

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 005.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканского унитарного предприятия "Витебский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации",  
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 005.01 00275

Дата регистрации 12 июня 2025 г.

Действителен по 11 июня 2030 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б», регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300528652

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»

**Продукция** Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, с одной жилой номинальным сечением (150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000; 1200; 1400; 1600; 2000) мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 64/110 кВ номинальной частотой 50 Гц (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках №№ 1043136, 1043137) серийное производство

ТУ ВУ 300528652.018-2010 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 64/110 кВ. Технические условия»

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0, 8544 60 900

соответствует требованиям СТБ ИЕС 60840-2018 (разделы 4; 5; пункты 9.2 – 9.4; 10.4 – 10.6; 10.9; 10.10; 10.13; 10.14; 14.3 и 14.4 [подпункты 12.4.1; 12.4.3 – 12.4.6; 12.4.8; 12.4.9; 12.5.1 – 12.5.4; 12.5.6; 12.5.10; 12.5.14 – 12.5.17]); ТУ ВУ 300528652.018-2010 [подпункт 1.2.2; пункты 1.3 – 1.5, подпункты 1.6.1; 1.6.2 (характеристики 1, 2, 3, 6, 9 таблицы 7); 1.6.3; подпункты 1.7.1; 1.7.3; пункт 1.9, подпункт 2.1.1].

**Сертификат соответствия выдан на основании** протокола испытаний № С 11-2025 от 02.06.2025 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; отчёта об анализе состояния производства №1658 от 09.06.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.

### Дополнительная информация

Средний срок службы кабелей - не менее 30 лет при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Класс пожарной опасности кабелей – О2.8.2.5.4 по ГОСТ 31565-2012.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации – начальник отдела по  
оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор


М.М.Золотарёва

№ 0350336

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00275  
от 12.06.2025  
(бланк 0350336)  
Листов 2 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей	Марка кабеля
1	Кабели силовые с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена	ПвП ПвПг ПвП2г ПвПгж ПвП2гж
2	Кабели силовые с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена	АПвП АПвПг АПвП2г АПвПгж АПвП2гж
3	Кабели силовые с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена	ПвПу ПвПуг ПвПу2г ПвПугж ПвПу2гж
4	Кабели силовые с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена	АПвПу АПвПуг АПвПу2г АПвПугж АПвПу2гж
5	Кабели силовые с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полиэтилена	ПвКаП ПвКаПг ПвКаП2г ПвКаПгж ПвКаП2гж
6	Кабели силовые с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с оболочкой из полиэтилена	АПвКаП АПвКаПг АПвКаП2г АПвКаПгж АПвКаП2гж
7	Кабели силовые с медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с усиленной оболочкой из полиэтилена	ПвКаПу ПвКаПуг ПвКаПу2г ПвКаПугж ПвКаПу2гж
8	Кабели силовые с алюминиевой жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с усиленной оболочкой из полиэтилена	АПвКаПу АПвКаПуг АПвКаПу2г АПвКаПугж АПвКаПу2гж

Заместитель руководителя органа  
по сертификации – начальник отдела  
по оценке соответствия продукции,  
работ, услуг

  
А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

  
М.М.Золотарёва

№ 1043136

Примечания к перечню базовых марок:

1. При наличии в конструкции кабелей герметизирующих элементов в токопроводящей жиле, в обозначение марки кабеля добавляется индекс «ж».
2. В марке кабеля условное обозначение герметизирующих элементов (при их наличии в конструкции кабеля):  
г – водоблокирующие ленты под металлическим экраном;  
2 – алюмополимерная лента под наружной оболочкой (для небронированных кабелей) или под внутренней оболочкой (для бронированных кабелей).
3. При изготовлении токопроводящих жил из сегментированных (секторных) заготовок, в условное обозначение кабеля добавляется индекс «с» после указания сечения токопроводящей жилы.
4. При наличии в конструкции экрана из медных проволок распределенного волоконно-оптического датчика температуры в условное обозначение кабеля добавляется индекс «ов» после указания сечения экрана.
5. При наличии в конструкции кабеля экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиево-сплава в условное обозначение кабеля добавляется сочетание букв «А(ТАС)» после указания сечения экрана.

Заместитель руководителя органа  
по сертификации – начальник отдела  
по оценке соответствия продукции,  
работ, услуг

Эксперт-аудитор



А.А.Кукушкин

М.М.Золотарёва

№ 1043137