

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Удлинитель на катушке;
Тип объекта сертификации	Удлинитель, в том числе удлинители с фильтрами Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00300/21
Дата регистрации сертификата	03.08.2021
Дата окончания действия сертификата	02.08.2026
Номер бланка	0334996
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Шведов Владимир Леонидович
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7727798931
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1137746148627
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "Электрическая мануфактура"
ФИО руководителя	ВОЛКОВ ПАВЕЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ
Должность руководителя	Управляющий - индивидуальный предприниматель

## Адрес

Адрес места нахождения	117452, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АЗОВСКАЯ, ДОМ 24, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 1; ПОМ.XV
Адрес места осуществления деятельности	142105, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., ПОДОЛЬСК Г., БОЛЬШАЯ СЕРПУХОВСКАЯ УЛ., Д. 67 В

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4955059782
Адрес электронной почты	elektro.manufaktura@yandex.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	21.02.2013
Дата присвоения ОГРН	21.02.2013
Код причины постановки на учет (КПП)	772701001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Электрическая мануфактура"

**Адрес**

Адрес места нахождения	117452, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АЗОВСКАЯ, ДОМ 24, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 1; ПОМ.XV
------------------------	--

**Контактные данные**

Номер телефона	+7 4955059782
Адрес электронной почты	elektro.manufaktura@yandex.ru

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения (удлинители)
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	торговой марки Power Cube (КУБ)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8544429009 - - - - прочие

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**
**ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний**

Наименование документа	ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
------------------------	--

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60884-1-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения(удлинители) торговой марки Power Cube (КУБ):
Артикул	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; SPG6-16-7M; SPG6-16-10M; SPG-MXTR-10; SPG-MXTR-11; SPG-MXTR-12; SPG-MXTR-13; SPG-

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; Удлинитель, 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;

Иная информация о продукции

ГОСТ IEC 60884-1-2013

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429009 - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Соединители электрические бытового и аналогичного назначения(удлинитель) торговой марки Power Cube (КУБ):

Артикул

Удлинитель 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); Удлинитель 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-ГОСТ IEC 60884-1-2013

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8544429009 - - - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.210E08

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.210E08
Наименование испытательной лаборатории	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество»
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.04.2021

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
210293-1	27.07.2021	Протокол210293-1скан.pdf		
210294-1	27.07.2021	Протокол210294-1скан.pdf		
210295-1	27.07.2021	Протокол210295-1скан.pdf		
210296-1	27.07.2021	Протокол210296-1скан.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	C-20210617-002
Дата документа	12.07.2021

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копия - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица
Номер документа	015415117

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка
Номер документа	C-20210617-002
Дата документа	17.06.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	06-2016
Дата документа	01.06.2016

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	05-2015
Дата документа	05.05.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	04-2015
Дата документа	03.04.2015

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Эксплуатационная документация
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	04-2013
Дата документа	01.04.2013

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB93
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.02.2021
Адрес места осуществления деятельности	125212, РОССИЯ, Г Москва, ул Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, пом. XVI, комн. 31
Адрес места нахождения	125212, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АДМИРАЛА МАКАРОВА, ДОМ 8, СТРОЕНИЕ 1, ЭТ 4 ПОМ XVI КОМ 31
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1197746217646
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9060965802
Адрес электронной почты	info@professionalsert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://professionalsert.ru
ФИО руководителя	Ашмарин Александр Станиславович
Должность руководителя	Руководитель ОС

**Эксперты****Ульянова Анастасия Юрьевна**

ФИО эксперта	Ульянова Анастасия Юрьевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

