

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00116/22

Серия **RU** № **0355390****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств

Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 от 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал».

ОГРН: 1121223000051

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

Номер телефона: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@systeme.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «Потенциал».

Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

425350, Россия, Республика Марий Эл, г. Козьмодемьянск, ул. Быстрова, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ**

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии «Blanca» типов: RA16-003-2M-, RA16-411M-, RA16-411M-1, где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей

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

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69 90 08

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протоколов испытаний №Б-106-22 от 14.12.2022, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,

акта о результатах анализа состояния производства №10-22 от 25.11.2022 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации №RA.RU.10AT21 от 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Обозначение и наименование стандартов: ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», стандарт в целом. Срок и условия хранения - 5 лет в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности 60%. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2022 ПО 18.12.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)