



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02608/22

Серия **RU** № **0363056**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр "ПрофЭкс". Место нахождения: 119501, РОССИЯ, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7 4955067836, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕОЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344011, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25,26

Адрес места осуществления деятельности: 344090, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3

Основной государственный регистрационный номер 1026103305612.

Телефон: 88632209299 Адрес электронной почты: info@oreokabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕОЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344011, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Варфоломеева, дом 87-89, офис 25,26

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344090, Россия, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Доватора, дом 152/3

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, для стационарной прокладки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, в количестве от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 10 мм. кв., с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, в круглом и плоском исполнении, на напряжение до 0,66 кВ включительно, марок ВВГ-Пнг(А) – LS, ВВГнг(А) – LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 18451ИЛНВО, 18452ИЛНВО от 16.03.2022 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-278/03-2022 от 15.03.2022 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 10.02.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.п. 5.3, 5.4, 5.6. Хранение кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет при условии соблюдения условия транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.03.2022

ПО 24.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



М.П.

Хаметова Адела Равильевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Петрова Екатерина Николаевна

(Ф.И.О.)