



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00014/19

Серия **RU** № **0133906**

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, с медными жилами от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм кв. включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 кВ марки ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS.

ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия», ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие 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 № 0594-44-19, от 02.08.2019г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ME22;

- Протокола испытаний № К-4/08-2019 от 01.08.2019, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ», регистрационный номер аттестата аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0013/ТР-19 от 05.07.2019г.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, включенных 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) этих стандартов согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0602612. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2019

ПО 28.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Грицишин Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00014/19

Серия **RU** № **0602612**

Обозначение и наименование стандартов, включенных 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) этих стандартов:

- ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» п. п. 4.4 - 4.6; 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; 5.2.1.17; 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;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3; 5.4; 5.6.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гришин Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)