



**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: +78363292100 Адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com

**В лице:** Генерального директора Панова Дениса Валерьевича

**заявляет, что** Выключатели для бытовых стационарных электрических установок (светорегуляторы) серии «Glossa» типов: GSL00..23, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «AtlasDesign» типов: ATN00..23, где «..» - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей; серии «W59» типов: SR-5S3-.8; SR-5S3-.-86, где «.» - цифра, обозначающая 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.434534.060ТУ «Светорегуляторы (полупроводниковые выключатели). Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536508008

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 № 2017ИЛФХП от 17.05.2022 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 ИЕС 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 18.05.2027 включительно**

  
(подпись)

  
М.П.

Панов Денис Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.62811/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.05.2022