

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00002/19

Серия RU № 0102750

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10A/61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.  
 Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: [sertifikat@rostecsm.ru](mailto:sertifikat@rostecsm.ru)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Орел».  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3.  
 Основной государственный регистрационный номер 1026103305612  
 Телефон: +7 (863) 220-92-99, адрес электронной почты: [info@oreolkabel.ru](mailto:info@oreolkabel.ru).

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Орел»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3.

## ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры гибкие с медными жилами сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 25 мм<sup>2</sup>, с количеством жил от 2 до 5, и поливинилхлоридной изоляции и оболочке, на номинальное напряжение 380/660В, марок: ПВС, ПВСП, ШВВП, ШВВПн.  
 ТУ 3555-024-12149776-2013 «Провода на номинальное напряжение до 450/750В. Технические условия». ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия».  
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0064-44-19 от 13.03.2019г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;  
 - Акта о результатах анализа состояния производства № 0002/ГР-19 от 12.03.2019г.  
 Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта: ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» 3.1; 3.2; 4.1.1.1; 4.1.1.2; 4.1.1.4; 4.1.1.6 – 4.1.1.9; 4.1.2.2 – 4.1.2.5; 4.1.3.1; 4.1.3.2; 4.1.4.2; 4.1.4.5; 4.2.1 – 4.2.3. Условия хранения проводов (шнуров) в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2019 ПО 19.03.2024

## ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Грицишин Максим Владимирович  
(и.и.о.)  
М.П. СЕРТИФИКАТОР  
Кручинина Елена Евгеньевна  
(и.и.о.)