



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00408/25

Серия **RU** № **0436114**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16, помещение 6 (архив), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ51, дата внесения записи 09.10.2014 год. ИНН: 0721001160. ОГРН: 1020700738332. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbcsk@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Марпосадкабель».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 429570, Россия, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский р-н, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93.

Основной государственный регистрационный номер: 1042135001600. ИНН: 2111006918.

Номер телефона: 8-499-346-21-24. Адрес электронной почты: info@mpkabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Марпосадкабель».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 429570, Россия, Чувашская Республика, Мариинско-Посадский р-н, г. Мариинский Посад, ул. Николаева, д. 93.

Основной государственный регистрационный номер: 1042135001600. ИНН: 2111006918.

Номер телефона: 8-499-346-21-24. Адрес электронной почты: info@mpkabel.ru.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, в том числе огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 2 до 37 включительно, номинальным сечением жилы от 0,50 до 10 мм² включительно, плоской или круглой формы, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с термическим барьером по токопроводящей жиле, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение переменного тока до 660 В частотой до 100 Гц или напряжение постоянного тока до 1000 В, марок, согласно приложению (бланки № 1028360, № 1028361, № 1028362).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-016-71025920-2025 «Кабели контрольные, в том числе огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 340, № 341, № 342, № 343, № 344 от 11.09.2025 выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.21КБ19.

Протокола испытаний № 25-08-26/1-С от 26.08.2025, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальный испытательный центр», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.210M35.

Акта анализа состояния производства от 16.08.2025 № 302, проведенного экспертом ОС ООО «КБЦСК», (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10 АЯ51), Кардановой А.А.

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия». ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия». Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на щеке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты производства отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Сведения о дате изготовления образцов 16.08.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2025 **ПО** 25.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Карданова Таисия Жилиябиевна
(подпись)



Карданова Таисия Жилиябиевна
(Ф.И.О.)

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

Мамбетов Алим Артурович
(подпись)

Мамбетов Алим Артурович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ51.B.00408/25

Серия **RU** № **1078360**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	<p>Кабели контрольные, в том числе огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 2 до 37 включительно, номинальным сечением жилы от 0,50 до 10 мм² включительно, плоской или круглой формы, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с термическим барьером по токопроводящей жиле, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, в том числе с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение переменного тока до 660 В частотой до 100 Гц или напряжение постоянного тока до 1000 В, марок:</p> <p>КВВГ; КВВГ-ХЛ; КВВГнг(А); КВВГнг(А)-ХЛ; КВВГнг(А)-LS; КВВГнг(А)-LS-ХЛ; КВВГнг(А)-FRLS; КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГнг(А)-LS; КПВГнг(А)-LS-ХЛ;</p> <p>КПВГнг(А)-FRLS; КПВГнг(А)-FRLS-ХЛ; КВВГнг(А)-LSLTx; КВВГнг(А)-FRLSLTx; КППГнг(А)-HF; КППГнг(А)-HF-ХЛ; КППГнг(А)-FRHF; КППГнг(А)-FRHF-ХЛ;</p> <p>КВВГ-П; КВВГ-П-ХЛ; КВВГ-Пнг(А); КВВГ-Пнг(А)-ХЛ; КВВГ-Пнг(А)-LS; КВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ; КВВГ-Пнг(А)-FRLS; КВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГ-Пнг(А)-LS; КПВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ; КПВГ-Пнг(А)-FRLS; КПВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ; КВВГ-Пнг(А)-LSLTx; КВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx; КППГ-Пнг(А)-HF; КППГ-Пнг(А)-HF-ХЛ; КППГ-Пнг(А)-FRHF; КППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ;</p> <p>КВВГЭ; КВВГЭ-ХЛ; КВВГЭап; КВВГЭап-ХЛ; КВВГЭмп; КВВГЭмп-ХЛ; КВВГЭо; КВВГЭо-ХЛ; КВВГЭол; КВВГЭол-ХЛ; КВВГЭнг(А); КВВГЭнг(А)-ХЛ; КВВГЭапнг(А); КВВГЭапнг(А)-ХЛ; КВВГЭмпнг(А); КВВГЭмпнг(А)-ХЛ; КВВГЭонг(А); КВВГЭонг(А)-ХЛ; КВВГЭолнг(А); КВВГЭолнг(А)-ХЛ; КВВГЭнг(А)-LS; КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ; КВВГЭапнг(А)-LS; КВВГЭапнг(А)-LS-ХЛ; КВВГЭмпнг(А)-LS; КВВГЭмпнг(А)-LS-ХЛ; КВВГЭонг(А)-LS; КВВГЭонг(А)-LS-ХЛ; КВВГЭолнг(А)-LS; КВВГЭолнг(А)-LS-ХЛ; КВВГЭнг(А)-FRLS; КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ; КВВГЭапнг(А)-FRLS; КВВГЭмпнг(А)-FRLS; КВВГЭапнг(А)-FRLS-ХЛ; КВВГЭмпнг(А)-FRLS-ХЛ; КВВГЭонг(А)-FRLS; КВВГЭонг(А)-FRLS-ХЛ; КВВГЭолнг(А)-FRLS; КВВГЭолнг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГЭнг(А)-LS; КПВГЭнг(А)-LS-ХЛ; КПВГЭапнг(А)-LS; КПВГЭапнг(А)-LS-ХЛ; КПВГЭмпнг(А)-LS; КПВГЭмпнг(А)-LS-ХЛ; КПВГЭонг(А)-LS; КПВГЭонг(А)-LS-ХЛ; КПВГЭолнг(А)-LS; КПВГЭолнг(А)-LS-ХЛ; КПВГЭнг(А)-FRLS; КПВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГЭапнг(А)-FRLS; КПВГЭапнг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГЭмпнг(А)-FRLS; КПВГЭмпнг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГЭонг(А)-FRLS-ХЛ; КПВГЭолнг(А)-FRLS; КВВГЭнг(А)-LSLTx; КВВГЭапнг(А)-LSLTx; КВВГЭонг(А)-LSLTx; КВВГЭолнг(А)-LSLTx; КВВГЭнг(А)-FRLSLTx; КВВГЭапнг(А)-FRLSLTx; КВВГЭмпнг(А)-FRLSLTx; КВВГЭонг(А)-FRLSLTx; КППГЭнг(А)-HF; КППГЭнг(А)-HF-ХЛ; КППГЭапнг(А)-HF; КППГЭапнг(А)-HF-ХЛ; КППГЭмпнг(А)-HF; КППГЭмпнг(А)-HF-ХЛ; КППГЭонг(А)-HF-ХЛ;</p>	<p>ТУ 27.32.13-016-71025920-2025 «Кабели контрольные, в том числе огнестойкие. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Карданова Таисия Жилиябиевна
(подпись)

