



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00045/20

Серия RU № 0116787

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) серий: "Этюд", "AtlasDesign", "Easy9", "PM-102", "Glossa", "Sedna", "Unica", "Blanca", "Хит", "Прима", "Рондо", "W59" (см. приложения №№ 0617095, 0617096)

Продукция изготовлена в соответствии с ФЕАТ.434620.049ТУ "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 №№ С2020/01/114-01, С2020/01/114-02, С2020/01/114-03, С2020/01/114-04, С2020/01/114-05, С2020/01/114-06, С2020/01/114-07, С2020/01/114-08, С2020/01/114-09, С2020/01/114-10 от 15.07.2020, 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 № 23-20 от 02.06.2020 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 16.07.2020

ПО 16.07.2025

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00045/20

Серия RU № 0617095

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, PA16-001, 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..40, ATN00..41, ATN00..43, ATN00..44, ATN00..45, ATN00..46, ATN00..49, ATN20..45, ATN44..46, ATN00..28, ATN00..47, где " .. " - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии "Easy9" типа: EZ9C35616.</p> <p>серии "PM-102" типов: 18012DEK, 18112DEK.</p> <p>серии "Glossa" типов: GSL00..41, GSL00..42, GSL00..43, GSL00..44, GSL00..45, GSL00..46, GSL00..48, GSL00..20, GSL00..24, GSL00..26, GSL00..47, где " .. " - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии "Sedna" типов: SDN30006, SDN30007, где " .. " - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии "Unica" типов: MGU23.063..D, MGU23.067..D, где " .. " - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии "Blanca" типов: BLNRA00011*, BLNRA01010*, BLNRA00111*, BLNRA01110*, BLNRA01011*, BLNRA00020*, BLNRA01111*, BLNRA00120*, BLNRA00021*, BLNRA01020*, BLNRA00121*, BLNRA01120*, BLNRA01021*, BLNRA01112*, BLNRA01121*, BLNRA01122*, BLNRA00010*, BLNRA00012*, BLNRA00110*, 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> | ФЕАТ.434620.049ТУ |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00045/20

Серия RU № 0617096

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>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 "Прима" типов: RS16-211-, RS16-211-I, RS16-212-, RS16-212-I, RA16-213-, RA16-213I-, RA16-213M-, RA16-213-I, RA16-213I-I, RA16-213M-I, RA16-214-, RA16-214I-, RA16-214M-, RA16-214-I, RA16-214I-I, RA16-214M-I, RA16-003-1-, RA10-164-, RS16-004-, RA16-003-1I-, RA10-164I-, RS16-004K-, RA16-003-1M-, RA10-164M-, RS10-184-, RA16-003-2I-, RA16-411M-, RA16-003-2M-, RA16-003-1-I, RA10-164-I, RS16-004-I, RA16-003-1I-I, RA10-164I-I, RS16-004K-I, RA16-003-1M-I, RA10-164M-I, RS10-184-I, RA16-003-2I-I, RA16-411M-I, RA16-003-2M-I, где " . " - буква, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии "Рондо" типов: RA10-125B-I, RA16-112B-I, RS16-126B-I, RA16-227B-I, где " . " - буква, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> <p>серии "W59" типов: RS16-151-8, RS6-253-8, RS16-152-8, RS16-152B-8, RS16-153-8, RS16-254-8, RS16-154-8, RS16-255-8, RS16-151--86, RS16-154--86, RS16-152--86, RS6-253--86, RS16-153--86, RS16-152B--86, где " . " - цифра, обозначающая цвет лицевых деталей.</p> | ФЕАТ.434620.049ТУ |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Акимова Марина Игоревна

(Ф.И.О.)