фамилия)Ляхов Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)