



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ96.В.00179

Серия RU № 0144251

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Марийский центр сертификации и энергосбережения". Адрес: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Тургенева, дом 9. Адрес места осуществления деятельности: 424006, Россия, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, улица Советская, дом 173 Б, офис 2. Аттестат № RA.RU.10АЯ96 от 22.04.2015. Телефон: +7 8362 232408, +7 8362 231766, Факс: +7 8362 232409. E-mail: mtsse12@rambler.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал", ОГРН: 1121223000051. Адрес: 425350, Россия, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1. Телефон: +7 83632 92112, Факс: +7 83632 92196, E-mail: potencial@schneider-electric.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Розетки и вилки силовые серии «Ванса» типов: BLNSR00323*, BLNSV00323*, BLNSR00324*, BLNSV00324*, где «*» - обозначение цвета лицевых деталей от 1 до 9. ФЕАТ.434832.078 ТУ "Розетки и вилки силовые. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1 Акта анализа состояния производства № 148/ЭО-ТР от 15.03.2017.
2 Протоколы испытаний № 17/030-ЭО от 13.03.2017, № 17/031-ЭО от 13.03.2017 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», № RA.RU.21AA61.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», включенный в перечень стандартов, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение ТР ТС 004/2011. Срок службы - 10 лет со дня розничной продажи или не менее 5000 сочленений. Срок хранения - 5 лет с даты изготовления. Условия хранения - в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от -5 до +40 градусов С и относительной влажности 60%.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2017 ПО 15.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

И.П. Чуракова
(инициалы, фамилия)

Е.П. Виногорова
(инициалы, фамилия)