



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00012/19

Серия RU № 0116754

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 с 14.04.2017

Номер телефона: +74956825673, адрес электронной почты: svetos@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура".

ОГРН: 1137746148627

Место нахождения: 117452, Российская Федерация, г.Москва, ул.Азовская, д.24, корп.2, этаж 1, пом.XV.

Номер телефона: +7(495)505-97-82, адрес электронной почты: elektro.manufaktura@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура".

Место нахождения: 117452, Российская Федерация, г.Москва, ул.Азовская, д.24, корп.2, этаж 1, пом.XV.

ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (удлинители) торговой марки Power Cube (КУБ) (см. приложения №№ 0617058, 0617059, 0617060).

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ S2019/01/076-01, S2019/01/076-02, S2019/01/076-03, S2019/01/076-04, S2019/01/076-05, S2019/01/076-06, S2019/01/076-07 от 08.07.2019, 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 с 11.08.2015,

акта о результатах анализа состояния производства № 3-19 от 25.04.2019 Органа по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС", аттестат аккредитации

№ RA.RU.10AT21 с 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 до 60%.

Срок службы - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2019

ПО 10.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00012/19

Серия **RU** № **0617058**

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
8544429009	<p>Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения (удлинители) торговой марки Power Cube (КУБ) арт.:</p> <p>SPL(5+1)-16B-P-1,9M; SPL(5+1)-16B-P-3M; SPL(5+1)-16B-P-5M; SPL(5+1)-16B-P-7M; SPL(5+1)-16B-P-10M; SPL6-16-P-1,9M; SPL6-16-P-3M; SPL6-16-P-5M; SPL6-16-P-7M; SPL6-16-P-10M; PG-B-6; PG-B-1,8M; PG-B-3M; PG-B-5M; PG-B-7M; SPG-B-6; SPG-B-10; SPG-B-15; SPG5-1,9M; SPG5-3M; SPG5-5M; SPG5-7M; SPG5-10M; SPG-B-0,5M-WHITE; SPG-B-6-WHITE(OTKP); SPG-B-6-WHITE; SPG-B-10-WHITE; SPG-B-15-WHITE; SPG5-W0,5; SPG5-W1,9(O); SPG5-W1,9; SPG5-W3; SPG5-W5; SPG-B-0,5M-BLACK; SPG-B-6-BLACK(OTKP); SPG-B-6-BLACK; SPG-B-10-BLACK; SPG-B-15-BLACK; SPG5-B0,5M; SPG5-B1,9M(O); SPG5-B1,9M; SPG5-B3M; SPG5-B5M; SPG-B-0,5MExt; SPG-B-6Ext; SPG5-0,5Ext; SPG5-1,9Ext; SPG6-1Ext; SPG6-2Ext; SPG6-3Ext; SPG6-4Ext; SPG(5+1)-B-6; SPG(5+1)-B-10; SPG(5+1)-B-15; SPG6-1,9M; SPG6-3M; SPG6-5M; SPG6-7M; SPG6-10M; SPG5-C1; SPG5-C2; SPG5-C3; SPG5-C4; SPG5-C5; SPG5-C6; SPG(5+1)-16B-0,5M; SPG(5+1)-16B-1,9M; SPG(5+1)-16B-3M; SPG(5+1)-16B-5M; SPG6-16-0,5M; SPG6-16-1,9M; SPG6-16-3M; SPG6-16-5M; SPG6-16-7M; SPG6-16-10M; SPG-MXTR-10; SPG-MXTR-11; SPG-MXTR-12; SPG-MXTR-13; SPG-MXTR-14; SPG-MXTR-15; SPG-MXTR-16; SPG-MXTR-17; SPG-MXTR-18; SPG-MXTR-19; PC-LG5-R-10; PC-LG5-R-20; PC-LG5-R-30; PC-LG5-R-40; PC-Y-1-05-3; PC-Y-1-05-5; PC-Y-1-05-7; PC-Y-1-05-1,5; PC-Y-2-05-3; PC-Y-2-05-5; PC-Y-4-32-1,5; PC-Y-5-32-3; PC-Y-5-32-5; PC-Y-5-32-1,5; PC-Y-6-32-3; PC-Y-6-32-5; PC-Y-5-43-3; PC-Y-5-43-5; PC-Y-5-43-1,5; PC-Y-6-43-3; PC-Y-6-43-5; PC-Y-4-3S-1,5; PC-Y-5-3S-3; PC-Y-5-3S-5; PC-Y-5-3S-1,5; PC-Y-6-3S-3; PC-Y-6-3S-5; PC-Y-6-3S-1,5; PC-Y-4-3S-3; PC-Y-4-3S-5; PC-1-05-1,5; PC-1-05-3; PC-1-05-5; PC-1-05-7; PC-2-05-1,5; PC-2-05-3; PC-2-05-5; PC-2-05-7; PC-3-05-1,5; PC-3-05-3; PC-3-05-5; PC-3-05-7; PC-2-32-1,5; PC-2-32-3; PC-2-32-5; PC-3-32-1,5; PC-3-32-3; PC-3-32-5; PC-2-43-1,5; PC-2-43-3; PC-2-43-5; PC-3-43-1,5; PC-3-43-3; PC-3-43-5; PC-2W-3S-1,5; PC-2W-3S-3;</p>	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00012/19

