



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00159/25

Серия **RU** № **0579567**

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 «Этюд»,
«AtlasDesign», «PM-102», «Glossa», «Blanca», «Хит», «W59» (см. приложение № 1069292).

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

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 15/01N06S, 16/01N06S от 06.06.2025, №№ 39/01N06S, 40/01N06S, 41/01N06S от
24.06.2025, № 45/01N06S от 25.06.2025, №№ 46/01N06S, 47/01N06S, 48/01N06S, 49/01N06S от 26.06.2025, №
51/01N06S от 27.06.2025, проведенных в испытательной лаборатории ООО «Электробезопасность», рег. №
RA.RU.21XY01 от 01.04.2015г, акта о результатах анализа состояния производства № 4-25 от 21.03.2025,
составленного экспертом Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных
устройств ООО «СветоС» (аттестат аккредитации №RA.RU.10AT21 от 14.04.2017) Антиповым С.С.

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 03.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2025

ПО 26.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

Повля Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00159/25

Серия **RU** № **1069292**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536699008	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)</p> <p>серии «Этюд» типов: PC16-001. , PC16-002. , PA16-002. , PC16-003. , PA16-003. , PC16-004. , PA16-004. , PC16-005. , PA16-005. , PC16-006. , PA16-006. , PC16-007. , PA16-007. , PC16-008. , PA16-008. , PC16-044. , PA16-044. , PC16-105. , PA16-105. , PC16-106. , PA16-108. , PC16-107. , PA16-009. , PC16-108. , PA16-010. , PA16-011. , PA16-012. , PA16-205. , PA16-208. , где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «AtlasDesign» типов: ATN00..20, ATN00..22, ATN00..24, ATN00..26, ATN00..28, ATN00..40, ATN00..41, ATN00..43, ATN00..44, ATN00..45, ATN00..46, ATN00..47, ATN00..49, ATN20..45, ATN44..46, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «PM-102» типов: 18012DEK, 18112DEK;</p> <p>серии «Glossa» типов: GSL00..20, GSL00..24, GSL00..26, GSL00..41, GSL00..42, GSL00..43, GSL00..44, GSL00..45, GSL00..46, GSL00..47, GSL00..48, где « .. » - две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Blanca» типов: BLNRA00011*, BLNRA01010*, BLNRA00111*, BLNRA01110*, BLNRA01011*, BLNRA00020*, BLNRA01111*, BLNRA00021*, BLNRA01020*, BLNRA00121*, BLNRA01120*, BLNRA01021*, BLNRA01112*, BLNRA01121*, BLNRA01122*, BLNRA00010*, BLNRA00012*, BLNRA00022*, BLNRS00001*, BLNRS00002*, BLNRS00011*, BLNRS00012*, BLNRS00101*, BLNRS00102*, BLNRS00111*, BLNRS00112*, BLNRS44112*, BLNRA00031*, BLNRA00041*, BLNRA00131*, BLNRA01141*, BLNRA01031*, BLNRA11011*, BLNRA01131*, BLNRA11111*, где « * » - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «Хит» типов: RA10-131-, RS16-235-, RA10-131I-, RS16-236-, RS10-132-, RA16-237-, RA16-133-, RA16-237I-, RA16-133I-, RA16-238-, RS16-134-, RA16-238I-, RS10-135-, RS16-136-, RA10-137-, RA10-137I-, RA16-138-, RA16-138I-, RA16-233-, RA16-239-, RS16-230-, RA16-233I-, RA16-239I-, RS16-231-, где « . » - буква, обозначающая цвет лицевых деталей;</p> <p>серии «W59» типов: RS16-151-8, RS16-151-.-86, RS16-152-8, RS16-152-.-86, RS16-152B-8, RS16-152B-.-86, RS16-153-8, RS16-153-.-86, RS16-154-8, RS16-154-.-86, RS16-254-8, RS16-255-8, где « . » - одна или две цифры, обозначающие цвет лицевых деталей.</p>	ФЕАТ.434620.049 ТУ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Акимова
(подпись)



Акимова Марина Игоревна
(Ф.И.О.)

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

Ловля
(подпись)

Ловля Екатерина Владимировна
(Ф.И.О.)