

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00003/25

Серия **RU** № **0577079**

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 4942420454. Адрес электронной почты: info@ceticentr.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

Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 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: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными, или алюминиевыми, или алюминиевыми отожженными токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 6 и номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм² включительно, в том числе плоские, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика, в том числе с общим экраном под оболочкой, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или полиэтилена, в том числе с заполнением, бронированные или не бронированные в том числе с герметизирующими элементами, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок (согласно приложению - бланк № 1074804 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ С17/1-2025, С17/2-2025, С17/3-2025, С17/4-2025, С17-2025 от 14.05.2025 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 №23.04.2025-6ЦЭТИ от 28.04.2025, 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 - Петрова Олеся Александровна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и документы, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ТУ ВУ 300528652.042-2015 "Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (Статьи 4 и 5), Оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей. ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69, в части механических воздействий при транспортировании - условно Ж по ГОСТ 23216-78. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях (складах) - не более 10 лет. Заключение о соответствии продукции требованиям технического регламента (технических регламентов) № 23.04.2025-6ЦЭТИ от 28.05.2025. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

29.05.2025

ПО

28.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич (Ф.И.О.)

Скаценко Татьяна Вадимовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.HK50.B.00003/25

Серия **RU** № **1074804**

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
8544499509	Кабели силовые с медными, или алюминиевыми, или алюминиевыми отожженными токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 6 и номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² включительно, в том числе плоские, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката, в том числе с общим экраном под оболочкой, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или полиэтилена, в том числе с заполнением, бронированные или не бронированные в том числе с герметизирующими элементами, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. Технические условия»
	ВВГ, ПвВГ, ВВГнг(А), ПвВГнг(А), ВВГЭ, ПвВГЭ, ВВГЭнг(А), ПвВГЭнг(А), ВВГз, ПвВГз, ВВГзнг(А), ПвВГзнг(А), ВВГЭз, ПвВГЭз, ВВГЭзнг(А), ПвВГЭзнг(А), ВВГ-П, ВВГнг(А)-П, ПвВГ-П, ПвВГнг(А)-П, ВБбШв, ПвБбШв, ВБбШвз, ПвБбШвз, ВБбШвнг(А), ПвБбШвнг(А), ПвБбШнг(А), ВБбШвзнг(А), ПвБбШвзнг(А), ВБбШп, ПвБбШп, ПвБбШп(г), АВБбШв, АПвБбШв, АВБбШвз, АПвБбШвз, АВБбШвнг(А), АПвБбШвнг(А), АПвБбШнг(А), АВБбШвзнг(А), АПвБбШвзнг(А), АВБбШп, АПвБбШп, АВВГз, АПвВГз, АВВГзнг(А), АПвВГзнг(А), АВВГЭз, АПвВГЭз, АВВГЭзнг(А), АПвВГЭзнг(А), АВВГ, АПвВГ, АВВГнг(А), АПвВГнг(А), АВВГЭ, АПвВГЭ, АВВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), АВВГ-П, АВВГнг(А)-П, АПвВГ-П, АПвВГнг(А)-П, ПвЭКШвнг(А), АПвЭКШвнг(А)	
	Примечание: Условные обозначения марок кабеля, указанные в приложении, дополнительно могут содержать буквы, обозначающие тип жилы, исполнение и иные характеристики кабеля: 1. В кабелях силовых с герметизирующими элементами, в условное обозначение кабеля добавляется индекс «Г» после марки; 2. В кабелях силовых с алюминиевыми отожженными жилами в условное обозначение кабеля добавляется индекс «FLEX»; 3. В кабелях силовых с заполнением в условное обозначение кабеля добавляется индекс «з» после марки; 4. 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))



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Скаценко Татьяна Вадимовна
(Ф.И.О.)