

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04545/24

Серия **RU** № **0541194**

**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.11HB26. 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 пластиката или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести или полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение по категории А, в том числе бронированные, в том числе экранированные, в том числе огнестойкие, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами количеством от 1 до 5 номинальным сечением от 1,0 до 800 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1-кВ частотой до 50 Гц, марок: ВБШвнг(А), ВБШвнг(А), ВВГнг(А), ПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПвПгЭнг(А)-FRHF, ППгнг(А)-FRHF, ППгнг(А)-HF, ППгЭнг(А)-FRHF, ППгЭнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3500-007-11809615-2013 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение, в том числе огнестойкие». 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 №№ 35135ИЛНВО, 35136ИЛНВО, 35137ИЛНВО, 35138ИЛНВО 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-976/07-2024 от 24.07.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.HH90) Акта анализа состояния производства №24/03/0029, 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.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 3500-007-11809615-2013 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение, в том числе огнестойкие", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.6, 5.5, 5.7, 5.8). Оценка степени риска причинения вреда. Принятые технические решения, подтверждающие выполнение требований безопасности ТР ТС 004/2011. 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 образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

29.07.2024

**ПО**

28.07.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)