



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01253/23

Серия RU № 0370976

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.
Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: os@rostcsm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Ореол» (ООО «Ореол»)
Место нахождения: 344011, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25, 26.
Адрес места осуществления деятельности: 344090, Российская Федерация, 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» (ООО «Ореол»)
Место нахождения: 344011, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25, 26.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок ППГ нг(А)-НФ, ППГ-П нг(А)-НФ, АППГнг(А)-НФ, АППГ-П нг(А)-НФ с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 50 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно.

Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Технические условия» ТУ 27.32.13-033-12149776-2018, «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» ГОСТ 31996-2012. 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 № 0910-33-23 от 04.09.2023г., выданного Испытательным центром электрооборудования Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ME22;
 - Протокола испытаний № ППБ-008/08-2023 от 22.08.2023г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21OB35;
 - Протокола испытаний № ППБ-1116/08-2023 от 24.08.2023г., выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИН90;
 - Акта о результатах анализа состояния производства № 0242/ТР-23 от 25.07.2023г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД61, эксперт Кручинина Елена Евгеньевна.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867393.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

07.09.2023

ПО

06.09.2028

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(ф.и.о.)

Трусов Олег Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01253/23

Серия **RU** № **0867393**

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, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 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. п. 1, 2, 4), 5.2.5.2 (табл. 12 п. п. 1, 2, 4, 7.2), 5.2.7;

- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7.

Условия хранения кабелей соответствуют группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более десяти лет. Срок службы кабелей не менее 25 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 07.2023г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)