



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@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: 8536 69 900 8

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 № 985ИЛФХП от 25.03.2021 г., выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 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 и условия хранения – 5 лет в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60 %. Срок службы – 10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.03.2026 включительно


(подпись)



Панов Денис Валерьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.84139/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 31.03.2021