



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД38.B.00042/23

Серия **RU** № **0112852**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 274-01-01, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ореол». Основной государственный регистрационный номер: 1026103305612. Место нахождения: 344011, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25, 26. Адрес места осуществления деятельности: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3. Телефон: 78632209299, адрес электронной почты: info@oreolkabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ореол». Место нахождения: 344011, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25, 26. 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 токопроводящими жилами числом от 1 до 3, номинальным сечением от 0,5 до 100 мм<sup>2</sup> (согласно приложению - бланк № 0613004). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3551-011-12149776-2011 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 25252ИЛНВО; 25253ИЛНВО; 25254ИЛНВО от 09.01.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05); Протокола испытаний № ППБ-1594/12-2022 от 26.12.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства от 14.10.2022 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 15 лет. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69. Транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690, условия в части воздействия климатических факторов ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», пункты: 5.2; 5.3; 5.4; 5.6; 5.9.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2023 **ПО** 30.01.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Сергеева*  
(подпись)

*Рыж*  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна

М.П. Беспалов Александр Витальевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00042/23

Серия **RU** № **0613004**

| КОД ТН ВЭД<br>ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели<br>однородной продукции, составные изделия или<br>комплекса   | Обозначение<br>документации, в<br>соответствии с которой<br>выпускается продукция  |
|--------------------|---|--|
| 8544 49 950 9      | <p>Провода для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, монтажа электрооборудования, машин и механизмов на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, с медными токопроводящими жилами числом от 1 до 3, номинальным сечением от 0,5 до 100 мм<sup>2</sup></p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки: ПуВВ, ПуГВВ, ПуВ, ПуГВ.</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением марки: ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS; ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS.</p> <p>с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марки: ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx</p> | <p>ТУ 3551-011-12149776-2011<br/>«Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31947-2012<br/>«Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»</p> |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Сергеева*  
(подпись)

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

(подпись)



Сергеева Анна Сергеевна  
(ф.и.о.)

М.П. Беспятов Александр Витальевич  
(ф.и.о.)