



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00046/25

Серия **RU** № **0577126**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, этаж 3, помещение 314. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 1, этаж 4, помещение 1, комнаты 57, 58. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK50. Дата решения об аккредитации: 28.12.2024 года. Номер телефона: +7 4992816953, +7 4942770405. Адрес электронной почты: info@ceticentr.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б  
Телефон: +3750212480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными жилами пониженной пожарной опасности, маслобензостойкие (М), с числом жил 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 номинального сечения 0,75 мм<sup>2</sup>, 1,0 мм<sup>2</sup>, 1,5 мм<sup>2</sup>, 2,5 мм<sup>2</sup>, с числом жил 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14 номинального сечения 4 мм<sup>2</sup>, 6 мм<sup>2</sup>, 10 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из изоляция из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, в том числе с броней из двух стальных оцинкованных лент, из круглых стальных оцинкованных проволок или из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика в том числе с общим экраном под оболочкой, с номинальным переменным напряжением 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц марок (согласно приложению - бланк № 1074859 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С 48 - 2025, С 48/1 - 2025, С 48/2 - 2025 от 13.10.2025 года, выданных Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963).

Акта о результатах анализа состояния производства №01.09.2025-21ЦЭТИ от 15.09.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK50) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скаценко Татьяна Вадимовна, паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ ВУ 300528652.028-2012 "Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени риска причинения вреда от применения кабелей силовых с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 кВ выпускаемых по ТУ ВУ 300528652.028-2012 "Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Средний срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения кабелей в месте производства климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150-09. Допускается хранение кабелей на барабанах в общем виде на открытых площадках не более 2 лет, в закрытых помещениях (складах) не более 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследование (испытания) и измерения: с 02.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.10.2025 **ПО** 21.10.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна (Ф.И.О.)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными жилами пониженной пожарной опасности, маслобензостойкие (М), с числом жил 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61 номинального сечения 0,75 мм <sup>2</sup> , 1,0 мм <sup>2</sup> , 1,5 мм <sup>2</sup> , 2,5 мм <sup>2</sup> , с числом жил 2, 3, 4, 5, 7, 10, 14 номинального сечения 4 мм <sup>2</sup> , 6 мм <sup>2</sup> , 10 мм <sup>2</sup> , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, в том числе с броней из двух стальных оцинкованных лент, из круглых стальных оцинкованных проволок или из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика в том числе с общим экраном под оболочкой, с номинальным переменным напряжением 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц марок	ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия»
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КВВГ нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, КВВГЭ нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КПВВГ нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном, КПВВГЭ нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КВВШв нг(А)-LS или КВБВ нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном, КВВШвЭнг(А)-LS или КВБВЭнг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КПВБШв нг(А)-LS или КПВБВ нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КВКШв нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КПВКШв нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КВКШв нг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, КПВКШв нг(А)-LS	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна (Ф.И.О.)