



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00036/20

Серия **RU** № **0116778**

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, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск,
улица Быстрова, дом 1.

Номер телефона: +7(83632)9-21-00, адрес электронной почты: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

Место нахождения: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск,
улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения:
розетки силовые серии «Blanca» типов: BLNSR00323*, BLNSR00324*, вилки силовые серии «Blanca» типов:
BLNSV00323*, BLNSV00324*; комплекты силовые серии «Blanca» типов: BLNSK00323*, BLNSK01323*,
где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей; комплекты силовые серии «W59» типов:
SK32-351-8, SK32-352-8, где « . » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.

Продукция изготовлена в соответствии с FEAT.434832.078 ТУ "Розетки, вилки и комплекты силовые.
Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № К2020/01/036-11 от 17.03.2020, проведенных в испытательной лаборатории
Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации
№ RA.RU.21AG86 от 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 13-20 от 27.02.2020 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 стандарта: ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные
бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", стандарт в целом.
Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности 60%. Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2020

ПО 25.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)