



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.АЯ51.В.00431/25

Серия **RU** № **0436137**

**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. ИНН: 7710434750. 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. ИНН: 7710434750. Номер телефона: +7 (48532) 9-13-00. Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, 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 (ПВХ) пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, в том числе из морозостойкого, пониженной горючести, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок согласно приложению, бланки № 1078439, 1078440. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ включительно, не распространяющие горение». 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 № 496, № 497, № 498, от 15.12.2025 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 № 438 от 01.11.2025, 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" разделы 1-6 и 9-11. "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. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Данный сертификат распространяется на продукцию выпущенную после 08.09.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.12.2025 **ПО** 22.12.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М. Карданова*  
(подпись)

*С. Селев*  
(подпись)



Карданова Гаисия Жилыбиевна  
(Ф.И.О.)

Карданова Амина Ахмедовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AЯ51.B.00431/25

Серия **RU** № **1078439**

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, не распространяющий горение при групповой прокладке, 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 (ПВХ) пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного (ПВХ) пластика, в том числе из морозостойкого, пониженной горючести, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ включительно, марок:</p> <p>ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), ВВЭГнг(А), ВБВнг(А), ВБШвнг(А), ВБЭВнг(А), ВЭБВнг(А), ВБЭШвнг(А), ВЭБШвнг(А), ВКВнг(А), ВКШвнг(А), ВКЭВнг(А), ВЭКВнг(А), ВКЭШвнг(А), ВЭКШвнг(А), ВБаВнг(А), ВБаШвнг(А), ВБаЭВнг(А), ВЭБаВнг(А), ВБаЭШвнг(А), ВЭБаШвнг(А), ВКаВнг(А), ВКаШвнг(А), ВКаЭВнг(А), ВЭКаВнг(А), ВКаЭШвнг(А), ВЭКаШвнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), АВВЭГнг(А), АВБВнг(А), АВБШвнг(А), АВБЭВнг(А), АВЭБВнг(А), АВЭШвнг(А), АВЭБШвнг(А), АВКВнг(А), АВКШвнг(А), АВКЭВнг(А), АВЭКВнг(А), АВКЭШвнг(А), АВЭКШвнг(А), АВБаВнг(А), АВБаШвнг(А), АВБаЭВнг(А), АВЭБаВнг(А), АВБаЭШвнг(А), АВЭБаШвнг(А), АВКаВнг(А), АВКаШвнг(А), АВКаЭВнг(А), АВЭКаВнг(А), АВКаЭШвнг(А), АВЭКаШвнг(А),</p> <p>ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВЭГнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБЭВнг(А)-ХЛ, ВЭБВнг(А)-ХЛ, ВБЭШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ВКВнг(А)-ХЛ, ВКШвнг(А)-ХЛ, ВКЭВнг(А)-ХЛ, ВЭКВнг(А)-ХЛ, ВКЭШвнг(А)-ХЛ, ВЭКШвнг(А)-ХЛ, ВБаВнг(А)-ХЛ, ВБаШвнг(А)-ХЛ, ВБаЭВнг(А)-ХЛ, ВЭБаВнг(А)-ХЛ, ВБаЭШвнг(А)-ХЛ, ВЭБаШвнг(А)-ХЛ, ВКаВнг(А)-ХЛ, ВКаШвнг(А)-ХЛ, ВКаЭВнг(А)-ХЛ, ВЭКаВнг(А)-ХЛ, ВКаЭШвнг(А)-ХЛ, ВЭКаШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВЭГнг(А)-ХЛ, АВБВнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ,</p>	<p>ТУ 3530-027-58727764-2014 «Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 6 кВ включительно, не распространяющие горение»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*У. Р. И.*  
(подпись)

Карданова Таисия Жилиябиевна  
(Ф.И.О.)

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

*С. С. С.*  
(подпись)

Карданова Амина Ахмедовна  
(Ф.И.О.)





