



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.HK50.B.00038/25

Серия **RU** № **0577117**

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: 210036, Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б
Телефон: +3750212480120 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 гибкими медными жилами с пластмассовой изоляцией, для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 до 300 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой до 60 Гц и на постоянное напряжение 1000 В и 1500 В соответственно, климатического исполнения ХЛ, марок (согласно приложению - бланк № 1074835 на 1 листе). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.052-2018 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией. 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 43 - 2025, С 43/1 - 2025, С 43/2 - 2025 от 01.10.2025 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 №29.08.2025-4ЦЭТИ от 15.09.2025, 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 300528652.052-2018 "Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией. Технические условия". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей силовых с полимерной изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 кВ выпускаемых по ТУ ВУ 300528652.052-2018 "Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией. Технические условия". ГОСТ 31568-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Средний срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в общем виде на открытых площадках не более 2 лет, в закрытых помещениях (складах) - не более 5 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и утверждения, с 07.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2025 **ПО** 13.10.2030
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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-BY.HK50.B.00038/25

Серия **RU** № **1074835**

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 с гибкими медными жилами с пластмассовой изоляцией, для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках с числом жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 до 300 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой до 60 Гц и на постоянное напряжение 1000 В и 1500 В соответственно, климатического исполнения ХЛ, марок	ТУ ВУ 300528652.052-2018 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией. Технические условия»
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки КГВВ	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КГВВнг(А)	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марки КГВВнг(А)-LS	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном под оболочкой, марки КГВЭВ	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с медным экраном под оболочкой, марки КГВЭВнг(А)	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с медным экраном под оболочкой, марки КГВЭВнг(А)-LS	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с медным экраном под оболочкой, с броней из стальных оцинкованных лент, марки КГВЭВнг(А)-LS	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марки КГВБВ	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки КГВБВнг(А)	
	Кабель с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марки КГВБВнг(А)-LS	
	Кабель огнестойкий с многопроволочными гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марки КГВВнг(А)-FRLS	
	Кабель огнестойкий с многопроволочными гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с медным экраном под оболочкой, марки КГВЭВнг(А)-FRLS	
	Кабель огнестойкий с многопроволочными гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марки КГВБВнг(А)-FRLS	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мордяшов Артем Андреевич
(Ф.И.О.)

Петрова Олеся Александровна
(Ф.И.О.)