Мамостов Алим Артурович
(подпись)



Карданова Таисия Жилиябиевна (Ф.И.О.)

Мамостов Алим Артурович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ51.B.00408/25

Серия **RU**

№ **1078362**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499509	ХЛ; КПЭоБШвнг(А)-FRLS; КПЭоБШвнг(А)-FRLS-ХЛ; КПЭоБаШвнг(А)-FRLS; КПЭоБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ; КПЭолБШвнг(А)-FRLS; КПЭолБШвнг(А)-FRLS- ХЛ; КПЭолБаШвнг(А)-FRLS; КПЭолБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ; КВЭБШвнг(А)- LSLTx; КВЭБаШвнг(А)-LSLTx; КВЭапБШвнг(А)-LSLTx; КВЭапБаШвнг(А)-LSLTx; КВЭмпБШвнг(А)-LSLTx; КВЭмпБаШвнг(А)-LSLTx; КВЭоБШвнг(А)-LSLTx; КВЭоБаШвнг(А)-LSLTx; КВЭолБШвнг(А)-LSLTx; КВЭолБаШвнг(А)-LSLTx; КВЭБШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭБаШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭапБШвнг(А)- FRLSLTx; КВЭапБаШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭмпБШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭмпБаШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭоБШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭоБаШвнг(А)- FRLSLTx; КВЭолБШвнг(А)-FRLSLTx; КВЭолБаШвнг(А)-FRLSLTx; КПЭБПнг(А)-HF; КПЭБПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭБаПнг(А)-HF; КПЭБаПнг(А)-HF- ХЛ; КПЭапБПнг(А)-HF; КПЭапБПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭапБаПнг(А)-HF; КПЭапБаПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭмпБПнг(А)-HF; КПЭмпБПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭмпБаПнг(А)-HF; КПЭмпБаПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭоБПнг(А)-HF; КПЭоБПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭоБаПнг(А)-HF; КПЭоБаПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭолБПнг(А)-HF; КПЭолБПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭолБаПнг(А)-HF; КПЭолБаПнг(А)-HF-ХЛ; КПЭБПнг(А)-FRHF; КПЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭБаПнг(А)-FRHF; КПЭБаПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭапБПнг(А)-FRHF; КПЭапБПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭапБаПнг(А)-FRHF; КПЭапБаПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭмпБПнг(А)-FRHF; КПЭмпБПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭмпБаПнг(А)-FRHF; КПЭмпБаПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭоБПнг(А)-FRHF; КПЭоБПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭоБаПнг(А)-FRHF; КПЭоБаПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭолБПнг(А)-FRHF; КПЭолБПнг(А)-FRHF-ХЛ; КПЭолБаПнг(А)-FRHF; КПЭолБаПнг(А)-FRHF-ХЛ	ТУ 27.32.13-016- 71025920-2025 «Кабели контрольные, в том числе огнестойкие. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А. Таисия
(подпись)
Алимов
(подпись)



Курданова Таисия Жилиябиевна
(Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович
(Ф.И.О.)