

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00029/25

Серия **RU** № **0577108**

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
Учетный номер плательщика 300528652.
Телефон: 80212480120 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 силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 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 или медных проволок, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент; с броней из лент алюминия или алюминиевого сплава; с броней из круглых стальных оцинкованных проволок; с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ, частотой 50 Гц, марок (согласно приложениям - бланки №№ 1074819, 1074820, 1074821, 1074822 на 4 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 40/1-2025, С 40/2-

-2025, С 40/3-2025, С 40/4-2025, С 40/5-2025, С 40-2025 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 №25.08.2025-21ЭТИ 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 оценка 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 транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». 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 открытом 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) и измерения: с 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2025 **ПО** 29.09.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00029/25

Серия **RU** № **1074819**

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 силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 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 или медных проволок, в том числе с броней из стальных оцинкованных лент; с броней из лент алюминия или алюминиевого сплава; с броней из круглых стальных оцинкованных проволок; с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ, частотой 50 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 силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-ВВГнг(А)	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ВВГЭнг(А)	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-АВВГнг(А)	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-АВВГЭнг(А)	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-ПвВГнг(А), ВЗ-ПвВГнг(В)	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПвВГЭнг(А)	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-АПвВГнг(А), ВЗ-АПвВГнг(В)	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-АПвВГЭнг(А)	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-ВВШнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвВШнг(А)*, ВЗ-ПвВШнг(В)	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-АВВШнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-АПвВШнг(А)*, ВЗ-АПвВШнг(В)	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-ВКШнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвКШнг(В)	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести ВЗ-АВКШнг(А)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-АПвКШнг(В)	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00029/25

Серия **RU** № **1074820**

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
	оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-ВВГнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ВВГЭнг(A)-LS	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-АВВГнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-АВВГЭнг(A)-LS	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-ПвВГнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПвВГЭнг(A)-LS	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-АПВГнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-АПВГЭнг(A)-LS	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном из медных лент, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-ВЭБШнг(A)-LS	
	Кабель силовой 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 ВЗ-ВБШнг(A)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвБШнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПвЭБШнг(A)-LS	
	Кабель силовой с алюминиевыми 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 ВЗ-АВБШнг(A)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-АПвБШнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-АПвЭБШнг(A)-LS	
	Кабель силовой 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 ВЗ-ВКШнг(A)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвКШнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-ПвЭКШнг(A)-LS	
	Кабель силовой с алюминиевыми 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 ВЗ-АВКШнг(A)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-АПвКШнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой ВЗ-АПвЭКШнг(A)-LS	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов ВЗ-ППГнг(A)-HF, ВЗ-АПГнг(A)-HF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвПГнг(A)-HF, ВЗ-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00029/25

Серия **RU** № **1074821**

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
	АПвПГнг(А)-НФ	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми жилами с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов Вз-ПБПнг(А)-НФ, Вз-АПБПнг(А)-НФ	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвБПнг(А)-НФ, Вз-АПвБПнг(А)-НФ	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми 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 Вз-ПКПнг(А)-НФ, Вз-АПКПнг(А)-НФ	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвКПнг(А)-НФ, Вз-АПвКПнг(А)-НФ	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой Вз-ППГЭнг(А)-НФ, Вз-АППГЭнг(А)-НФ	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвПГЭнг(А)-НФ, Вз-АПвПГЭнг(А)-НФ	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов Вз-ППГнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвПГнг(А)-FRHF	
	Кабель силовой 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 Вз-ПБПнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвБПнг(А)-FRHF	
	Кабель силовой 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 Вз-ПКПнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвКПнг(А)-FRHF	
	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой Вз-ППГЭнг(А)-FRHF	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвПГЭнг(А)-FRHF	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности Вз-ВВГ нг(А)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена Вз-ПвВГ нг(А)-FRLS	
	Кабель силовой 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-	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)
М.П.

Мордяшов Артем Андреевич
(ф.и.о.)

Иванова Инна Игоревна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.HK50.B.00029/25

Серия **RU** № **1074822**

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
	ВБШв нг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвБШв нг(A)-FRLS	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности ВЗ-ВКШв нг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвКШв нг(A)-FRLS	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой ВЗ-ВВГЭ нг(A)-FRLS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена ВЗ-ПвВГЭ нг(A)-FRLS	
	Примечание: 1) * Соответствуют категории А по нераспространению горения при изготовлении по конструкции кабелей ВЗ-ПвБШвнг(A)-LS и ВЗ-АПвБШвнг(A)-LS 2) при изготовлении кабелей с жилами из алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после буквы «А» в марке 3) при изготовлении кабелей с броней из проволок или лент из алюминия или алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется индекс «а» после буквы «К» или «Б» в марке 4) при изготовлении кабелей с экраном из медных проволок в условное обозначение кабеля добавляется индекс «м» после буквы «Э» в марке 5) по конструктивному исполнению токопроводящих жил: о - однопроволочные жилы; м - многопроволочные жилы; к - круглые жилы; с- секторные жилы. 6) По назначению токопроводящих жил: РЕ- жила заземления N- нулевая жила 7) По исполнению в части показателей пожарной опасности: - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А - нг(A) или нг* - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории В - нг(В) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением - нг(A)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении- нг(A)-HF - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением - нг(A)-FRLS - огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении - нг(A)-FRHF 8) Кабели хладостойкие - ХЛ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Иванова Инна Игоревна
(Ф.И.О.)