

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00267

Серия ВУ № 0024096

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»;
место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д. 20;
аттестат аккредитации: № ВУ/112 005.01 от 12.06.2004;
номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»,
место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»;
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652;
номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 «Б»;

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными жилами, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм² и с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4; 6; 10) мм², не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой 50 Гц, климатическое исполнение УХЛ (марки кабелей и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023083), ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности. Технические условия»; серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С 28-2025 от 16.07.2025 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1680 от 17.07.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01 (эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства – Золотарёва Марина Маратовна). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (пункты 1.2 – 1.4; пункты 2.1 – 2.3; подпункты 2.4.1 – 2.4.6; 2.4.8; 2.4.9; 2.4.11; пункты 2.5; 2.6; 3.1; подраздел 6.1); ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 2.6); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.4; 5.6).

Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет. Класс пожарной опасности кабелей - П1б.8.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2025 ПО 17.07.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


М.П. Кукушкин Александр Александрович

Золотарёва Марина Маратовна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00267

№ п/п	Марка кабеля	Описание элементов конструкции кабеля
1	2	3
1	КВВГнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
2	КВВГЭнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой
3	КПВВГнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
4	КПВВГЭнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой
5	КВБШвнг(A)-LS КВБВнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
6	КВБШвЭнг(A)-LS КВБВЭнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под разделительным слоем
7	КПВБШвнг(A)-LS КПВБВнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
8	КВКШвнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
9	КПВКШвнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности
10	КВКаШвнг(A)-LS	Кабель контрольный 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
11	КПВКаШвнг(A)-LS	Кабель контрольный с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



 М.П. Кукушкин Александр Александрович
 (подпись)



 Золотарёва Марина Маратовна
 (подпись)

РПП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Нелегодина" зак. № 2021, г. 10000

Серия ВУ № 0023083