

**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) эксперт, 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.)Майлюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)