



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.С00264

Срок действия с 17.06.2025 по 16.06.2028

№ 0000388

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 алюминиевыми жилами, с числом жил 1 номинальным сечением жил 400; 500; 630; 800; 1000 мм² или 3 номинальным сечением жил 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из алюминия; алюминиевого сплава или медного экрана, в том числе с наличием кевларовых нитей под оболочкой, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полиэтилена, на напряжение 6; 10; 20; 35 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок (см. приложение – бланк № 0000389)
ТУ ВУ 300528652.109-2025 «Кабели силовые универсальные с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20, 35 кВ»

Серийный выпуск

код ОКПД-2

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ ВУ 300528652.109-2025 «Кабели силовые универсальные с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20, 35 кВ»

код ТН ВЭД
8544609009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

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

Фактический адрес: 210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-т, 94-Б

УНП 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

Фактический адрес: 210036, Республика Беларусь, г. Витебск, Московский пр-т, 94-Б

Телефон: 8 (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by

УНП 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С 22-2025; С 22/1-2025; С 22/2-2025 от 16.06.2025 года, выданное Электротехнической лабораторией ООО «ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»» (БГЦА № ВУ/112 2.0963)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

Н.В. Ковтун

Эксперт

подпись

А.Е. Ершова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»

№ 0000389

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00264
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		
8544609009	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с числом жил 1 номинальным сечением жил 400; 500; 630; 800; 1000 мм ² или 3 номинальным сечением жил 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном из алюминия; алюминиевого сплава или медного экрана, в том числе с наличием кевларовых нитей под оболочкой, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полиэтилена, на напряжение 6; 10; 20; 35 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок	ТУ ВУ 300528652.109-2025 «Кабели силовые универсальные с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6, 10, 20, 35 кВ. Технические условия»
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из изолированной алюминиевой проволоки и алюминиевой фольги, с кевларовым жгутом для облегченной разделки кабеля, наружной оболочки из полиэтилена, маркой AXAL-TT PRO 3.0 или LINBORG-TT PRO 3.0	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из изолированной алюминиевой проволоки и алюминиевой фольги, наружной оболочкой из полиэтилена, маркой AXAL-TC или LINBORG-TC	
	Кабель силовой с одной алюминиевой жилой, изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из медных проволок или из проволок из алюминиевого сплава, наружной оболочки из полиэтилена, маркой AXAL-SC или LINBORG-SC	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из изолированной алюминиевой проволоки и алюминиевой фольги, с кевларовым жгутом для облегченной разделки кабеля, наружной оболочки из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, маркой AXAL-TT/NF-LS PRO 3.0 или LINBORG-TT/NF-LS PRO 3.0	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми жилами, изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из изолированной алюминиевой проволоки и алюминиевой фольги, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, маркой AXAL-TC/ NF-LS или LINBORG-TC/ NF-LS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой жилой, изоляцией из сшитого полиэтилена, экраном из медных проволок или из проволок из алюминиевого сплава, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, маркой AXAL-SC/ NF-LS или LINBORG-SC/ NF-LS	

Примечание: Условные обозначения марок кабеля, указанные в приложении, дополнительно могут содержать буквы, обозначающие иные характеристики кабеля:

1. Допускается буквенное обозначение сечения токопроводящей жилы, мм²: D – 50; E – 70; F – 95; G – 120; H – 150; I – 185; J – 240; K – 300; L – 400; M – 500; N – 630; O – 800; P – 1000
2. Допускается буквенное обозначение сечения экрана, мм²: A – 16; B – 25; C – 35; D – 50; E – 70; F – 95
3. Тип экрана: AL – экран из алюминия; C – экран из алюминиевого сплава; без обозначения – медный экран
4. При наличии в конструкции кабеля герметизированных токопроводящих жил добавляется «(W)» после марки кабеля. Пример: AXAL-SC(W).

Руководитель ОС



Эксперт

Н.В. Ковтун
подпись

А.Е. Ершова
подпись