



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД61.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.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.
Тел.: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: sertifikat@rostcsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол».
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@oreokabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»
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 мм² до 25 мм², с количеством жил от 2 до 5, в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, на номинальное напряжение 380/660В, марок: ПВС, ПВСн, 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/ТР-19 от 12.03.2019г.
Схема сертификации Ic.

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))

(подпись)
Грицишин
(подпись)



Грицишин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)