



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.07609/24

Серия **RU** № **0487176**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 225. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**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: 88363292100 Адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

**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

**ПРОДУКЦИЯ** 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. Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.681934.083 ТУ «Системы подогрева напольных покрытий на основе двухжильного нагревательного кабеля. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516808000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 32053ИЛНВО от 26.01.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/12/0026 от 18.12.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10НА46) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Срок службы – 50 лет со дня розничной продажи. Срок хранения – 5 лет. Условия хранения – в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности до 60 %. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 12.12.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.01.2024 **ПО** 25.01.2029  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич (Ф.И.О.)