

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД61.В.00018Серия RU № 0302020

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@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

Кабели силовые для стационарной прокладки не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм. кв. с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и пониженной токсичности продуктов горения, на напряжение 0,66 кВ марки ВВГ-Пнг(А) - LSLTx, ВВГнг(А) - LSLTx.

ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ТУ 3500-027-12149776-2012 «Кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения. 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 № 0158-44-18 от 16.04.2018г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области» (ФБУ «Ростовский ЦСМ»), регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0003/TP-18 от 04.04.2018г.

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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» п.п. 4.4-4.7; 5.1.1; 5.2.1.1-5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы); 5.2.1.5; 5.2.1.8-5.2.1.10; 5.2.1.14; 5.2.1.19; 5.2.2.1; 5.2.2.2; 5.2.2.5; 5.2.3; 5.2.4.1-5.2.4.3; 5.2.5.1 (табл. 11 п. 4); 5.2.5.2 (табл. 12 п. 4); 5.2.5.3; 5.2.7.1-5.2.7.4; 6.3.1. Условия хранения кабелей в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.04.2018 ПО 26.04.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Грицишин Максим Владимирович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна
(инициалы, фамилия)