

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AД61.B.01355/24

Серия **RU** № **0371208**

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.10AД61, 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

Провода и шнуры гибкие, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 380/660В, с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением от 0,5 мм² до 25,0 мм², марок: ПВС, ПВСн, ПВСнг(А), ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS, ПВСнг(А)-LS, ШВВП, ШВВПн.

Продукция изготовлена в соответствии с «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В. Технические условия» ТУ 3555-024-12149776-2013, «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» ГОСТ 7399-97. 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

- Протоколов испытаний № 0028-33-24 от 29.01.2024г., № 0029-33-24 от 29.01.2024г., выданных 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 № 14С-2024 от 26.01.2024г., выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21KB29;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0348/ТР-23 от 20.12.2023г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД61, эксперт Кручинина Елена Евгеньевна. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867650.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.02.2024

ПО

04.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диглер Яна Юрьевна (ф.и.о.)

М.П.

Трусов Олег Васильевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01355/24

Серия **RU** № **0867650**

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 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» п. п. 3.1, 3.2, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 - 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;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3, 5.4, 5.6.

Условия хранения проводов (шнуров) в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов (шнуров) не менее 10 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 12.2023г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)