



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ51.В.00427/25

Серия **RU** № **0436133**

**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 район, 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 район, 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 силовые для стационарной прокладки, в том числе огнестойкие, с токопроводящими медными жилами номинальным сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил от 1 до 5 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 сшитого полиэтилена, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с оболочкой или защитным шлангом 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 и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, или из полиэтилена, в том числе герметизированные, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц марок согласно приложению на двух листах, (бланки № 1078435, № 1078436). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-017-71025920-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ, в том числе огнестойкие. Технические условия». ГОСТ 31996- 2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9; 8544 49 990 0

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № С400-2025, № С401-2025, № С402-2025, № С403-2025, № С404-2025, № С405-2025, № С406-2025 от 10.12.2025 выданных Испытательная лаборатория «Испытательный центр кабельной продукции» Акционерного общества «Москабельмет», уникальный номер записи об аккредитации № RA.RU.22КБ07; Акта анализа состояния производства от 10.10.2025 № 421, 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 31996- 2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». ГОСТ 31565-2012 — межгосударственный стандарт «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на щек барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Срок службы кабелей – не менее 35 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 ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Данный сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, выпущенную после 02.10.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.12.2025 **ПО** 10.12.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Handwritten signatures of the certifier's representatives.*



Карданова Таисия Жилиябиевна (Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ51.В.00427/25

Серия **RU** № **1078435**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9; 8544 49 990 0	<p>Кабели силовые для стационарной прокладки, в том числе огнестойкие, с токопроводящими медными жилами номинальным сечением от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, с числом жил от 1 до 5 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 сшитого полиэтилена, или из полимерной композиции не содержащей галогенов и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с оболочкой или защитным шлангом 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 и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, или из полиэтилена, в том числе герметизированные, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе в холодостойком исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частоты 50 Гц марок: ВВГ; ВВГ-ХЛ, ВВГ-П; ВВГ-П-ХЛ, ВВГЭ; ВВГЭ-ХЛ, ВБШв; ВБШв-ХЛ; ВБашв; ВБашв-ХЛ, ВЭБШв; ВЭБШв-ХЛ; ВЭБашв; ВЭБашв-ХЛ, ПвВГ; ПвВГ-ХЛ, ПвВГ-П; ПвВГ-П-ХЛ ПвВГЭ, ПвВГЭ-ХЛ, ПвБШв; ПвБШв-ХЛ; ПвБашв; ПвБашв-ХЛ ПвЭБШв, ПвЭБШв-ХЛ; ПвЭБашв, ПвЭБашв-ХЛ, ПвБШп; ПвБашп, ПвЭБШп; ПвЭБашп, ПвБШп(г); ПвБашп(г), ПвЭБШп(г), ВВГнг(А); ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А); ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А); ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А); ВБШвнг(А)-ХЛ; ВБашвнг(А); ВБашвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А); ВЭБШвнг(А)-ХЛ; ВЭБашвнг(А); ВЭБашвнг(А)-ХЛ, ПвВГнг(А); ПвВГнг(А)-ХЛ ПвВГ-Пнг(А); ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, ПвВГЭнг(А); ПвВГЭнг(А)-ХЛ ПвБШвнг(А); ПвБШвнг(А)-ХЛ; ПвБашвнг(А); ПвБашвнг(А)-ХЛ ПвЭБШвнг(А); ПвЭБШвнг(А)-ХЛ; ПвЭБашвнг(А), ПвЭБашвнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS; ВВГнг(А)-LS-ХЛ ВВГ-Пнг(А)-LS; ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS; ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS; ВБШвнг(А)-LS-ХЛ; ВБашвнг(А)-LS; ВБашвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-LS; ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ; ВЭБашвнг(А)-LS; ВЭБашвнг(А)-LS-ХЛ; ПвВГнг(А)-LS; ПвВГнг(А)-LS-ХЛ; ПвВГ-Пнг(А)-LS; ПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-LS ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-LS; ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ; ПвБашвнг(А)-LS; ПвБашвнг(А)-LS-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-LS; ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ; ПвЭБашвнг(А)-LS; ПвЭБашвнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS; ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS; ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ ВВГЭнг(А)-FRLS; ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS; ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ВБашвнг(А)-FRLS; ВБашвнг(А)-FRLS-ХЛ</p>	<p>ТУ 27.32.13-017-71025920-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ, в том числе огнестойкие. Технические условия».</p> <p>ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*И. Кардинаева*  
(подпись)  
*А. Мамбетов*  
(подпись)



