

<b>ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ</b>	
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>	
№ TC RU C-RU.AT21.B.00059	
Серия RU № 0691511	
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	
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	
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b>	
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.	
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b>	
Общество с ограниченной ответственностью "Потенциал". Адрес: 425350, Российская Федерация, Республика Марий Эл, город Козьмодемьянск, улица Быстрова, дом 1.	
<b>ПРОДУКЦИЯ</b>	
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
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b>	
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"	
<b>СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b>	
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. <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> Хранение при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 60%. Срок службы - 10 лет. 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.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С	22.05.2018 ПО 22.05.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## 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><tr><td>WDE000.20</td><td>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> <p>WDE000.01 WDE000.02 WDE000.03 WDE000.04 WDE000.05,</p> <p>где "." - цифра от 1 до 4, обозначающая цвет лицевых деталей</p> <p>серии "Этюд" типов:</p> <table><tr><td>PC16-001.</td><td>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	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.,	FEAT.434620.049TY
WDE000.20	WDE000.43																																													
WDE000.24	WDE000.44																																													
WDE000.26	WDE000.45																																													
WDE000.41	WDE000.46																																													
WDE000.42	WDE000.48																																													
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))

*Подпись*

*Подпись*

Начальник Олгу Николаевна

Эксперт Марина Горевна

