



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 Розетки телевизионные и телерадиорозетки серии «Этюд» типов: TVA-002., TVC-002., где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «W59» типов: RTS-151-.8, RTS-151--86, где « . » - одна или две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Glossa» типов: GSL00..91, GSL00..92, GSL00..93, GSL00..98, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Хит» типов: RAT-1A3-, RAT-1S3-, где « . » буква, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «Ванса» типов: BLNTA00001*, BLNTS00001*, где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей; серии «AtlasDesign» типов: ATN00..91, ATN00..92, ATN00..93, 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.434620.056 ТУ «Телерадиорозетки. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536 69 100 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 №№ 5120ИЛФХП, 5121ИЛФХП от 16.01.2025 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 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. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 14.12.2024 г.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.02.2030
включительно**


(подпись)



Мухамадеев Радик Римович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.69249/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2025

