



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00041/22

Серия **RU** № **0112851**

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.10АД38. 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@oreokabel.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: 344090, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами, числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 10 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо-и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения, в круглом и плоском исполнении, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: ВВГ-Пнг(A)-LSLTx; ВВГнг(A)-LSLTx.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-027-12149776-2012 «Кабели, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо-и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения. 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 24851ИЛНВО,

24852ИЛНВО от 21.12.2022 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-1531/12-2022 от

07.12.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

(уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90); акта анализа состояния производства от 27.09.2022

года, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

– не менее 30 лет. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3, 5.4, 5.9.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.12.2022

ПО

28.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Перцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Беспалов Александр Витальевич (Ф.И.О.)