

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01574/21

Серия **RU** № **0354787**

**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** Шнуры армированные электрические, оснащённые соединительными приспособлениями, модели: ШВВП-ВП 2х0,75-250-18-6; ШВВП-ВП 2х0,50-250-18-6; ПВС-ВП 2х0,75-250-18-6; ПВС-ВП 3х0,75-250-78-16; ПВС-ВП 3х1,00-250-78-16; ПВС-ВП 3х1,50-250-78-16; ПВС-ВП 3х2,50-250-78-16; ПРС-ВП 3х2,50-250-78-16; ПВС-ВП 3х0,75-250-79-16; ПВС-ВП 3х1,00-250-79-16; ПВС-ВП 3х1,50-250-79-16; ПРС-ВП 2х0,75-250-18-6; ПРС-ВП 2х1,00-250-18-10; ПРС-ВП 2х1,50-250-18-10; ПРС-ВП 3х0,75-250-78-16; ПРС-ВП 3х1,00-250-78-16; ПРС-ВП 3х1,50-250-78-16; ПРС-ВП 3х0,75-250-79-16; ПРС-ВП 3х1,00-250-79-16; ПРС-ВП 3х1,50-250-79-16; КГРТТН-ХЛ 3х1,00-250-78-16; КГРТТН-ХЛ 3х1,50-250-78-16; КГРТТН-ХЛ 3х1,00-250-79-16; КГРТТН-ХЛ 3х1,50-250-79-16; КГ-ВП 3х1,00-250-78-16; КГ-ВП 3х1,00-250-78-16; КГ-ВП 3х1,50-250-78-16; КГ-ВП 2х0,75-250-18-6; КГ-ВП 2х1,00-250-18-10; КГ-ВП 2х1,50-250-18-10; КГ-ВП 3х1,00-250-79-16; КГ-ВП 3х1,00-250-79-16; КГ-ВП 3х0,75-250-79-16; КГ-ВП 3х0,75-250-78-16; ПРСлу-ВП 3х0,75-250-78-16; ПРСлу-ВП 3х1,00-250-78-16; ПРСлу-ВП 3х1,50-250-78-16; ПРСлу-ВП 3х0,75-250-79-16; ПРСлу-ВП 3х1,00-250-79-16; ПРСлу-ВП 3х1,50-250-79-16.  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. 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 № 211014-015-05/ИР от 29.10.2021 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 № 211001-02/тс, технического паспорта и руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 28244-96 "Провода и шнуры армированные. Технические условия". 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.)