



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00192/22

Серия **RU** № **0402662**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nicetest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 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 монтажные универсальные с медными жилами, медными лужеными жилами, в том числе экранированные, парной, тройной, четвертной скрутки числом пар до 37 включительно, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика не распространяющих горение при одиночной прокладке, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, либо с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций, в том числе огнестойкие, бронированные на напряжение до 1 кВ согласно приложению бланк №0906857.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-019-11951543-2019 "Кабели универсальные монтажные экранированные с медными либо медными лужеными жилами. 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 № С204-2022 от

19.07.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 27.06.2022 года № 220/ТРТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2022

ПО 19.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00192/22

Серия **RU** № **0906857**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544499509	<p>Кабели монтажные универсальные с медными жилами, медными лужеными жилами, в том числе экранированные, парной, тройной, четвертной скрутки числом пар до 37 включительно, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика не распространяющих горение при одиночной прокладке, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, либо с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций, в том числе огнестойкие, бронированные на напряжение до 1 кВ, марок: КУЭМТК, КУЭМТКнг(A), КУЭМТКнг(A)LS, КУЭМТКнг(A)-FRLS, КУЭМТКнг(A)-HF, КУЭМТКнг(A)-FRHF, КУЭМТКМ, КУЭМТКМнг(A), КУЭМТКМнг(A)LS, КУЭМТКМнг(A)-FRLS, КУЭМТКМнг(A)-HF, КУЭМТКМнг(A)-FRHF, КУЭМКТК, КУЭМКТКнг(A), КУЭМКТКнг(A)-LS, КУЭМКТКнг(A)-FRLS, КУЭМКТКнг(A)-HF, КУЭМКТКнг(A)-FRHF, КУЭМКТКМ, КУЭМКТКМнг(A), КУЭМКТКМнг(A)LS, КУЭМКТКМнг(A)-FRLS, КУЭМКТКМнг(A)-HF, КУЭМКТКМнг(A)-FRHF, КУЭМБТК, КУЭМБТКнг(A), КУЭМБТКнг(A)-LS, КУЭМБТКнг(A)-FRLS, КУЭМБТКнг(A)-HF, КУЭМБТКнг(A)-FRHF, КУЭМБТКМ, КУЭМБТКМнг(A), КУЭМБТКМнг(A)-LS, КУЭМБТКМнг(A)-FRLS, КУЭМБТКМнг(A)-HF, КУЭМБТКМнг(A)-FRHF, КУМТК, КУМТКнг(A), КУМТКнг(A)LS, КУМТКнг(A)-FRLS, КУМТКнг(A)-HF, КУМТКнг(A)-FRHF, КУМТКМ, КУМТКМнг(A), КУМТКМнг(A)-LS, КУМТКМнг(A)-FRLS, КУМТКМнг(A)-HF, КУМТКМнг(A)-FRHF, КУМКТК, КУМКТКнг(A), КУМКТКнг(A)-LS, КУМКТКнг(A)-FRLS, КУМКТКнг(A)-HF, КУМКТКнг(A)-FRHF, КУМКТКМ, КУМКТКМнг(A), КУМКТКМнг(A)LS, КУМКТКМнг(A)-FRLS, КУМКТКМнг(A)-HF, КУМКТКМнг(A)-FRHF, КУМБТК, КУМБТКнг(A), КУМБТКнг(A)-LS, КУМБТКнг(A)-FRLS, КУМБТКнг(A)-HF, КУМБТКнг(A)-FRHF, КУМБТКМ, КУМБТКМнг(A), КУМБТКМнг(A)-LS, КУМБТКМнг(A)-FRLS, КУМБТКМнг(A)-HF, КУМБТКМнг(A)-FRHF, с однопроволочными токопроводящими жилами «(ож)», с различными исполнениями экрана «э, ф, эфм», с водоблокирующими элементами «В», с усиленной оболочкой «У», в холодостойком исполнении «ХЛ»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна
(Ф.И.О.)