



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.04279/22

Серия **RU** № **0395456**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГОДОНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВОЛГА-ДОН-КАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 8, офис 1  
Основной государственный регистрационный номер 1146179000087.  
Телефон: 78639277915 Адрес электронной почты: zaovkz@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГОДОНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВОЛГА-ДОН-КАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347360, Россия, Ростовская область, город Волгодонск, улица 6-я Заводская, дом 8, офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, на номинальное сечение от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, марок: ВВГ, ПвВГ, ВВГнг (А), ПвВГнг(А), ВВШв, ПвВШв, ВВШвнг(А), ПвВШвнг(В), ПвВШп, АВВГ, АПвВГ, АВВГнг(А), АПвВГнг(А), АВБШв, АПвБШв, АВБШвнг(А), АПвБШвнг(В), АПвБШп. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 22056ИЛНВО, 22057ИЛНВО, 22058ИЛНВО, 22059ИЛНВО, 22060ИЛНВО от 16.08.2022 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-1118/08-2022 от 16.08.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 06.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»  
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. 5.2, 5.3. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69: Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы – не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.08.2022 **ПО** 16.08.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Вдов Игорь Олегович (Ф.И.О.)  
Союза Карвало Кристина Александровна (Ф.И.О.)