Серия **RU** № **0617059**

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
8544429009	<p>PC-2W-3S-5; PC-3W-3S-1,5; PC-3W-3S-3; PC-3W-3S-5; PC-2B-3S-1,5; PC-2B-3S-3; PC-2B-3S-5; PC-3B-3S-1,5; PC-3B-3S-3; PC-3B-3S-5; PC-3S-C1; PC-3S-C2; PC-3S-C3; PC-3S-C4; PC-3S-C5; PC-3S-C6; PC-E1-F-10-R; PC-E1-F-20-R; PC-E1-F-30-R; PC-L1-F-10-R; PC-L1-F-20-R; PC-L1-F-30-R; PC-B1-F-20-R; PC-B1-F-30-R; PC-1F-R-10; PC-1F-R-20; PC-1F-R-30; PC-2F-R-10; PC-2F-R-20; PC-2F-R-30; PC-3F-R-10; PC-3F-R-20; PC-3F-R-30; PC-1GF-R-10; PC-1GF-R-20; PC-1GF-R-30; PC-2GF-R-10; PC-2GF-R-20; PC-2GF-R-30; PC-3GF-R-10; PC-3GF-R-20; PC-3GF-R-30; PC-E1-B-10; PC-E1-B-20; PC-E1-B-30; PC-L1-B-10; PC-L1-B-20; PC-L1-B-30; PC-1-B-10; PC-1-B-20; PC-1-B-30; PC-2-B-10; PC-2-B-20; PC-2-B-30; PC-3-B-10; PC-3-B-20; PC-3-B-30; PC-EG1-B-10; PC-EG1-B-20; PC-EG1-B-30; PC-LG1-B-10; PC-LG1-B-20; PC-LG1-B-30; PC-1G-B-10; PC-1G-B-20; PC-1G-B-30; PC-2G-B-10; PC-2G-B-20; PC-2G-B-30; PC-3G-B-10; PC-3G-B-20; PC-3G-B-30; PC-1-R-10; PC-1-R-20; PC-1-R-30; PC-2-R-10; PC-2-R-20; PC-2-R-30; PC-3-R-10; PC-3-R-20; PC-3-R-30; PC-L1-R-15; PC-L1-R-25; PC-L1-R-35; PC-B1-R-15; PC-B1-R-35; PC-1G-R-10; PC-1G-R-20; PC-1G-R-30; PC-2G-R-10; PC-2G-R-20; PC-2G-R-30; PC-3G-R-10; PC-3G-R-20; PC-3G-R-30; PC-1F-R-10(IP); PC-1F-R-20(IP); PC-1F-R-30(IP); PC-2F-R-10(IP); PC-2F-R-20(IP); PC-2F-R-30(IP); PC-3F-R-10(IP); PC-3F-R-20(IP); PC-3F-R-30(IP); PC-1GF-R-10(IP); PC-1GF-R-20(IP); PC-1GF-R-30(IP); PC-2GF-R-10(IP); PC-2GF-R-20(IP); PC-2GF-R-30(IP); PC-3GF-R-10(IP); PC-3GF-R-20(IP); PC-3GF-R-30(IP); PC-1-B-10(IP); PC-1-B-20(IP); PC-1-B-30(IP); PC-2-B-10(IP); PC-2-B-20(IP); PC-2-B-30(IP); PC-3-B-10(IP); PC-3-B-20(IP); PC-3-B-30(IP); PC-1G-B-10(IP); PC-1G-B-20(IP); PC-1G-B-30(IP); PC-2G-B-10(IP); PC-2G-B-20(IP); PC-2G-B-30(IP); PC-3G-B-10(IP); PC-3G-B-20(IP); PC-3G-B-30(IP); PC-1-R-10(IP); PC-1-R-20(IP); PC-1-R-30(IP); PC-2-R-10(IP); PC-2-R-20(IP); PC-2-R-30(IP); PC-3-R-10(IP); PC-3-R-20(IP); PC-3-R-30(IP); PC-1G-R-10(IP); PC-1G-R-20(IP); PC-1G-R-30(IP); PC-2G-R-10(IP); PC-2G-R-20(IP); PC-2G-R-30(IP); PC-3G-R-10(IP); PC-3G-R-20(IP); PC-3G-R-30(IP); PC-1GF-3R-10(IP); PC-1GF-3R-20(IP); PC-1GF-3R-30(IP); PC-2GF-3R-10(IP); PC-2GF-3R-20(IP); PC-2GF-3R-30(IP);</p>	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AT21.B.00012/19

Серия **RU** № **0617060**

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
8544429009	PC-3GF-3R-10(IP); PC-3GF-3R-20(IP); PC-3GF-3R-30(IP); PC-4GF-3R-10(IP); PC-4GF-3R-20(IP); PC-4GF-3R-30(IP); PC-1G-3R-10(IP); PC-1G-3R-20(IP); PC-1G-3R-30(IP); PC-2G-3R-10(IP); PC-2G-3R-20(IP); PC-2G-3R-30(IP); PC-3G-3R-10(IP); PC-3G-3R-20(IP); PC-3G-3R-30(IP); PC-4G-3R-10(IP); PC-4G-3R-20(IP); PC-4G-3R-30(IP); PC-1G-3B-10(IP); PC-1G-3B-20(IP); PC-1G-3B-30(IP); PC-2G-3B-10(IP); PC-2G-3B-20(IP); PC-2G-3B-30(IP); PC-3G-3B-10(IP); PC-3G-3B-20(IP); PC-3G-3B-30(IP); PC-4G-3B-10(IP); PC-4G-3B-20(IP); PC-4G-3B-30(IP)	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Антипов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Тихоненко Вера Викторовна

(Ф.И.О.)