



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01212/22

Серия **RU** № **0387791**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15.  
Основной государственный регистрационный номер 1135749000034.  
Телефон: +74862390662, Адрес электронной почты: alfacable@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, литер Б4, помещение 15 .

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными жилами, экранированные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката не распространяющих горение при одиночной прокладке, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, марки: КВВГ, КВВГнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭ, КВВГЭнг(А), КВВГЭнг(А)-LS, КВВГ-П, КВВГ-Пнг(А), КВВГ-Пнг LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-020-11951543-2020 "Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Технические условия"  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № С83-2022 от 17.03.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 16.02.2022 года № 220215-04/Л  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2022 **ПО** 28.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.И.И.*  
(подпись)

Петрунин Максим Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

*В.И.И.*  
(подпись)

М.П.

Алексеевский Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)