



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.С00541

Срок действия с 16.01.2026 по 15.01.2029

№ 0000758

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Калибр», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.2024. Место нахождения: 127299, Россия, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Коптево, улица Космонавта Волкова, дом 18, помещение 1/2. Место осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Красногорск, шоссе Ильинское, дом 1А, 2 этаж, офис № 4
Телефон: +7 4950331663. E-mail: info@okalibr.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с одной или тремя алюминиевыми или медными жилами, номинальным сечением от 35 до 1600 мм² с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, в том числе бронированные, в том числе экранированные, в том числе с герметизирующими элементами, с оболочкой: из ПВХ пластика; полиэтилена; усиленной оболочкой из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 35, 45 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнения УХЛ, в том числе ХЛ марок (см. приложения – бланки №№ 0000759 - 0000763)
ТУ ВУ 300528652.076-2021 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины на напряжение 6, 10, 20, 35, 45 кВ. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОКПД-2
27.32.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

IEC 60840:2020 Кабели силовые с прессованной изоляцией и их арматура на номинальные напряжения от 30 кВ ($U_m = 36$ кВ) и до 150 кВ ($U_m = 170$ кВ). Методы испытаний и требования

код ТН ВЭД
8544 60 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (ООО «ПО «Энергокомплект»)
Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б
УНП: 3005286

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (ООО «ПО «Энергокомплект»)
Юридический адрес (адрес места осуществления деятельности): 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б
Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by
УНП: 3005286

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 64-2025, С 64/1-2025, С 64/2-2025 от 31.12.2025 года, выданных ООО «ПО «Энергокомплект»».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



М.П.

«Калибр»

Руководитель органа

Эксперт

подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000759

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00541

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	Кабели силовые с одной или тремя алюминиевыми или медными жилами, номинальным сечением от 35 до 1600 мм ² с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины, в том числе бронированные, в том числе экранированные, в том числе с герметизирующими элементами, с оболочкой: из ПВХ пластика; полиэтилена; усиленной оболочкой из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 35, 45 кВ, номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнение УХЛ1, в том числе ХЛ марок:	ТУ ВУ 300528652.076-2021 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и этиленпропиленовой резины на напряжение 6, 10, 20, 35, 45 кВ. Технические условия»
8544 60 900 9		
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой ПВХ пластика, марки 1XLPE/PVC Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных круглых проволок, с оболочкой ПВХ пластика, марки 1XLPE/SWA/PVC Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой ПВХ пластика, марки 1XLPE/AWA/PVC Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных лент, с оболочкой ПВХ пластика, марки 1XLPE/STA/PVC Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой полиэтилена, марки 1XLPE/PE Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных круглых проволок, с оболочкой полиэтилена, марки 1XLPE/SWA/PE Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой полиэтилена, марки 1XLPE/AWA/PE Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных лент, с оболочкой полиэтилена, марки 1XLPE/STA/PE Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 1XLPE/PE(S) Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 1XLPE/SWA/PE(S)	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000760

ПРИЛОЖЕНИЕ

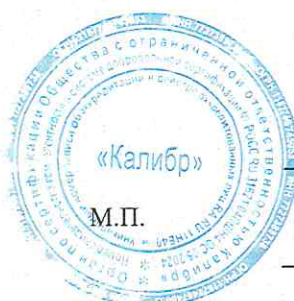
К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00541

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>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из алюминиевых круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 1XLPE/AWA/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных лент, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 1XLPE/STA/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из ПВХ пластиката, марки 1XEPR/PVC</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных круглых проволок, с оболочкой из ПВХ пластиката, марки 1XEPR/SWA/PVC</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из ПВХ пластиката, марки 1XEPR/AWA/PVC</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных лент, с оболочкой из ПВХ пластиката, марки 1XEPR/STA/PVC</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/PE</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных круглых проволок, с оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/SWA/PE</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/AWA/PE</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных лент, с оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/STA/PE</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с усиленной оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/SWA/PE(S)</p>	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000761

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00541

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>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из алюминиевых круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/AWA/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, броней из стальных лент, с усиленной оболочкой из полиэтилена марки 1XEPR/STA/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой ПВХ пластиката, марки 2XLPE/PVC</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных круглых проволок, с оболочкой ПВХ пластиката, марки 2XLPE/SWA/PVC</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой ПВХ пластиката, марки 2XLPE/AWA/PVC</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных лент, с оболочкой ПВХ пластиката, марки 2XLPE/STA/PVC</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой полиэтилена, марки 2XLPE/PE</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных круглых проволок, с оболочкой полиэтилена, марки 2XLPE/SWA/PE</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой полиэтилена, марки 2XLPE/AWA/PE</p> <p>Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных лент, с оболочкой полиэтилена, марки 2XLPE/STA/PE</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/SWA/PE(S)</p> <p>Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из алюминиевых круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/AWA/PE(S)</p>	

Руководитель ОС

Эксперт



подпись

Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0000763

ПРИЛОЖЕНИЕ

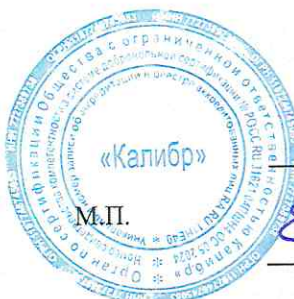
К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00541

**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> <p>1) Герметизирующие элементы WTR – водоблокирующие ленты, алюмополимерная лента поверх герметизирующего экрана WTC – дополнительная продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями и лентами</p> <p>2) Тип исполнения по показателям пожарной безопасности -- не распространяющий горение при одиночной прокладке А – не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А 2А – не распространяющий горение при групповой прокладке с пониженным дымо-газовыделением по категории А 3А – не распространяющий горение при групповой прокладке и не содержащий галогенов по категории А</p> <p>3) Конструктивное исполнение токопроводящей жилы -- многопроволочная круглая (по умолчанию) m – многопроволочная секторная</p> <p>4) Сечение экрана, мм² А – 16; С – 35; Е – 70; G – 120; I – 185; К – 300; (от) – оптоволокну; В – 25; D – 50; F – 95; H – 150; J – 240; L – Нет (отсутствие экрана).</p> <p>5) Тип экрана -- медная проволока А(ТАС) - экран из термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава</p> <p>6) Номинальное напряжение, кВ IV – 35; IV+ – 45.</p>	

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова
подпись

А.Е. Ершова
подпись

Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова