



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.АД38.В.00166/25

Серия **RU** № **0594481**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Россия, город Москва, улица Рябиновая, дом 26, строение 2, этаж 2, офис 206, кабинет 1. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 25А, помещение 1, комната №26. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД38. Дата решения об аккредитации: 07.11.2016. Номер телефона: +7 (495) 274-01-01. Адрес электронной почты: info@serconsrus.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б  
УНП 300528652.  
Телефон: 0212480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 210036, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил от 4 до 61 включительно, номинальным сечением от 0,75 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup> включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, в том числе бронированные и экранированные, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, марок (согласно приложениям - бланки №№ 1088607, 1088608 на 2 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С 53 - 2025, С 53/1 - 2025, С 53/2 - 2025, С 53/3 - 2025 от 10.11.2025 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц BY/112.2.0963).

Акта о результатах анализа состояния производства №15.10.2025-1СЕРК от 23.10.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич.

паспорта

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статьи 4, статья 5, ТУ BY 300528652.042-2015 "Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков применения акта от применения кабелей контрольных по ТУ BY 300528652.042-2015 "Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Требования пожарной безопасности, обеспечивающие соблюдение условий транспортирования, хранения, прокладки (монتاжа) и эксплуатации - не менее 15 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов в соответствии с требованиями группы ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, в части механических воздействий при транспортировании - согласно Ж по ГОСТ 23216-78. Допускается хранение кабелей на барабанах в общем виде на открытых площадках. Барабаны должны быть выполнены в виде сплошного ряда досок или обшиты листовым материалом. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях (складах) - не более 10 лет. Данное свидетельство сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших успешную инспекцию и измерения с 08.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

20.11.2025

**ПО**

19.11.2036

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Перцева  
(подпись)  
Солдат  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна  
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Догунова Елизавета Владимировна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.AД38.B.00166/25

Серия **RU**

№ **1088607**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил от 4 до 61 включительно, номинальным сечением от 0,75 мм <sup>2</sup> до 10 мм <sup>2</sup> включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или из сшитого полиэтилена, в том числе бронированные и экранированные, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, частотой до 100 Гц, марок	ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия»
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки АКВВГ; КВВГ	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с заполнением, марки АКВВГз; КВВГз	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марки АКПВВГ; КПВВГ	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с заполнением марки АКПВВГз; КПВВГз	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марки АКВБШв; КВБШв	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с заполнением, марки АКВБШвз; КВБШвз	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марки АКПВБШв; КПВБШв	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с заполнением, марки АКПВБШвз; КПВБШвз	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, марки АКВВГЭ; КВВГЭ	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с заполнением, марки АКВВГЭз; КВВГЭз	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, марки АКПВВГЭ; КПВВГЭ	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с заполнением, марки АКПВВГЭз; КПВВГЭз	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки АКВВГнг(А); КВВГнг(А)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Перцева  
(подпись)



М.П.

Перцева Анна Сергеевна (ф.и.о.)

Логунова Елизавета Владимировна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД38.B.00166/25

Серия **RU** № **1088608**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, марки АКВВГзнг(А); КВВГзнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АКПВВГнг(А); КПВВГнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, марки АКПВВГзнг(А); КПВВГзнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АКВБШВнг(А); КВБШВнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, марки АКВБШВзнг(А); КВБШВзнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АКПВБШВнг(А); КПВБШВнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, марки АКПВБШВзнг(А); КПВБШВзнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, марки АКВВГЭнг(А); КВВГЭнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, заполнением, марки АКВВГЭзнг(А); КВВГЭзнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, марки АКПВВГЭнг(А); КПВВГЭнг(А)	
	Кабель контрольный с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном из алюминиевой или медной фольги, с заполнением, марки АКПВВГЭзнг(А); КПВВГЭзнг(А)	
	Примечание: 1) При цветовой или цифровой маркировки всех изолированных жил кабеля в обозначение кабеля добавляют букву «П» 2) Обозначение пониженной горючести по согласованию с заказчиком может производиться указанием в записи марки кабеля «нг»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Перцева  
(подпись)



Перцева Анна Сергеевна (ф.и.о.)

Логунова Елизавета Владимировна (ф.и.о.)