



## 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)

М.П.

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., PA16-106., PC16-107., PA16-107., PC16-108., PA16-108., 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>	



Генеральный директор

подпись

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

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
	<p>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 «Прима» типов: RS16-211-., RS16-211-I, RS16-212-., RS16-212-I, RA16-213-., RA16-213I-., RA16-213M-., RA16-213-I, RA16-213I-I, RA16-213M-I, RA16-214-., RA16-214I-., RA16-214M-., RA16-214-I, RA16-214I-I, RA16-214M-I, RA16-003-1-., RA10-164-., RS16-004-., RA16-003-II-., RA10-164I-., RS16-004K-., RA16-003-1M-., RA10-164M-., RS10-184-., RA16-003-2I-., RA16-411M-., RA16-003-2M-., RA16-003-1-I, RA10-164-I, RS16-004-I, RA16-003-II-I, RA10-164I-I, RS16-004K-I, RA16-003-1M-I, RA10-164M-I, RS10-184-I, RA16-003-2I-I, RA16-411M-I, RA16-003-2M-I, где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии «Рондо» типов: RA10-125B-I, RA16-112B-I, RS16-126B-I, RA16-227B-I, где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей:</p> <p>серии «W59» типов: RS16-151-.8, RS6-253-.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, RS6-253-.-86, RS16-153-.-86, RS16-152B-.-86, где « . » - цифра, обозначающая цвет лицевых.</p>	

Генеральный директор



МП

подпись

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)