Кардинаева Таисия Жилиябиевна  
(Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ51.B.00427/25

Серия **RU**

№ **1078436**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9; 8544 49 990 0	<p>ВЭБШвнг(А)-FRLS; ВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ВЭБаШвнг(А)-FRLS;                      ВЭБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГнг(А)-FRLS; ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ                      ПвВГ-Пнг(А)-FRLS; ПвВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвВГЭнг(А)-FRLS;                      ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвБШвнг(А)-FRLS;                      ПвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвБаШвнг(А)-FRLS;                      ПвБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ПвЭБШвнг(А)-FRLS;                      ПвЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ПвЭБаШвнг(А)-FRLS;                      ПвЭБаШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx,                      ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx; ВБаШвнг(А)-LSLTx,                      ВЭБШвнг(А)-LSLTx; ВЭБаШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx,                      ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx,                      ВБШвнг(А)-FRLSLTx; ВБаШвнг(А)-FRLSLTx,                      ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx; ВЭБаШвнг(А)-FRLSLTx,                      ППГнг(А)-HF; ППГнг(А)-HF-ХЛ, ППГ-Пнг(А)-HF;                      ППГ-Пнг(А)-HF-ХЛ, ППГЭнг(А)-HF; ППГЭнг(А)-HF-ХЛ                      ПБПнг(А)-HF; ПБПнг(А)-HF-ХЛ; ПБаПнг(А)-HF;                      ПБаПнг(А)-HF-ХЛ, ПЭБПнг(А)-HF; ПЭБПнг(А)-HF-ХЛ; ПЭБаПнг(А)-                      HF; ПЭБаПнг(А)-HF-ХЛ, ПвПГнг(А)-HF;                      ПвПГнг(А)-HF-ХЛ, ПвПГ-Пнг(А)-HF; ПвПГ-Пнг(А)-HF-ХЛ                      ПвПГЭнг(А)-HF; ПвПГЭнг(А)-HF-ХЛ, ПвБПнг(А)-HF;                      ПвБПнг(А)-HF-ХЛ; ПвБаПнг(А)-HF; ПвБаПнг(А)-HF-ХЛ                      ПвЭБПнг(А)-HF; ПвЭБПнг(А)-HF-ХЛ; ПвЭБаПнг(А)-HF;                      ПвЭБаПнг(А)-HF-ХЛ, ППГнг(А)-FRHF; ППГнг(А)-FRHF-ХЛ,                      ППГ-Пнг(А)-FRHF; ППГ-Пнг(А)-FRHF-ХЛ, ППГЭнг(А)-FRHF;                      ППГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, ПБПнг(А)-FRHF; ПБПнг(А)-FRHF-ХЛ;                      ПБаПнг(А)-FRHF; ПБаПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПЭБПнг(А)-FRHF;                      ПЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ; ПЭБаПнг(А)-FRHF; ПЭБаПнг(А)-FRHF-ХЛ                      ПвПГнг(А)-FRHF; ПвПГнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПГ-Пнг(А)-FRHF; ПвПГ-                      Пнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвПГЭнг(А)-FRHF;                      ПвПГЭнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвБПнг(А)-FRHF; ПвБПнг(А)-FRHF-ХЛ;                      ПвБаПнг(А)-FRHF; ПвБаПнг(А)-FRHF-ХЛ, ПвЭБПнг(А)-FRHF;                      ПвЭБПнг(А)-FRHF-ХЛ; ПвЭБаПнг(А)-FRHF;                      ПвЭБаПнг(А)-FRHF-ХЛ</p>	<p>ТУ 27.32.13-017- 71025920-2025 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцияй на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ, в том числе огнестойкие. Технические условия».</p> <p>ГОСТ 31996- 2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцияй на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М. П. Енц*  
(подпись)



Кардашова Таисия Жилибиевна  
(Ф.И.О.)

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

*Алимов*  
(подпись)

Алимов Алим Артурович  
(Ф.И.О.)