



**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) серии «AtlasDesign» типов: ATN00..40S, ATN00..41S, ATN00..43S, ATN00..44S, ATN00..45S, ATN20..45S, ATN00..46S, ATN44..46S, ATN00..47S, ATN00..49S, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «Glossa» типов: GSL00..41S, GSL00..42S, GSL00..43S, GSL00..44S, GSL00..45S, GSL00..46S, GSL00..48S, 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.434620.049ТУ «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**

Протокола испытаний № 1788ИЛФХП от 25.03.2022 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 24.04.2027 включительно**



(подпись)

Панов Денис Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.26379/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.04.2022