

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01573/21

Серия **RU** № **0354786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ЭПОС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 620050, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Минометчиков, дом 24.
Основной государственный регистрационный номер 1026602965157.
Телефон: 83433664776, Адрес электронной почты: info@epos-ural.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ЭПОС"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620050, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Минометчиков, дом 24.

ПРОДУКЦИЯ Удлинитель: модели: ПВС 2*0,75 - 6А, ПРС 2*0,75 - 6А, ПВС 2*1 - 10А, ПРС 2*1 - 10А, ПВС 2*1,5 - 10А, ПРС 2*1,5 - 10А, ПВС 3*0,75 - 10А, ПРС 3*0,75 - 10А, ПВС 3*1 - 16А, ПРС 3*1 - 16А, ПВС 3*1,5 - 16А, ПРС 3*1,5 - 16А, КГ 2*0,75 - 6А, КГ 2*1,0 - 10А, КГ 2*1,5 - 10А, КГ 3*0,75 - 16А, КГ 3*1,0 - 16А, КГ 3*1,5 - 16А, ПВС 2*0,75 - 6А, ПРС 2*0,75 - 6А, ПРС 2*0,75 - 6А, ПВС 2*1,0 - 10А, ПРС 2*1,0 - 10А, ПВС 2*1,5 - 10А, ПРС 2*1,5 - 10А, ПВС 3*0,75 - 10А, ПРС 3*0,75 - 10А, ПВС 3*1,0 - 16А, ПРС 3*1,0 - 16А, КГ 2*0,75 - 6А, КГ 2*1,0 - 6А, КГ 2*1,5 - 6А, КГ 3*0,75 - 16А, КГ 3*1,0 - 16А, КГ 3*1,5 - 16А, ПВС 2*0,75 - 6А, ПРС 2*0,75 - 6А, ПРС 2*1 - 10А, ПРС 2*1 - 10А, ПВС 2*1,5 - 10А, ПРС 2*1,5 - 10А, ПВС 3*0,75 - 16А, ПРС 3*0,75 - 16А, ПВС 3*1 - 16А, ПРС 3*1 - 16А, ПВС 3*1,5 - 16А, ПРС 3*1,5 - 16А, КГ 2*0,75 - 6А, КГ 2*1,0 - 10А, КГ 2*1,5 - 10А, КГ 3*0,75 - 16А, КГ 3*1,0 - 16А, КГ 3*1,5 - 16А, ШВВП 2*0,75 - 6А, ШВВП 2*0,75 - 6А, ПВС 2*0,75 - 6А, ПВС 2*1 - 10А, ПВС 2*1,5 - 10А, ПВС 3*0,75 - 10А, ПВС 3*1 - 16А, ПВС 3*1,5 - 16А.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.40-001-59259101-2021 "УДЛИНИТЕЛИ. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 211015-001-05/ИР от 28.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 02.11.2021 года № 211001-01/тс, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 07.11.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Тарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

Евстигнеева Евгения Сергеевна
(Ф.И.О.)