

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД38.В.00005/20

Серия **RU** № **0112804**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, комната 51. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 782-17-08, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД38 выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 07.11.2016 года

**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 алюминиевыми или медными жилами, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, в круглом и плоском исполнении марок: АВВГ-П, АВВГ, АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-П, ВВГ, ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3кВ. 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, 8544 49 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 2690ИЛНВО, 2691ИЛНВО, 2692ИЛНВО от 09.06.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; протоколов испытаний №№ ППБ-286/05-2020, ППБ-287/05-2020 от 28.05.2020 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства от 22.05.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы не менее 30 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента 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 31365-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.2, 5.3).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.06.2020

**ПО** 09.06.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Мазышев Иван Владимирович

Черцева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)