



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 Розетки информационные серии «W45», «W59», «Этюд», «Glossa», «Blanca», «AtlasDesign» типов, согласно приложению № 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.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ФЕАТ.434620.053ТУ «Розетки информационные. Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536691000, 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 №№ 102ИЛФХП, 103ИЛФХП, 104ИЛФХП от 19.02.2020 года, № 162ИЛФХП 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 ТР ЕАЭС 037/2016 "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°C до +40°C и относительной влажности до 60 %.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.03.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00825/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.МЮ62.В.00825/20

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
8536691000, 8536699008	Розетки информационные серии «W45», «W59», «Этюд», «Glossa», «Blanca», «AtlasDesign» типов:	Технические условия ФЕАТ.434620.053ТУ «Розетки информационные. Технические условия».
	<p>серии «W45» типов: RIN-144K5E-, RIN-144T-, RIN-145K5E-, RIN-145T-, где « . » буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Этюд» типов: КОМА-001., КОМС-001., ТЕЛА-001., ТЕЛС-001., где « . » буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «W59» типов: RSI-152T-.8, RSI-152T-.-86, RSI-152K5E-.8, RSI-152K5E-.-86, RSI-251TT-.8, RSI-251TT-.-86, RSI-251KK5E-.8, RSI-251KK5E-.-86, RSI-251TK5E-.8, RSI-251TK5E-.-86, где « . » цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Glossa» типов: GSL00..81T, GSL00..81K, GSL00..85, GSL00..85KK, GSL00..89, где « .. » цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Хит» типов: RT-4A3-, RT-4A3I-, RT-4S3-, где « . » буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Blanca» типов: BLNIA01100*, BLNIA04500*, BLNIA04545*, BLNIA04511*, BLNIS01100*, BLNIS04500*, BLNIS04545*, BLNIS04511*, где « * » цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «AtlasDesign» типов: ATN00..81, ATN00..83, ATN00..85, ATN00..86, ATN00..87, где « .. » цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p>	
	серии «AtlasDesign» типов: ATN00..89, где « .. » цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;	



Генеральный директор

МП

подпись

Панов Денис Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)