



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00071

Серия ВУ № 0024517

**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», 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: 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 на номинальное напряжение до 1 кВ номинальной частотой 50 Гц (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002138), 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** протоколов испытаний № С 08-2022 от 01.04.2022, № С 08/1-2022 от 01.04.2022, № С 08/2-2022 от 01.04.2022, № С 08/3-2022 от 01.04.2022 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 101-22-0528 от 23.03.2022 Аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; акта анализа состояния производства №1513 от 06.04.2022 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 4.4 – 4.6; подпункты 5.2.1.1 – 5.2.1.12; 5.2.1.14 – 5.2.1.18; 5.2.1.20; 5.2.2.1–5.2.2.6; пункт 5.2.3; подпункты 5.2.4.1 – 5.2.4.3; 5.2.5.1 – 5.2.5.4; 5.2.7.1 – 5.2.7.3; подразделы 6.1; 6.2; пункты 6.3.2 – 6.3.4; 6.3.6); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.4; 5.6). Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды – ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.04.2022 ПО 17.04.2027 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 00071

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
1	2	3	4
1	АПВГнг(A)-LS	Алюминиевые жилы, изоляция из силанольношпигитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм <sup>2</sup> . Климатическое исполнение УХЛ.	П16.8.2.2.2
2	ПвВГнг(A)-LS	Медные жилы, изоляция из силанольношпигитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил 1 номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625; 630; 800; 1000) мм <sup>2</sup> ; с числом жил (3; 4) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм <sup>2</sup> . Климатическое исполнение УХЛ.	П16.8.2.2.2
3	АПвШнг(A)-LS	Алюминиевые жилы, изоляция из силанольношпигитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм <sup>2</sup> . Климатическое исполнение УХЛ.	П16.8.2.2.2
4	ПвШнг(A)-LS	Медные жилы, изоляция из силанольношпигитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: с числом жил (3; 4) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм <sup>2</sup> ; с числом жил (2; 5) номинальным сечением (4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм <sup>2</sup> . Климатическое исполнение УХЛ.	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

  
М.П. Яковлев Павел Леонидович  
(подпись)

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

  
Золотарёва Марина Маратовна  
(подпись)