



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-ВУ.АД38.В.00200/26

Серия **RU** № **0600362**

**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  
УНП 300528652.  
Телефон: 80212480120 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 пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц климатического исполнения УХЛ, ХЛ марок (согласно приложениям - бланки №№ 1100833, 1100834 на 2 листах). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.037-2015 «Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением. 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 05 - 2026, С 05/1 - 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 №02.02.2026-1СЕРК 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 и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5. ТУ ВУ 300528652.037-2015 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей гибких по ТУ ВУ 300528652.037-2015 "Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации кабелей - не менее 30 лет. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабеля. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях (складах) - не более 10 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2025 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.02.2026

**ПО** 26.02.2031

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сундукова Неонилла Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

М.П.

Блохин Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД38.B.00200/26**

Серия **RU** № **1100833**

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
8544499108	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с низким газо- и дымовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц климатического исполнения УХЛ, ХЛ марок:	ТУ ВУ 300528652.037-2015 «Кабели силовые пониженной пожарной опасности с низким газо- и дымовыделением. Технические условия»
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 0,66 кВ, марки ВВГ нг-LS, ПвВГ нг-LS, ВВГ нг-LS-ХЛ, ПвВГ нг-LS-ХЛ с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением 1,5-50 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 0,66 кВ, марки АВВГ нг-LS, АПвВГ нг-LS, АВВГ нг-LS-ХЛ, АПвВГ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением 2,5-50 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 1 кВ, марки ВВГ нг-LS, ПвВГ нг-LS, ВВГ нг-LS-ХЛ, ПвВГ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1 номинальным сечением 1,5-1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением 1,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением 1,5-240 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 1 кВ, марки АВВГ нг-LS, АПвВГ нг-LS, АВВГ нг-LS-ХЛ, АПвВГ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1 номинальным сечением 2,5-1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением 2,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением 2,5-240 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном, номинальным напряжением 0,66 кВ, марки ВВГЭ нг-LS, ПвВГЭ нг-LS, ВВГЭ нг-LS-ХЛ, ПвВГЭ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением 1,5-50 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном, номинальным напряжением 0,66 кВ, марки АВВГЭ нг-LS, АПвВГЭ нг-LS, АВВГЭ нг-LS-ХЛ, АПвВГЭ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1; 2; 3; 4; 5, номинальным сечением 2,5-50 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном, номинальным напряжением 1 кВ, марки ВВГЭ нг-LS, ПвВГЭ нг-LS, ВВГЭ нг-LS-ХЛ, ПвВГЭ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1 номинальным сечением 1,5-1000 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением 1,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением 1,5-240 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном, номинальным напряжением 1 кВ, марки АВВГЭ нг-LS, АПвВГЭ нг-LS, АВВГЭ нг-LS-ХЛ, АПвВГЭ нг-LS-ХЛ, с числом жил 1 номинальным сечением 2,5-1000 мм <sup>2</sup> ;	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Подпись]*  
(подпись)  
*[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-VY.AД38.B.00200/26

Серия **RU** № **1100834**

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
	с числом жил 3, 4 номинальным сечением 2,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением 2,5-240 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с медными жилами изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена), с защитным покровом из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 0,66 кВ, марки ВВБШв нг-LS; ПвВБШв нг-LS, ВВБШв нг-LS-ХЛ; ПвВБШв нг-LS-ХЛ с числом жил 2; 3; 4; 5, номинальным сечением 1,5-50 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена), с защитным покровом из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 0,66 кВ, марки АВББШв нг-LS; АП-вВБШв нг-LS, АВББШв нг-LS-ХЛ; АПвВБШв нг-LS-ХЛ, с числом жил 2; 3; 4; 5, номинальным сечением 2,5-50 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с медными жилами изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена), с защитным покровом из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 1 кВ, марки ВВБШв нг-LS; ПвВБШв нг-LS, ВВБШв нг-LS-ХЛ; ПвВБШв нг-LS-ХЛ, с числом жил 1 номинальным сечением 10-630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением 1,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением 1,5-240 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена), с защитным покровом из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 1 кВ, марки АВББШв нг-LS; АПвВБШв нг-LS, АВББШв нг-LS-ХЛ; АПвВБШв нг-LS-ХЛ, с числом жил 1 номинальным сечением 16-630 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 3, 4 номинальным сечением 2,5-400 мм <sup>2</sup> ; с числом жил 2, 5 номинальным сечением 2,5-240 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с медными токопроводящими жилами расположенными параллельно друг другу в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 0,66 кВ, 1 кВ марки ВВГ-П нг-LS; ПвВГ-П нг-LS, ВВГ-П нг-LS-ХЛ; ПвВГ-П нг-LS-ХЛ, с числом жил 2; 3, номинальным сечением 1,5-16 мм <sup>2</sup>	
	Кабель силовой с алюминиевыми токопроводящими жилами расположенными параллельно друг другу в одной плоскости, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности (из сшитого полиэтилена) и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, номинальным напряжением 0,66 кВ, 1 кВ марки АВВГ-П нг-LS; АПвВГ-П нг-LS, АВВГ-П нг-LS-ХЛ, АПвВГ-П нг-LS-ХЛ, с числом жил 2; 3, номинальным сечением 2,5-16 мм <sup>2</sup>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Сундукова Неонилла Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

Блохин Владимир Геннадьевич  
(Ф.И.О.)