

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АД61.В.00017

Серия RU № 0302019

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@rostscsm.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@oreolkabel.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 для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, монтажа электрооборудования, машин и механизмов на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с медными жилами от 1 до 3, номинальным сечением от 0,5 до 400 мм кв., марок: ПуВВ, ПуГВВ, ПуВВ нг (А) - LS, ПуГВВ нг (А) - LS, ПуВВ нг (А) - LS LTx, ПуГВВ нг (А) - LS LTx, ПуВ, ПуГВ, ПуВ нг (А) - LS, ПуГВ нг (А) - LS, ПуВ нг (А) - LS LTx, ПуГВ нг (А) - LS LTx.

ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия», ТУ 3551-011-12149776-2011 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0123-44-18 от 28.03.2018г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ»; регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0002/ТР-18 от 19.03.2018г.

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 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» п.п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 5.2.1.2-5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы); 5.2.1.5; 5.2.2.1; 5.2.2.3; 5.2.2.4; 5.2.4.1 (табл.2 п.п. 4; 5); 5.2.4.2 (табл.3 п.п. 4; 5); 5.2.4.3; 5.2.5.1-5.2.5.3; 5.3.1-5.3.3. Условия хранения проводов в соответствии с п.п. 5.3.1-5.3.3. Срок службы проводов не менее 15 лет.

С 29.03.2018 ПО 28.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гричишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)