



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ51.В.00449/26

Серия **RU** № **0436155**

**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: kbsck@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152616, Россия, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10.

Основной государственный регистрационный номер: 1027710003529.

Номер телефона: +7 (48532) 9-13-00. Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 152616, Россия, Ярославская область, Угличский район, г. Углич, Камышевское шоссе, д. 10.

Основной государственный регистрационный номер: 1027710003529.

Номер телефона: +7 (48532) 9-13-00. Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой, в том числе огнестойкий, круглой или плоской формы, с медными или алюминиевыми одно- или многопроволочными жилами круглой или секторной формы, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, в том числе из морозостойкого, пониженной пожарной опасности, в том числе экранированный, в том числе бронированный, с указанием нулевой и заземляющей жилы, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок согласно приложению на бланке №1078443.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластиката на номинальное напряжение до 6 кВ включительно не распространяющие горение. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 48, № 49, № 50, от 06.02.2026 года, выданных Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19.

Акта анализа состояния производства № 401 от 06.10.2025, проведенного экспертом ОС ООО «КБЦСК», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10 АЯ51, Мамбетовым 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 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на шее 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. Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 и п.5 ТУ 3530-027-58727764-2014; Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 08.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.02.2026 ПО 18.02.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Карданова Таисия Жилиябиевна*  
(подпись)  
*Карданова Амина Ахмедовна*  
(подпись)



Карданова Таисия Жилиябиевна (Ф.И.О.)

Карданова Амина Ахмедовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ51.B.00449/26

Серия **RU** № **1078443**

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции.	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабель силовой, в том числе огнестойкий, круглой или плоской формы, с медными или алюминиевыми одно- или многопроволочными жилами круглой или секторной формы, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе из морозостойкого, пониженной пожарной опасности, в том числе экранированный, в том числе бронированный, с указанием нулевой и заземляющей жилы, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок:</p> <p>ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, ВБШВнг(А)-LS, ВБЭВнг(А)-LS, ВБЭШВнг(А)-LS, ВКВнг(А)-LS, ВКШВнг(А)-LS, ВКЭВнг(А)-LS, ВКЭШВнг(А)-LS, ВБавнг(А)-LS, ВБашВнг(А)-LS, ВБавЭнг(А)-LS, ВБавЭШВнг(А)-LS, ВКавнг(А)-LS, ВКашВнг(А)-LS, ВКавЭнг(А)-LS, ВКавЭШВнг(А)-LS,</p> <p>АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, АВБШВнг(А)-LS, АВБЭВнг(А)-LS, АВБЭШВнг(А)-LS, АВКВнг(А)-LS, АВКШВнг(А)-LS, АВКЭВнг(А)-LS, АВКЭШВнг(А)-LS, АВБавнг(А)-LS, АВБашВнг(А)-LS, АВБавЭнг(А)-LS, АВБавЭШВнг(А)-LS, АВКавнг(А)-LS, АВКашВнг(А)-LS, АВКавЭнг(А)-LS, АВКавЭШВнг(А)-LS,</p> <p>ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБВнг(А)-LS-ХЛ, ВБШВнг(А)-LS-ХЛ, ВБЭВнг(А)-LS-ХЛ, ВБЭШВнг(А)-LS-ХЛ, ВКВнг(А)-LS-ХЛ, ВКШВнг(А)-LS-ХЛ, ВКЭВнг(А)-LS-ХЛ, ВКЭШВнг(А)-LS-ХЛ, ВБавнг(А)-LS-ХЛ, ВБашВнг(А)-LS-ХЛ, ВБавЭнг(А)-LS-ХЛ, ВБавЭШВнг(А)-LS-ХЛ, ВКавнг(А)-LS-ХЛ, ВКашВнг(А)-LS-ХЛ, ВКавЭнг(А)-LS-ХЛ, ВКавЭШВнг(А)-LS-ХЛ,</p> <p>АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБВнг(А)-LS-ХЛ, АВБШВнг(А)-LS-ХЛ, АВБЭВнг(А)-LS-ХЛ, АВБЭШВнг(А)-LS-ХЛ, АВКВнг(А)-LS-ХЛ, АВКШВнг(А)-LS-ХЛ, АВКЭВнг(А)-LS-ХЛ, АВКЭШВнг(А)-LS-ХЛ, АВБавнг(А)-LS-ХЛ, АВБашВнг(А)-LS-ХЛ, АВБавЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБавЭШВнг(А)-LS-ХЛ, АВКавнг(А)-LS-ХЛ, АВКашВнг(А)-LS-ХЛ, АВКавЭнг(А)-LS-ХЛ, АВКавЭШВнг(А)-LS-ХЛ,</p> <p>ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, ВБШВнг(А)-FRLS, ВБЭВнг(А)-FRLS, ВБЭШВнг(А)-FRLS, ВКВнг(А)-FRLS, ВКШВнг(А)-FRLS, ВКЭВнг(А)-FRLS, ВКЭШВнг(А)-FRLS, ВБавнг(А)-FRLS, ВБашВнг(А)-FRLS, ВБавЭнг(А)-FRLS, ВБавЭШВнг(А)-FRLS, ВКавнг(А)-FRLS, ВКашВнг(А)-FRLS, ВКавЭнг(А)-FRLS, ВКавЭШВнг(А)-FRLS,</p> <p>ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБЭШВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКШВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКЭВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКЭШВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБавнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБашВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБавЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБавЭШВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКавнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКашВнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКавЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВКавЭШВнг(А)-FRLS-ХЛ,</p> <p>обозначение экрана из медных лент или медных проволок (буква «Э» в марке кабелей может располагаться после обозначения материала изоляции.</p> <p>Исполнений:</p> <p>«П» - для кабелей в плоском исполнении.</p>	<p>ТУ 3530-027-58727764-2014</p> <p>«Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ включительно не распространяющие горение»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Карданова Таисия Жилиябиевна*  
(подпись)

*Карданова Амина Ахмедовна*  
(подпись)



Карданова Таисия Жилиябиевна (Ф.И.О.)

Карданова Амина Ахмедовна (Ф.И.О.)