



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00179/26

Серия **RU** № **0615552**

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: +78363292100, 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
«W45» типа RN16-113-, где « . » - одна или две буквы, обозначающие цвет лицевых деталей.

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.051 ТУ «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 № 14/01N04S от 20.04.2026 проведенных в испытательной лаборатории ООО
«Электробезопасность», рег. № RA.RU.21XY01 от 01.04.2015г, акта о результатах анализа состояния
производства № 4-26 от 27.03.2026, составленного экспертом Органа по сертификации светотехнических
изделий и электроустановочных устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации №RA.RU.10AT21 от
14.04.2017) Ловлей Е.В.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов: ГОСТ 30988.1-2020 «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. Дата
изготовления отобранных образцов 03.2026. Выдан взамен ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00177/26 от 12.05.2026

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2026

ПО 11.05.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)