



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00006

Серия ВУ № 0011780

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 (e-mail): info@vcsms.by

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

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 силанольносшитого полиэтилена, бронированные, с защитным шлангом из полиэтилена, на номинальное переменное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнения УХЛ (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002060). Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – О2.8.2.5.4. ТУ 16.К71-277-98 «Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. 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 № С18-2021 от 29.03.2021 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1445 от 01.04.2021 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.1–4.6; подпункты 5.2.1.1–5.2.1.12; 5.2.1.15–5.2.1.18; 5.2.1.20; 5.2.2.1–5.2.2.6; 5.2.3; 5.2.4.1–5.2.4.3; 5.2.5.1; 5.2.5.2; 5.2.5.4; 5.2.7; пункты 6.1; 6.2).

Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям 6 (ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабеля - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.05.2021 **ПО** 04.05.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

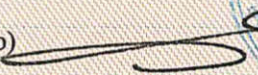
(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00006

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции
1	2	3
1	ПвБШп(г)	Медные токопроводящие жилы, изоляция из силанольносшитого полиэтилена, продольная герметизация водоблокирующими элементами, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полиэтилена: с числом жил 3 и 4 номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² и с числом жил 5 номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .
2	АПвБШп(г)	Алюминиевые токопроводящие жилы, изоляция из силанольносшитого полиэтилена, продольная герметизация водоблокирующими элементами, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полиэтилена: с числом жил 3 и 4 номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² и с числом жил 5 номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² .

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)



М.П. Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна