



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AT21.B.00030

Серия RU № 0571330

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО «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

ООО "Электрическая мануфактура".  
 ОГРН: 1137746148627  
 Адрес: 117452, Российская Федерация, г.Москва, ул.Азовская, д.24, корп.2, этаж 1, пом.XV.  
 Телефон: 8(495)505-97-82, факс: 8(495)505-97-82, e-mail: elektro.manufaktura@yandex.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Электрическая мануфактура".  
 Адрес: 117452, Российская Федерация, г.Москва, ул.Азовская, д.24, корп.2, этаж 1, пом.XV.

## ПРОДУКЦИЯ

Соединители электрические бытового и аналогичного назначения (см. приложение № 0395357).  
 ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний",  
 ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний".  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544429009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов сертификационных испытаний №№ С-66э, С-67э, С-68э, С-69э, С-70э, С-70-1э, С-71э, С-72э, С-73э от 09.11.2017, 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 06.10.2017 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 - 8 лет.

Обозначение и наименование стандартов (см. приложение № 0395358)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2017 ПО 20.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Пасынкова О.Н.*  
(подпись)

Пасынкова О.Н.  
(инициалы, фамилия)

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

*Акимова М.И.*  
(подпись)

Акимова М.И.  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AT21.B.00030

Серия RU № **0395357**

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:</p> <p>вилки приборные типов:</p> <p>C14 10А 250В на проводе ПВС 3х0,75, ПГА 3х0,75 длина до 2м;</p> <p>C14 10А 250В на проводе ПВС 3х1,0, ПГА 3х1,0;</p> <p>C20 16А 250В на проводе ПВС 3х1,5, ПВС 3х2,5, ПГА 3х1,5, ПГА 3х2,5;</p> <p>C20 16А 250В на проводе ПВС 3х1,0, ПГА 3х1,0 длина до 2м;</p> <p>розетки типов:</p> <p>C7, C7S, C7F 2,5А 250В на проводе ШВВП 2х0,5 длина до 2м;</p> <p>C7, C7S, C7F 2,5А 250В на проводе ШВВП 2х0,75</p> <p>C13 10А 250В на проводе ПВС 3х0,75, ПГА 3х0,75 длина до 2м;</p> <p>C13 10А 250В на проводе ПВС 3х1,0, ПГА 3х1,0;</p> <p>C19 16А 250В на проводе ПВС 3х1,0, ПГА 3х1,0 длина до 2 м;</p> <p>C19 16А 250В на проводе ПВС 3х1,5, ПВС 3х2,5, ПГА 3х1,5, ПГА 3х2,5</p>	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994), ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Пасынкова О.Н.  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Акимова М.И.  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AT21.B.00030

Серия RU № 0395358

Сведения о стандарте(-ах), в результате применения которого(-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического(-их) регламента(-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	Стандарт в целом



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*О.Н. Пасынкова*  
(подпись)

*М.И. Акимов*  
(подпись)

Пасынкова О.Н.  
(инициалы, фамилия)

Акимов М.И.  
(инициалы, фамилия)