



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00030/25

Серия **RU** № **0577109**

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: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б
УНП 300528652.
Телефон: 0212480120 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: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными круглыми жилами, с числом жил 2; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61, номинальным сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности; изоляцией из сшитого полиэтилена; изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном из медной ленты, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент; с броней из круглых стальных оцинкованных проволок; с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, марок (согласно приложениям - бланки №№ 1074823, 1074824, 1074825 на 3 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.114-2025 «Кабели силовые на напряжение 0,66; 1; 3 кВ и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. 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 39/1-2025, С 39/2-2025, С 39/3-2025, С 39/4-2025, С 39/5-2025, С 39-2025 от 17.09.2025 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 №25.08.2025-1ЦЭТИ от 01.09.2025, 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: ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ ВУ 300528652.114-2025 "Кабели силовые на напряжение 0,66; 1; 3 кВ и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Технические условия", Описание технических решений и оценки степени рисков причинения вреда от применения кабелей контрольных по ТУ ВУ 300528652.114-2025 "Кабели силовые на напряжение 0,66; 1; 3 кВ и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Технические условия". Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении условий укладки, транспортирования и хранения. Условия транспортирования кабелей и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом 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 исследования (испытания) в соответствии с 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2025

ПО 29.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морязов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00030/25

Серия **RU** № **1074823**

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
8544499108	Кабели контрольные с медными круглыми жилами, с числом жил 2; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52; 61, номинальным сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности; изоляцией из сшитого полиэтилена; изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с экраном из медной ленты, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент; с броней из круглых стальных оцинкованных проволок; с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, марок	ТУ ВУ 300528652.114-2025 «Кабели силовые на напряжение 0,66; 1; 3 кВ и контрольные для применения в электроустановках во взрывоопасных средах. Технические условия»
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести В3-КВВГнг(А)	
	То же, с общим экраном В3-КВВГЭнг(А)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести В3-КПВГнг(А)	
	То же, с общим экраном В3-КПВГЭнг(А)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести В3-КВБШвнг(А)	
	То же, с общим экраном В3-КВБШвЭнг(А)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести В3-КПВБШвнг(В)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести В3-КВКШвнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-КПВКШвнг(В)	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности В3-КВВГнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой В3-КВВГЭнг(А)-LS	
	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности В3-КПВГнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном В3-КПВГЭнг(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 В3-КВБШвнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном В3-КВБШвЭнг(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 В3-КПВБШвнг(А)-LS	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00030/25

Серия **RU** № **1074824**

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
	пожарной опасности В3-КПвБШвнг(A)-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 В3-КВКШвнг(A)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена В3-КПвКШвнг(A)-LS	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КППГнг(A)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой В3-КППГЭнг(A)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПБПнг(A)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПКПнг(A)-HF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КППГнг(A)-FRHF	
	То же, в общем экране под оболочкой В3-КППГЭнг(A)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПБПнг(A)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПКПнг(A)-FRHF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПвПнг(A)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой В3-КПвПГЭнг(A)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПвБПнг(A)-HF	
	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов В3-КПвКПнг(A)-HF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЙ
М.П.

Мордашов Артем Андреевич
(ф.и.о.)

Иванова Инна Игоревна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00030/25

Серия **RU** № **1074825**

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
	изоляция из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КПВПГ нг(А)-FRHF	
	То же, в общем экране под оболочкой ВЗ-КПВПГЭнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КПВПнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-КПВКПнг(А)-FRHF	
	Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-КВВГ нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-КПВВГ нг(А)-FRLS	
	Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-КВВШ нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-КПВВШ нг(А)-FRLS	
	Кабель контрольный огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой ВЗ-КВВГЭ нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-КПВВГЭ нг(А)-FRLS	
	Примечание: 1) Кабели хладостойкие – ХЛ; 2) Кабели маслобензостойкие- м.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)