



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.С00484

Срок действия с 02.09.2025 по 01.09.2028

№ 0000645

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 медными или алюминиевыми жилами, с одной уплотненной многопроволочной круглой или сегментированной жилой, номинальным сечением от 150 до 2000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в том числе с броней из круглых алюминиевых проволок, в том числе с экраном из медной проволоки или экраном из термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката; полиэтилена; полиэтилена с ребрами жесткости, в том числе с водоблокирующими лентами, алюмополимерная лента поверх герметизирующего экрана или дополнительной продольной герметизацией токопроводящих жил водоблокирующими нитями и лентами, климатического исполнения УХЛ, в том числе ХЛ для кабелей не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 64/110 кВ, частотой 50 Гц, марок (см. приложения – бланки №№ 0000646 - 0000648)
ТУ ВУ 300528652.077-2021 «Кабели силовые на высокое напряжение с изоляцией из сшитого полиэтилена. Технические условия»

код ОКПД-2
27.32.14

Серийный выпуск

код ТН ВЭД
8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ ВУ 300528652.077-2021 «Кабели силовые на высокое напряжение с изоляцией из сшитого полиэтилена. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б
ИНН: 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "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
ИНН: 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 36 - 2025, С 36/1 – 2025, С 36/2 - 2025 от 02.09.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (Аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

подпись

Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000646

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00484

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	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки 1XLPE/AWA/PVC	ТУ ВУ 300528652.077-2021 «Кабели силовые на высокое напряжение с изоляцией из сшитого полиэтилена. Технические условия»
8544 49 910 8		
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки 1XLPE/PVC	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из полиэтилена, марки 1XLPE/AWA/PE	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из полиэтилена с ребрами жесткости, марки 1XLPE/AWA/PE/R или 1XLPE/AWA/(AWA)e	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена, марки 1XLPE/PE	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена с ребрами жесткости, марки 1XLPE/PE/R или 1XLPE/(AWA)e	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с усиленной оболочки из полиэтилена, марки 1XLPE/AWA/PE(S)	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочки из полиэтилена, марки 1XLPE/PE(S)	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки 2XLPE/AWA/PVC	

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

подпись



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000647

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00484

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 токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки 2XLPE/PVC	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/AWA/PE	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с оболочкой из полиэтилена с ребрами жесткости, марки 2XLPE/AWA/PE/R или 2XLPE/AWA/(AWA)e	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/PE	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена с ребрами жесткости, марки 2XLPE/PE/R или 2XLPE/(AWA)e	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней из алюминиевых круглых проволок, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/AWA/PE(S)	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена, марки 2XLPE/PE(S)	
	Примечание: 1) Тип исполнения по показателям пожарной безопасности: -- не распространяющий горение при одиночной прокладке А – не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А 3А – не распространяющий горение при групповой прокладке и не содержащий галогенов по категории А 2) Герметизирующие элементы: WTR – водоблокирующие ленты, алюмополимерная лента поверх герметизирующего экрана WTC – дополнительная продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими нитями и лентами	

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова

подпись

А.Е. Ершова

подпись

