



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00766

Серия ВУ № 0011757

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 426734; 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 487615; 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 контрольные, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с оболочкой (или защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил от 4 до 61 включительно, номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10) мм², не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А по ГОСТ 31565-2012, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой до 100 Гц (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002024, ВУ 0002025, ВУ 0002036), ТУ ВУ 300528652.042-2015 «Кабели силовые и контрольные с пластмассовой изоляцией и силовые и контрольные пониженной горючести. 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 № С50-2020 от 06.11.2020 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1409 от 12.11.2020 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 Примененные стандарты, срок службы кабелей указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002037.

Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – П16.8.2.5.4. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2020 **ПО** 22.11.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П. Яковлев Павел Леонидович

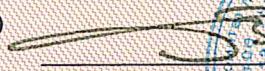
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00766

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции
1	2	3
1	КВВГнг	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
2	КВВГзнг	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
3	АКВВГнг	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
4	АКВВГзнг	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
5	КПВВГнг	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
6	КПВВГзнг	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
7	АКПВВГнг	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
8	АКПВВГзнг	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
9	КВБбШвнг	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
10	КВБбШвзнг	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П. Яковлев Павел Леонидович


(подпись)

Золотарева Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00766

1	2	3
11	АКВБ6Швнг	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
12	АКВБ6Швзнг	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
13	КПвБ6Швнг	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
14	КПвБ6Швзнг	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
15	АКПвБ6Швнг	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
16	АКПвБ6Швзнг	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из двух стальных оцинкованных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
17	КВВГЭнг	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
18	КВВГЭзнг	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
19	АКВВГЭнг	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

РПТ "Белорусская государственная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 494-2018, т. 5000

Серия ВУ № 0002025

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00766

1	2	3
20	АКВВГЭнг	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
21	КПВВГЭнг	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
22	КПВВГЭнг	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
23	АКПВВГЭнг	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²
24	АКПВВГЭнг	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с заполнением, с общим экраном: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением 2,5 мм ² , с числом жил 4; 5; 7; 10; 14 номинальным сечением (4,0; 6,0; 10) мм ²

Примечание: При цветовой или цифровой маркировке всех изолированных жил кабеля в обозначение марки кабеля добавляют букву «Ц».

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

РУП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Непоседына" зак. 494-г/2016, т. 5000

Серия ВУ № 0002036

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00766

Обозначение и наименование примененных стандартов	Срок службы
ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 1.2, 1.3, 1.5, 2.2-2.6, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18; раздел 5); ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (пункты 1.3; 1.4; подпункты 2.4.1-2.4.7; 2.4.11; пункты 2.5; 2.6; 3.1; 6.1; 6.2); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3).	Срок службы кабелей - не менее 15 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабеля.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна