



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.HK50.B.00039/25

Серия **RU** № **0577118**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр электротехнических испытаний». Место нахождения (адрес юридического лица): 156019, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Петра Щербины, дом 9, этаж 3, помещение 314. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Россия, город Москва, 1-й Щипковский переулок, дом 1, этаж 4, помещение 1, комнаты 57, 58. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK50. Дата решения об аккредитации: 28.12.2024 года. Номер телефона: +7 4992816953, +7 4942770405. Адрес электронной почты: info@ceticentr.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 силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с алюминиевыми жилами, жилами из алюминиевого сплава или медными жилами, с числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5, 6 номинальным сечением 1,0-1000 мм²; в том числе с числом жил меньшего сечения от 2 до 3 номинальным сечением 1,0-185 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 УХЛ и ХЛ, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок (согласно приложениям - бланки №№ 1074836, 1074837 на 2 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 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ С 47 - 2025, С 47/1

- 2025, С 47/2 - 2025, С 47/3 - 2025, С 47/4 - 2025 от 10.10.2025 года, выданных Электротехническая лаборатория 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 №22.09.2025-1ЦЭТИ от 26.09.2025, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK50) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скаценко Татьяна Вадимовна, 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 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия». Описание технических решений и оценка степени рисков при применении в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в открытом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях (складах) - не более десяти лет. Условия транспортирования и хранения кабелей. Обшивка барабана должна быть выполнена в виде сплошного ряда досок или обертыванием матом. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления оборотных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2025

ПО 14.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич (ф.и.о.)

Петрова Олеся Александровна (ф.и.о.)

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, с числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5, 6 номинальным сечением 1,0-1000 мм ² ; в том числе с числом жил меньшего сечения от 2 до 3 номинальным сечением 1,0-185 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 УХЛ и 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»
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ВВГнг(A), АВВГнг(A)	
	То же, с общим экраном под оболочкой, марок ВВГЭнг(A), АВВГЭнг(A)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ПвВГнг(A), ПвВГнг(B), APвВГнг(A), APвВГнг(B)	
	То же, с общим экраном под оболочкой, марок ПвВГЭнг(A), APвВГЭнг(A)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ВБШвнг(A), АВБШвнг(A)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марок ПвБШвнг(A)*, ПвБШвнг(B), APвБШвнг(A)*, APвБШвнг(B)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ВКШвнг(A), АВКШвнг(A)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марок ПвКШвнг(B), APвКШвнг(B)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок ВКаШвнг(A), АВКаШвнг(A)	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марок ПвКаШвнг(B), APвКаШвнг(B)	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой, марок ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS	
	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок ПвВГнг(A)-LS, APвВГнг(A)-LS	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.HK50.B.00039/25

Серия **RU**

№ **1074837**

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
	То же, с общим экраном под оболочкой, марок ПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS	
	Кабели силовые 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, марок ВЭБШнг(А)-LS, ВЭБВнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или 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, марок ВБШнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марок ПвБШнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвБШнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой, марок ПвЭБШнг(А)-LS, ПвЭБВнг(А)-LS, АПвЭБШнг(А)-LS, АПвЭБВнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или 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, марок ВКШнг(А)-LS, АВКШнг(А)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марок ПвКШнг(А)-LS, АПвКШнг(А)-LS	
	То же, с общим экраном под оболочкой, марок ПвЭКШнг(А)-LS, АПвЭКШнг(А)-LS	
	Кабели силовые с медными или 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, марок ВКаШнг(А)-LS, АВКаШнг(А)-LS	
	То же, с изоляцией из сшитого полиэтилена, марок ПвКаШнг(А)-LS, АПвКаШнг(А)-LS	
	Примечание: 1. При изготовлении кабелей силовых с жилами из алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после буквы «А»; 2. при изготовлении кабелей силовых с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава, в условное обозначение кабеля добавляется индекс «а» после буквы «Б»; 3. При изготовлении кабелей в хладостойком исполнении в условное обозначение кабеля добавляется индекс «ХЛ»; 4. При изготовлении кабелей силовых с экраном из алюминиевой фольги, с контактной медной луженой проволокой, в условное обозначение кабеля добавляется индекс «а» после марки; 5. * Соответствуют категории А по нераспространению горения при изготовлении по конструкции кабелей ПвБШнг(А)-LS и АПвБШнг(А)-LS	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна
(Ф.И.О.)