



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02874/22

Серия **RU** № **0374939**

**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 I, 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.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15  
Основной государственный регистрационный номер 1135749000034.  
Телефон: 84862390662 Адрес электронной почты: alfacable@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, область Орловская, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, количеством жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе в плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, NYM-J, NYM-O; кабели силовые с медными токопроводящими жилами, количеством жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 - 018- 11951543 - 2019 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ. 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 №№ 15666ИЛНВО, 15667ИЛНВО, 15668ИЛНВО, 15669ИЛНВО, 15670ИЛНВО, 15671ИЛНВО, 15672ИЛНВО от 11.03.2022 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-235/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 29.11.2021 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, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Срок службы кабелей 30 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обмотанном виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.03.2022 **ПО** 12.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Есипова Лидия Николаевна  
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна  
(Ф.И.О.)