



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 «Этюд», «AtlasDesign», «PM-102», «Glossa», «Blanca», «Хит», «W59» (см. Приложение № 1 на 1 листе).

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 №№ 5109ИЛФХП, 5110ИЛФХП от 16.01.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации № RA.RU.21BC05

Схема декларирования: Зд

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. 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.70012/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2025



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.70012/25

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекта	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 69 900 8	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)</p> <p>серии «Этюд» типов: PC16-001. , PC16-002. , PA16-002. , PC16-003. , PA16-003. , PC16-004. , PA16-004. , PC16-005. , PA16-005. , PC16-006. , PA16-006. , PC16-007. , PA16-007. , PC16-008. , PA16-008. , PC16-044. , PA16-044. , PC16-105. , PA16-105. , PC16-106. , PA16-108. , PC16-107. , PA16-009. , PC16-108. , PA16-010. , PA16-011. , PA16-012. , PA16-205. , PA16-208. , где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «AtlasDesign» типов: ATN00..20, ATN00..22, ATN00..24, ATN00..26, ATN00..40, ATN00..41, ATN00..43, ATN00..44, ATN00..45, ATN00..46, ATN00..49, ATN20..45, ATN44..46, ATN00..28, ATN00..47, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «PM-102» типов: 18012DEK, 18112DEK;</p> <p>серии «Glossa» типов: GSL00..41, GSL00..42, GSL00..43, GSL00..44, GSL00..45, GSL00..46, GSL00..48, GSL00..20, GSL00..24, GSL00..26, GSL00..47, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Blanca» типов: BLNRA00011*, BLNRA01010*, BLNRA00111*, BLNRA01110*, BLNRA01011*, BLNRA00020*, BLNRA01111*, BLNRA00021*, BLNRA01020*, BLNRA00121*, BLNRA01120*, BLNRA01021*, BLNRA01112*, BLNRA01121*, BLNRA01122*, BLNRA00010*, BLNRA00012*, BLNRA00022*, BLNRS00001*, BLNRS00002*, BLNRS00011*, BLNRS00012*, BLNRS00101*, BLNRS00102*, BLNRS00111*, BLNRS00112*, BLNRS44112*, BLNRA00031*, BLNRA00041*, BLNRA00131*, BLNRA01141*, BLNRA01031*, BLNRA11011*, BLNRA01131*, BLNRA11111*, где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Хит» типов: RA10-131-, RS16-235-, RA10-131I-, RS16-236-, RS10-132-, RA16-237-, RA16-133-, RA16-237I-, RA16-133I-, RA16-238-, RS16-134-, RA16-238I-, RS10-135-, RS16-136-, RA10-137-, RA10-137I-, RA16-138-, RA16-138I-, RA16-233-, RA16-239-, RS16-230-, RA16-233I-, RA16-239I-, RS16-231-, где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «W59» типов: RS16-151-.8, RS16-152-.8, RS16-152B-.8, RS16-153-.8, RS16-254-.8, RS16-154-.8, RS16-255-.8, RS16-151-.86, RS16-154-.86, RS16-152-.86, RS16-153-.86, RS16-152B-.86, где « . » - одна или две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.</p>	<p>ФЕАТ.434620.049 ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). Технические условия».</p>

Р. Мухамедеев
(подпись)



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