



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))



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.)