



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.02240

Серия RU № 0640428

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТН». Основной государственный регистрационный номер: 1117746533673. Место нахождения: 125424, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 2. Телефон: 74957835055, адрес электронной почты: info@stnmoscow.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «СТН». Место нахождения: 125424, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 77, строение 2

ПРОДУКЦИЯ Электрическое оборудование подогрева напольных покрытий (Тёплый пол «СТН»), серий СТН КМ и СТН КС. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3443-008-92573011-2017 «Системы подогрева напольных покрытий на основе двухжильного нагревательного кабеля». 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 протокола испытаний № 9211117 от 24.11.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 20.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 50 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые 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. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под единичным напольным покрытием».

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 27.11.2017 ПО 26.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)