



**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.С00775

Срок действия с 10.03.2026 по 09.03.2029

№ 0001077

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 медными или алюминиевыми токопроводящими жилами номинальным сечением 35-1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным экраном, с оболочкой: из полиэтилена, из полиэтилена пониженной горючести, из поливинилхлоридного пластиката, из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное напряжение 6/10; 8,7/15; 12/20; 18/30 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок: (см. приложение – бланк № 0001078, 0001079)
ТУ ВУ 300528652.043-2015 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6/10; 8,7/15; 12/20; 18/30 кВ. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОКПД-2
27.32.14

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34834-2022 Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно.

код ТН ВЭД
8544 60

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственность «Производственное Объединение «Энергокомплект» (ООО «ПО «Энергокомплект»)
Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, г.Витебск, Московский пр-т, 94-Б
УНП: 300528652

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственность «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: 300528652

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № С 06 - 2026, С 06/1 - 2026 от 04.03.2026 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963)
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0001078

ПРИЛОЖЕНИЕ

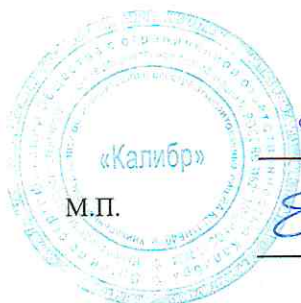
К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00775

**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 медными или алюминиевыми токопроводящими жилами номинальным сечением 35-1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным экраном, с оболочкой: из полиэтилена, из полиэтилена пониженной горючести, из поливинилхлоридного пластика, из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное напряжение 6/10; 8,7/15; 12/20; 18/30 кВ, номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.043-2015 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6/10; 8,7/15; 12/20; 18/30 кВ. Технические условия»
8544 60		
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика красного цвета, марок УНАКXS; УНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести красного цвета, марок УпНАКXS; УпНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХНАКXS; ХНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полиэтилена пониженной горючести красного цвета, марок ХпНАКXS; ХпНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХУНАКXS; ХУНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, в оболочке из полиэтилена пониженной горючести красного цвета, марок ХпУНАКXS; ХпУНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, с защитой от поперечного проникновения воды под оболочку, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХРУНАКXS; ХРУНКXS	
	Кабель силовой с одной алюминиевой или медной токопроводящей жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, с защитой от поперечного проникновения воды под оболочку, в оболочке из полиэтилена пониженной горючести красного цвета, марок ХпРУНАКXS; ХпРУНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, в оболочке из поливинилхлоридного пластика красного цвета, марок УЗНАКXS; УЗНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с общим экранированием скрученных жил, в оболочке из поливинилхлоридного пластика красного цвета, марок УНЗАКXS; УНЗКС	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести красного цвета, марок УпЗНАКXS; УпЗНКXS	

Руководитель ОС

Эксперт



Т.Е. Овчинникова
подпись

Т.Е. Овчинникова

А.Е. Ершова
подпись

А.Е. Ершова



**Система добровольной сертификации
«ЕвроМенеджмент»**

№ 0001079

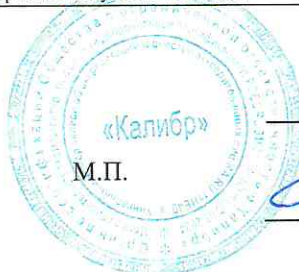
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.05.С00775

**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 тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХЗНАКXS; ХЗНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с общим экранированием скрученных жил, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХНЗАКXS; ХНЗКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, в оболочке из полиэтилена пониженной горючести красного цвета, марок ХпЗНАКXS; ХпЗНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХЗУНАКXS; ХЗУНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с общим экранированием скрученных жил, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХУНЗАКXS; ХУНЗКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, в оболочке из полиэтилена пониженной горючести красного цвета, марок ХпЗУНАКXS; ХпЗУНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, с защитой от поперечного проникновения воды под оболочку, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХRЗУНАКXS; ХRЗУНКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с общим экранированием скрученных жил, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, с защитой от поперечного проникновения воды под оболочку, в оболочке из полиэтилена черного цвета, марок ХRУНЗАКXS; ХRУНЗКXS	
	Кабель силовой с тремя алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с индивидуальным экранированием каждой жилы, с защитой от продольного распространения воды под оболочкой, с защитой от поперечного проникновения воды под оболочку, в оболочке из полиэтилена пониженной горючести красного цвета, марок ХпRЗУНАКXS; ХпRЗУНКXS	
<p>Примечание: Расшифровка:</p> <ol style="list-style-type: none"> У- Оболочка из поливинилхлоридного пластика Уп- Оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести Х- Оболочка из полиэтилена Хп- Оболочка из полиэтилена пониженной горючести U- Защита от продольного распространения воды под оболочкой R- Защита от поперечного проникновения воды под оболочку H- Медный экран K- Силовой кабель XS- Изоляция из сшитого полиэтилена A- Алюминиевая токопроводящая жила - Медная токопроводящая жила (отдельным символом не обозначается) RMC- Круглая скрученная многопроволочная уплотненная жила 		

Руководитель ОС



М.П.

подпись

Т.Е. Овчинникова

Эксперт

подпись

А.Е. Ершова