



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00078/21

Серия **RU** № **0294243**

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@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".
 Место нахождения: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки) серии "W45" типа RN16-113-, где ". " - одна или две буквы, обозначающие цвет лицевых деталей. Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.051ТУ "Розетка штепсельная двухполюсная RN16-113. 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 № Б-045-21 от 28.04.2021, проведенных в испытательном центре светотехнической продукции ООО «ВНИСИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЛ65 от 11.05.2016,
 акта о результатах анализа состояния производства № 16-21 от 18.03.2021 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.
 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 17.05.2021 ПО 16.05.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Акимова
(подпись)



Акимова Марина Игоревна (Ф.И.О.)

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

Тихоненко
(подпись)

Тихоненко Вера Викторовна (Ф.И.О.)



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 «W45» типов: RN16-113-, где «. » - буква, 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.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ФЕАТ.434620.051 ТУ «Розетка штепсельная двухполюсная RN16-113. 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

Протокола испытаний № 66ИЛФХП от 20.02.2020 года, выданного 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 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.00692/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.02.2020

СОПРУ N 037/2016