

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.NB26.B.04542/24

Серия **RU** № **0541191**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11NB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 174352, Россия, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, городское поселение Окуловское, город Окуловка, улица Советская, дом 46
Адрес места осуществления деятельности: 361041, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1
Основной государственный регистрационный номер 1125302000548.
Телефон: 78162273211, Адрес электронной почты: contact@agrocabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 174352, Россия, Новгородская область, Окуловский муниципальный район, городское поселение Окуловское, город Окуловка, улица Советская, дом 46
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361041, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе бронированные, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами количеством от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 50 Гц марок: ПвВГнг(А)-FRLS, ВВВнг(А)-FRLS, ПвВВнг(А)-FRLS, ВВВнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-LS, ВВШвнг(А)-LS, ВВВнг(А)-LS, ВВВнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВШвнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АВВШвнг(А)-LS, АПвВВнг(А)-LS, АВВВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями ТУ 3500-003-0116894924-2016 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие и с низкой токсичностью продуктов горения». 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 №№ 35141ИЛНВО,

35142ИЛНВО, 35143ИЛНВО от 23.07.2024 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-912/07-2024 от 15.07.2024 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 №24/03/0027.. от 19.06.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11NB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович паспорт

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" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9). Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения кабелей на открытых площадках — не более 2 лет, под навесом — не более 5 лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2024 **ПО** 28.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Николаев Николай Александрович (ф.и.о.)