



**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** Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии «ArtGallery» типов: GAL00..43, GAL00..45, GAL00..46, GAL44..46, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Blanca» типа BLNRS44111\*, 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.434620.049 ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). 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**

Протоколов испытаний №№ 4266ИЛФХП, 4267ИЛФХП от 13.03.2024 года, № 3636ИЛФХП от 14.07.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05  
Схема декларирования: 3д

**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 спектроскопии. 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. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: GAL00..43, GAL00..45, GAL00..46, GAL44..46 – дата изготовления 21.02.2024 г., BLNRS44111\* – дата изготовления 13.06.2023 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2029 включительно**

  
(подпись)  


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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.11992/24  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.03.2024

