



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.АД38.В.00176/25

Серия **RU** № **0594493**

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, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б
Учетный номер плательщика 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, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, числом токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 1000 мм² включительно; в том числе до 2 жил меньшего сечения от 16 до 150 мм² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, в оболочке (защитном шланге) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные и бронированные, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок, (согласно приложению - бланк № 1088615 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. 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 57 - 2025, С 57/1 - 2025, С 57/2 - 2025, С 57/3 - 2025 от 21.11.2025 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 №29.10.2025-1СЕРК от 06.11.2025, 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 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (Статьи 4 и 5), Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей силовых по ТУ ВУ 300528652.023-2012 "Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ ВУ 300528652.023-2012 "Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия". Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Срок службы - 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 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.11.2025

ПО

27.11.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Перцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Логунова Елизавета Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AД38.B.00176/25

Серия **RU** № **1088615**

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 огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, числом токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением токопроводящих жил от 1,5 до 1000 мм ² ; в том числе до 2 жил меньшего сечения от 16 до 150 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, в оболочке (защитном шланге) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные и бронированные, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ПвВГнг(A)-FRLS, ПвВГнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ВВШнг(A)-FRLS, ВВнг(A)-FRLS, ВВШнг(A)-FRLS-ХЛ, ВВнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ПвВШнг(A)-FRLS, ПвВШнг(A)-FRLS-ХЛ, ПвВнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ВКШнг(A)-FRLS, ВКШнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ПвКШнг(A)-FRLS, ПвКШнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой, марок ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ	
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой, марок ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS-ХЛ	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Перцева Анна Сергеевна (Ф.И.О.)

Логунова Елизавета Владимировна (Ф.И.О.)