



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

Руководящий орган Системы
Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ»
119002, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Арбат, ул Арбат, д. 51, стр. 2,
помещ. 1/П
№ РОСС RU.31621.04ПШН4

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00517

Срок действия с 07.10.2025 по 06.10.2028

№ 0000698

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «Калибр», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.2024 Адрес:
РОССИЯ, Московская обл, г Красногорск, ш Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис №4.
Телефон: +7 4950331663. E-mail: info@okalibr.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с одной медной или алюминиевой жилой номинальным сечением 150-2000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в том числе бронированные и экранированные, с оболочкой из полиэтилена, из поливинилхлоридного пластиката; из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности; из полимерной композиции, не содержащей галогенов, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, на номинальное переменное напряжение 64/110 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок (см. приложения – бланки №№ 0000699 - 0000702)

ТУ ВУ 300528652.018-2010 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ. Технические условия.
Серийный выпуск

код ОКПД-2
27.32.14.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ ВУ 300528652.018-2010 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ. Технические условия.

код ТН ВЭД
8544 60 100 0,
8544 60 900

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»
Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б
УНП: 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by

УНП: 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 45 – 2025, 45/1 – 2025, 45/2 – 2025, 45/3 – 2025, от 06.10.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (Аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



Руководитель органа


подпись

Т.Е. Овчинникова

Эксперт


подпись

А.Е. Ершова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000699

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00517

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.32.14.110	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена, марки ПвП, АПвП	ТУ ВУ 300528652.018-2010 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ. Технические условия.
8544 60 100 0, 8544 60 900		
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвПу, АПвПу	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена, с продольной герметизацией экрана, марки ПвПг, АПвПг	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвПуг, АПвПуг	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена, с продольной и поперечной герметизацией экрана, марки ПвП2г, АПвП2г	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвПу2г, АПвПу2г	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полиэтилена, марки ПвКаП, АПвКаП	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвКаПу, АПвКаПу	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полиэтилена, с продольной герметизацией экрана, марки ПвКаПг, АПвКаПг	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвКаПуг, АПвКаПуг	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000700

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00517


Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия


код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полиэтилена, с продольной и поперечной герметизацией экрана, марки ПвКаП2г, АПвКаП2г	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвКаПу2г, АПвКаПу2г	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки ПвВ, АПвВ	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки ПвКаВ, АПвКаВ	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марки ПвВ нг(А), АПвВ нг(А)	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марки ПвКаВ нг(А), АПвКаВ нг(А)	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки ПвП нг(А)-HF, АПвП нг(А)-HF	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвПу нг(А)-HF, АПвПу нг(А)-HF	

Руководитель ОС

Эксперт




Т.Е. Овчинникова
подпись


А.Е. Ершова
подпись



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000701

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00517

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной герметизацией экрана, марки ПвПг нг(А)-HF, APвПг нг(А)-HF	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвПуг нг(А)-HF, APвПуг нг(А)-HF	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной и поперечной герметизацией экрана, марки ПвП2г нг(А)-HF, APвП2г нг(А)-HF	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвПу2г нг(А)-HF, APвПу2г нг(А)-HF	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов ПвКаП нг(А)-HF, APвКаП нг(А)-HF	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвКаПу нг(А)-HF, APвКаПу нг(А)-HF	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной герметизацией экрана, марки ПвКаПг нг(А)-HF, APвКаПг нг(А)-HF	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвКаПуг нг(А)-HF, APвКаПуг нг(А)-HF	
	Кабель силовой с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с продольной и поперечной герметизацией экрана, марки ПвКаП2г нг(А)-HF, APвКаП2г нг(А)-HF	
	То же, с усиленной оболочкой, марки ПвКаПу2г нг(А)-HF, APвКаПу2г нг(А)-HF	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000702

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00517


Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

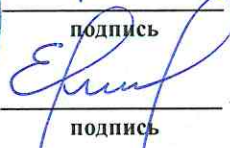
код ОКПД-2	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none">1. При наличии в конструкции кабелей герметизирующих элементов в токопроводящей жиле, в обозначение марки кабеля добавляется индекс «ж».2. При наличии в конструкции кабелей герметизирующих элементов (при их наличии) в обозначение марки кабеля добавляется индекс «г», «2г».3. При изготовлении токопроводящих жил из сегментированных (секторных) заготовок, в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после указания сечения токопроводящей жилы4. У кабелей с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов в климатическом исполнении ХЛ в марку, дополнительно вносится соответствующее обозначение5. В экран из медных проволок может быть встроен распределенный волоконно-оптический датчик температуры. При этом в обозначение кабеля вводится буквы «ов».6. Допускается нанесение на поверхность наружной оболочки кабеля электропроводящего слоя толщиной, в этом случае в обозначение марки кабеля добавляется буква «п».7. Наружная оболочка кабеля может иметь продольные ребра жесткости, в этом случае в обозначение марки кабеля добавляется буква «р».8. Допускается кабели исполнения "нг(А)", "нг(А)-HF" изготавливать с оболочкой, окрашенной в красный цвет. В этом случае к условному обозначению марки кабеля добавляется буква «К».9. Допускается накладывать экран из проволок термокоррозионностойкого алюминиевого сплава. В этом случае в условное обозначение кабеля добавляется «А(ТАС)».10. При наличии усиленной оболочки к условному обозначению марки кабеля добавляется буква «у».	

Руководитель ОС



Эксперт


подпись Т.Е. Овчинникова


подпись А.Е. Ершова