



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00321/21

Серия **RU** № **0335017**

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 "Россоловская Эко Компания". Место нахождения: Российская Федерация, Костромская область, 157211, Галичский район, поселок Россолово, улица Заготовительная, дом 23А, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Костромская область, 157211, Галичский район, поселок Россолово, улица Заготовительная, дом 23А, основной государственный регистрационный номер: 1074433000597, номер телефона: +74943731260, адрес электронной почты: gossrec@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Россоловская Эко Компания". Место нахождения: Российская Федерация, Костромская область, 157211, Галичский район, поселок Россолово, улица Заготовительная, дом 23А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Костромская область, 157211, Галичский район, поселок Россолово, улица Заготовительная, дом 23А

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель электрические штепсельные, марки: «JETT», «ОВИНОД», модели по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0842989.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-001-83576884-09 «Соединители-удлинители электрические. Технические условия».
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 Протокола испытаний № 210332-1 от 02.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта изделия № 007- 83576884 -2021 ПС от 05.07.2020 года, Технических условий № ТУ 3464-001-83576884-09 от 05.10.2009 года. Акта анализа состояния производства № С-20210707-007 от 09.07.2021 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 09.08.2021 ПО 08.08.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иван
(подпись)

Семенов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00321/21

Серия **RU** № **0842989**

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	Удлинитель электрические штепсельные, марки: «JETT», «ОВИНОД», модели РС-4-16К-10м(с/з), РС-4-16К-20м(с/з), РС-4-16К-25м(с/з), РС-4-16К-30м(с/з), РС-4-16К-40м(с/з), РС-4-16К-50м(с/з), РС-4-16К-10м, РС-4-16К-20м, РС-4-16К-25м, РС-4-16К-30м, РС-4-16К-40м, РС-4-16К-50м, РС-4-10К-10м, РС-4-10К-20м, РС-4-10К-25м, РС-4-10К-30м, РС-4-10К-40м, РС-4-10К-50м, РС-4-6К-10м, РС-4-6К-20м, РС-4-6К-25м, РС-4-6К-30м, РС-4-6К-40м, РС-4-6К-50м, РС-1-6К-10м, РС-1-6К-20м, РС-1-6К-25м, РС-1-6К-30м, РС-1-6К-40м, РС-1-6К-50м, РС-1-16-1,5м(с/з), РС-1-16-3м(с/з), РС-1-16-5м(с/з), РС-1-16-7м(с/з), РС-1-16-10м(с/з), РС-1-16-16м(с/з), РС-1-16-25м(с/з), РС-1-16-30м(с/з), РС-1-16-40м(с/з), РС-1-16-50м(с/з), РС-2-16-1,5м(с/з), РС-2-16-3м(с/з), РС-2-16-5м(с/з), РС-2-16-7м(с/з), РС-2-16-10м(с/з), РС-3-16-1,5м(с/з), РС-3-16-3м(с/з), РС-3-16-5м(с/з), РС-3-16-7м(с/з), РС-3-16-10м(с/з), РС-4-16-1,5м(с/з), РС-4-16-3м(с/з), РС-4-16-5м(с/з), РС-4-16-7м(с/з), РС-4-16-10м(с/з), РС-1-10-10м(с/з), РС-1-10-16м(с/з), РС-1-10-25м(с/з), РС-1-10-30м(с/з), РС-1-10-40м(с/з), РС-1-10-50м(с/з), РС-1-10-10м, РС-1-10-16м, РС-1-10-25м, РС-1-10-30м, РС-1-10-40м, РС-1-10-50м, РС-2-10-1,5м, РС-2-10-3м, РС-2-10-5м, РС-2-10-7м, РС-2-10-10м, РС-3-10-1,5м, РС-3-10-3м, РС-3-10-5м, РС-3-10-7м, РС-3-10-10м, РС-3-10-16м, РС-3-10-25м, РС-3-10-30м, РС-3-10-40м, РС-3-10-50м, РС-4-10-1,5м, РС-4-10-3м, РС-4-10-5м, РС-4-10-7м, РС-4-10-10м, РС-2-6-1,5м, РС-2-6-3м, РС-2-6-5м, РС-2-6-7м, РС-2-6-10м, РС-3-6-1,5м, РС-3-6-3м, РС-3-6-5м, РС-3-6-7м, РС-3-6-10м, РС-4-6-1,5м, РС-4-6-3м, РС-4-6-5м, РС-4-6-7м, РС-4-6-10м	ТУ 3464-001-83576884-09

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Смирнов
(подпись)



Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович
(Ф.И.О.)