



**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: 88363292100 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 «Этюд», «AtlasDesign», «Easy9», «PM-102», «Glossa», «Sedna», «Unica», «Blanca», «Хит», «Прима», «Рондо», «W59», согласно приложению № 1 на 2 листах.

**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.

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.049 ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536699008

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 54ИЛФХП, 55ИЛФХП, 56ИЛФХП, 57ИЛФХП от 20.02.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Срок службы – 10 лет. Срок хранения – 5 лет. Условия хранения – в упаковке предприятия – изготовителя при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности до 60 %.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.02.2025 включительно.**

(подпись)

МП

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00697/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00697/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии «Этюд», «AtlasDesign», «Easy9», «PM-102», «Glossa», «Sedna», «Unica», «Blanca», «Хит», «Прима», «Рондо», «W59»	ФЕАТ.434620.049 ТУ «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки). Технические условия»
	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии «Этюд» типов: PC16-001. , PA16-001. , 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 « .. » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии «Easy9» типа: EZ9C35616.</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 « .. » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии «Sedna» типов: SDN30006.. , SDN30007.. , где « .. » - цифра, обозначающая цвет лицевых.</p> <p>серии «Unica» типов: MGU23.063. ..D, MGU23.067. ..D, где « .. » - цифра, обозначающая цвет лицевых.</p> <p>серии «Blanca» типов: BLNRA00011*, BLNRA01010*, BLNRA00111*, BLNRA01110*, BLNRA01011*, BLNRA00020*, BLNRA01111*, BLNRA00120*, BLNRA00021*, BLNRA01020*, BLNRA00121*, BLNRA01120*, BLNRA01021*, BLNRA01112*, BLNRA01121*, BLNRA01122*, BLNRA00010*, BLNRA00012*, BLNRA00110*, 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-., RA10-131H-., RS16-236-., RS10-132-., RA16-237-.,</p>	



\_\_\_\_\_

подпись

Панов Денис Валерьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

