



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00239

Серия ВУ № 0024064

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 силовые для электрифицированного транспорта, с одной алюминиевой токопроводящей жилой номинальным сечением (400; 500; 630; 800; 1000) мм², с числом контрольных жил 2 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4) мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным покровом из двух стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полиэтилена, на номинальное напряжение 1 кВ постоянного тока, марка АПвББШп.

ТУ ВУ 300528652.016-2011 «Кабели силовые для электрифицированного транспорта с контрольными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена. Технические условия»,
серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С 05 - 2025 от 11.02.2025 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 4.1/1 от 11.03.2025 Научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов Учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0344; акта анализа состояния производства № 1644 от 18.03.2025 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.

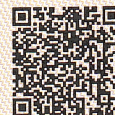
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Примененные стандарты, срок службы, условия хранения и специальные условия эксплуатации указаны в приложении 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ № 0023075. Класс пожарной опасности кабелей – О2.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2025 ПО 18.03.2030 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 00239

Обозначение и наименование примененных стандартов: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.4 – 4.6; подпункты 5.2.1.1 – 5.2.1.3; 5.2.1.8 – 5.2.1.10; 5.2.1.12 (за исключением прочности при разрыве полимерной композиции; относительного удлинения при разрыве); 5.2.1.15 – 5.2.1.20; 5.2.2.1 – 5.2.2.6; пункты 5.2.3; 5.2.4; подпункты 5.2.5.1; 5.2.5.2; 5.2.5.4; 5.2.7.3; подразделы 6.1; 6.2).

Срок службы и условия хранения: Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не позднее двенадцати месяцев с даты отгрузки от изготовителя. Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет.

Специальные условия эксплуатации: Кабели не предназначены для эксплуатации в сетях переменного напряжения.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


М.П.
Кукушкин Александр Александрович
(подпись)

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


Золотарёва Марина Маратовна
(подпись)