



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** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: Зарядные устройства (розетки) USB серии «ArtGallery» типов: GAL00..27, GAL00..29, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «AtlasDesign» типов: ATN00..27, ATN00..29, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Glossa» типов: GSL00..27, GSL00..29, где «..» - две цифры, обозначающие 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.434620.072 ТУ «Розетки USB. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 550 0

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 № № 4226ИЛФХП, 4227ИЛФХП от 28.02.2024 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 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 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: 06.02.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.03.2029 включительно**

  
(подпись)

М.П.

Мухамадеев Радик Римович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.77946/24

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 15.03.2024

