



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1121223000051.  
Телефон: +7 8363292100 Адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

**В лице:** Генерального директора Мухамадеева Радика Римовича

**заявляет, что** Системы подогрева напольных покрытий на основе двухжильного нагревательного кабеля (маты нагревательные) серии "STEP BALANCE" типов: SBM150005, SBM150010, SBM150015, SBM150020, SBM150025, SBM150030, SBM150035, SBM150040, SBM150045, SBM150050, SBM150060, SBM150070, SBM150080, SBM150090, SBM150100, SBM150120; серии "STEP TURBO" типов: STM200005, STM200010, STM200015, STM200020, STM200025, STM200030, STM200035, STM200040, STM200045, STM200050, STM200060, STM200070, STM200080, STM200090, STM200100, STM200120.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ФЕАТ.681934.083 ТУ «Системы подогрева напольных покрытий на основе двухжильного нагревательного кабеля. Технические условия».  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8516 80 800 0  
Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 4134ИЛФХП от 19.01.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05  
Схема декларирования: Зд

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Срок службы – 50 лет со дня розничной продажи. Срок хранения – 5 лет. Условия хранения – в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.12.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.01.2029 включительно**

  
(подпись)



Мухамадеев Радик Римович  
(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.43729/24  
**регистрации декларации о соответствии:** 26.01.2024

