



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AT21.B.00059

Серия RU № 0691511

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств
Общества с ограниченной ответственностью «СветоС».

Адрес: 129626, РОССИЯ, город Москва, 1-й Рижский пер., д.6, стр.2, ком.610.

Телефон: 74957886596, e-mail: svetos@bk.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

ОГРН: 1121223000051

Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

Телефон: +7(83632)9-21-00, факс: +7(83632)9-21-07, E-mail: potencial@schneider-electric.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал".

Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (розетки)
серий: "Дуэт", "Этюд" (см. приложение № 0395389).

ФЕАТ.434620.049ТУ "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного
назначения (розетки). Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ С-54э, С-55э, С-56э, С-57э, С-58э, С-59э от 21.05.2018, проведенных в
испытательном центре светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС"
(ИЦ СиИЭУ ООО "СветоС"), аттестат аккредитации № RA.RU.21CB08 с 09.06.2017,
акта о результатах анализа состояния производства от 27.06.2017 Органа по сертификации
светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат
аккредитации № RA.RU.10AT21 с 14.04.2017.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%.

Срок службы - 10 лет.

Область применения стандарта: ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные
бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", стандарт в целом.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.05.2018 ПО 22.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ольга Николаевна Пасынкова
(подпись)

Марина Игоревна Акимова
(подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

Акимова Марина Игоревна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00059

Серия RU № 0395389

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 "Дуэт" типов:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">WDE000.20</td><td style="width: 50%;">WDE000.43</td></tr> <tr><td>WDE000.24</td><td>WDE000.44</td></tr> <tr><td>WDE000.26</td><td>WDE000.45</td></tr> <tr><td>WDE000.41</td><td>WDE000.46</td></tr> <tr><td>WDE000.42</td><td>WDE000.48</td></tr> </table> <p>в комплекте с рамками типов:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">WDE000.01</td><td style="width: 50%;"></td></tr> <tr><td>WDE000.02</td><td></td></tr> <tr><td>WDE000.03</td><td></td></tr> <tr><td>WDE000.04</td><td></td></tr> <tr><td>WDE000.05,</td><td></td></tr> </table> <p>где "." - цифра от 1 до 4, обозначающая цвет лицевых деталей</p> <p>серии "Эпюд" типов:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td style="width: 50%;">PC16-001.</td><td style="width: 50%;">PA16-001.</td></tr> <tr><td>PC16-002.</td><td>PA16-002.</td></tr> <tr><td>PC16-003.</td><td>PA16-003.</td></tr> <tr><td>PC16-004.</td><td>PA16-004.</td></tr> <tr><td>PC16-005.</td><td>PA16-005.</td></tr> <tr><td>PC16-006.</td><td>PA16-006.</td></tr> <tr><td>PC16-007.</td><td>PA16-007.</td></tr> <tr><td>PC16-008.</td><td>PA16-008.</td></tr> <tr><td>PC16-044.</td><td>PA16-044.</td></tr> <tr><td>PC16-105.</td><td>PA16-105.</td></tr> <tr><td>PC16-106.</td><td>PA16-108.</td></tr> <tr><td>PC16-107.</td><td>PA16-009.</td></tr> <tr><td>PC16-108.</td><td>PA16-010.</td></tr> <tr><td></td><td>PA16-011.</td></tr> <tr><td></td><td>PA16-012.</td></tr> <tr><td></td><td>PA16-205.</td></tr> <tr><td></td><td>PA16-208.,</td></tr> </table> <p>где "." - буква В, К, Т, D, С, обозначающая цвет лицевых деталей.</p>	WDE000.20	WDE000.43	WDE000.24	WDE000.44	WDE000.26	WDE000.45	WDE000.41	WDE000.46	WDE000.42	WDE000.48	WDE000.01		WDE000.02		WDE000.03		WDE000.04		WDE000.05,		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.,	ФЕАТ.434620.049ТУ
WDE000.20	WDE000.43																																																							
WDE000.24	WDE000.44																																																							
WDE000.26	WDE000.45																																																							
WDE000.41	WDE000.46																																																							
WDE000.42	WDE000.48																																																							
WDE000.01																																																								
WDE000.02																																																								
WDE000.03																																																								
WDE000.04																																																								
WDE000.05,																																																								
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.,																																																							



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ольга Николаевна Пасынкова
(подпись)

Марина Игоревна Акимова
(подпись)

Пасынкова Ольга Николаевна
(инициалы, фамилия)

Акимова Марина Игоревна
(инициалы, фамилия)