



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00300/21

Серия **RU** № **0334996**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, строение 2, этаж 1; пом.XV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142105, Московская обл., Подольск г., Большая Серпуховская ул., д. 67 В, основной государственный регистрационный номер: 1137746148627, номер телефона: +74955059782, адрес электронной почты: elektro.manufaktura@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117452, улица Азовская, дом 24, строение 2, этаж 1; пом.XV, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 142105, Московская обл., Подольск г., Большая Серпуховская ул., д. 67 В

ПРОДУКЦИЯ Соединители электрические бытового и аналогичного назначения (удлинители) торговой марки Power Cube (КУБ), см. приложение № 1, количество листов: 1, бланк № 0842968. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 210293-1, 210294-1, 210295-1, 210296-1 от 27.07.2021 года, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.210E08. Руководства по эксплуатации № 04-2013 от 01.04.2013 года, Руководства по эксплуатации № 04-2015 от 03.04.2015 года, Руководства по эксплуатации № 05-2015 от 05.05.2015 года, Руководства по эксплуатации № 06-2016 от 01.06.2016 года. Акта анализа состояния производства № С-20210617-002 от 12.07.2021 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.08.2021 **ПО** 02.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ульянова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00300/21

Серия **RU** № **0842968**

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 бытового и аналогичного назначения(удлинители) торговой марки Power Cube (КУБ): Удлинители с предохранителем, модели: 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; SPL6-16B-1,9M; SPL6-16B-3M; SPL6-16B-5M; SPL6-16B-7M; SPL6-16B-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; SPG6-B1,9M; SPG6-B3M; SPG6-B5M; SPG6-B7M; SPG6-B10M; 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; SPG6-16-10M; 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; SPG5-A1; SPG5-A2; SPG5-A3; SPG5-A4; SPG5-A5; SPG5-B1; SPG5-B2; SPG5-B3; SPG5-B4; SPG5-B5; SPG6-A1; SPG6-A2; SPG6-A3; SPG6-A4; SPG6-A5; SPG6-B1; SPG6-B2; SPG6-B3; SPG6-B4; SPG6-B5; SPG6-C1; SPG6-C2; SPG6-C3; SPG6-C4; SPG6-C5;</p> <p>Удлинители, модели: 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-1-1,5M; PC-1-2M; PC-1-3M; PC-1-5M; PC-1-7M; PC-2-1,5M; PC-2-2M; PC-2-3M; PC-2-5M; PC-2-7M; PC-3-1,5M; PC-3-2M; PC-3-3M; PC-3-5M; PC-3-7M; PC-1B-1,5M; PC-1B-2M; PC-1B-3M; PC-1B-5M; PC-1B-7M; PC-2B-1,5M; PC-2B-2M; PC-2B-3M; PC-2B-5M; PC-2B-7M; PC-3B-1,5M; PC-3B-2M; PC-3B-3M; PC-3B-5M; PC-3B-7M; PC-4-1,5M; PC-4-2M; PC-4-3M; PC-4-5M; PC-4-7M; PC-5-1,5M; PC-5-2M; PC-5-3M; PC-5-5M; PC-5-7M; PC-6-1,5M; PC-6-2M; PC-6-3M; PC-6-5M; PC-6-7M; PC-7-1,5M; PC-7-2M; PC-7-3M; PC-7-5M; PC-7-7M; PC-4B-1,5M; PC-4B-2M; PC-4B-3M; PC-4B-5M; PC-4B-7M; PC-5B-1,5M; PC-5B-2M; PC-5B-3M; PC-5B-5M; PC-5B-7M; PC-6B-1,5M; PC-6B-2M; PC-6B-3M; PC-6B-5M; PC-6B-7M; PC-7B-1,5M; PC-7B-2M; PC-7B-3M; PC-7B-5M; PC-7B-7M; PC-8-1,5M; PC-8-2M; PC-8-3M; PC-8-5M; PC-8-7M; PC-9-1,5M; PC-9-2M; PC-9-3M; PC-9-5M; PC-9-7M; PC-10-1,5M; PC-10-2M; PC-10-3M; PC-10-5M; PC-10-7M; PC-11-1,5M; PC-11-2M; PC-11-3M; PC-11-5M; PC-11-7M;</p>	ГОСТ IEC 60884-1-2013
8544429009	<p>Соединители электрические бытового и аналогичного назначения(удлинители) торговой марки Power Cube (КУБ): Удлинители в бухте, модели: 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-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-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);</p> <p>Удлинители на рамке, модели: 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-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-25; 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-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); 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);</p>	ГОСТ IEC 60884-1-2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.
(подпись)
М.П.
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович (ф.и.о.)

Ульянова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)