



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: 88363292100 Адрес электронной почты: Potencial@schneider-electric.com

В лице Генерального директора Панова Дениса Валерьевича

заявляет, что Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: Розетки силовые серии «Blanca» типов: BLNSR00323*RU, BLNSR00323*, BLNSR00324*; вилки силовые серии «Blanca» типов: BLNSV00323*RU, BLNSV00323*, BLNSV00324*; комплекты силовые серии «Blanca» типов: BLNSK00323*, BLNSK01323*, где «*» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей; комплекты силовые серии «W59» типов: SK32-351-.8, SK32-352-.8, где «.» - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.

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.434832.078ТУ «Розетки, вилки и комплекты силовые. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008

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 №69ИЛФХП выдан 05.02.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" 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.

Условия и сроки хранения: Условия хранения – в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %. Срок хранения – 5 лет. Срок службы – 10 лет со дня розничной продажи или не менее 5000 сочленений.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2026 включительно

подпись

М.П.

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.83486/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2021