



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-VY.АД38.В.00202/26

Серия **RU** № **0600363**

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: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б
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: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с алюминиевыми жилами, жилами из алюминиевого сплава или медными жилами, числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 с сечением основных токопроводящих жил 1,5-1000 мм²; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, в оболочке (защитном шланге) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные и бронированные, климатического исполнения ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок (согласно приложениям - бланки №№ 1100835 - 1100837 на 3 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ С 04 - 2026, С 04/1 - 2026 от 24.02.2026 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112 2.0963).

Акта о результатах анализа состояния производства №02.02.2026-ЗСЕРК от 06.02.2026, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АД38), эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Беспалов Александр Витальевич.

паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия" разделы 1-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать по ГОСТ 15150-69 группе ОЖЗ. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях (складах) - не более десяти лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2026

ПО 01.03.2031

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сундукова-Неонилла Геннадьевна (Ф.И.О.)

М.П.

Блохин Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.AД38.B.00202/26

Серия **RU** № **1100835**

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 силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с алюминиевыми жилами; жилами из алюминиевого сплава или медными жилами, числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 с сечением основных токопроводящих жил 1,5-1000 мм ² ; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, в оболочке (защитном шланге) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные и бронированные, климатического исполнения ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия»
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВВГнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, марки ВВГЭнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АВВГнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, марки АВВГЭнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ПвВГнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, марки ПвВГЭнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АПвВГнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, марки АПвВГЭнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВБШнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ПвБШнг(А)*-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АВБШнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АПвБШнг(А)*-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВКШнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АКШнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволоки из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВКаШнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволоки из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АВКаШнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки ВВГ-Пнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марки ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


 (подпись)

 (подпись)



Сундукова Неонилла Геннадьевна (ф.и.о.)
 М.П.
 Блохин Владимир Геннадьевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.АД38.В.00202/26

Серия RU № 1100836

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
	поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АВВГ-Пнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВВГнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АВВГнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ПвВГнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АПвВГнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном из медных лент, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АВБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВКШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой ПвЭКШвнг(А)-LS-ХЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АВКШвнг(А)-LS-ХЛ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



М.П.

Сундукова Неонилла Геннадьевна
(Ф.И.О.)

Блохин Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД38.B.00202/26

Серия **RU** № **1100837**

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 силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АПвКШвнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, марки АПвЭКШвнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВКалШвнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ПвКалШвнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АВКалШвнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АПвКалШвнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марки ПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки АВВГ-Пнг(А)-LS-XЛ	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами, расположенными параллельно в одной плоскости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марки АПвВГ-Пнг(А)-LS-XЛ	
	Примечание: Примечание: Условные обозначения марок кабеля, указанные в приложении, дополнительно могут содержать: 1. Исполнение дополнительной жилы N - нулевая жила PE - жила заземления 2. Форма нулевой или заземляющей жилы к - круглые с - секторные или сегментные 3. Исполнение нулевой или заземляющей жилы о - однопроволочные м - многопроволочные 4. Тип брони (при ее наличии): Б - броня из двух стальных оцинкованных лент К - броня из круглых стальных оцинкованных проволок Ка - броня из проволок из алюминия или алюминиевого сплава Ба - броня из лент из алюминия или алюминиевого сплава 5. Наличие металлического экрана - Э 6. Защитный шланг: Шв или В - защитный шланг из поливинилхлоридного пластика 7. Исполнение в части показателей пожарной безопасности нг(А) - не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке нг(А)-LS - не распространяющие горение по категории А при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением 8. При изготовлении кабелей силовых с жилами из алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после буквы «А» 9. * Соответствуют категории А по нераспространению горения при изготовлении по конструкции кабелей ПвВШвнг(А)-LS и АПвВШвнг(А)-LS	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сундукова Неонилла Геннадьевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Блохин Владимир Геннадьевич
(Ф.И.О.)