



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00110

Серия ВУ № **0024572**

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 контрольные огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 660 В номинальной частоты до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, климатическое исполнение Т (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0002162).
ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. 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 23-2022 от 04.11.2022 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протокола № 69 от 17.10.2022 Научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов Учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет", аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0344; акта анализа состояния производства №1532 от 11.11.2022 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 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (пункты 1.2 – 1.4; подпункты 2.4.1 – 2.4.5; 2.4.10; 2.4.11; пункты 2.5; 2.6; раздел 3; подраздел 6.1); ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 1.2; 1.3; 1.5; 2.3; 2.5; 2.6; 2.10; 2.13 – 2.15; 2.18; 2.18а); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.4; 5.6; 5.8).

Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – П1б.1.2.2.2. Срок службы кабеля - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Кабели для общепромышленного применения.


СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.12.2022 **ПО** 30.11.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Яковлев Павел Леонидович

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



(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00110

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции
1	КВВГнг(A)-FRLS-T	Медные жилы, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5) мм ² ; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 номинальным сечением 2,5 мм ² ; с числом жил 4; 7; 10 номинальным сечением (4,0; 6,0) мм ² .
2	КВВГЭнг(A)-FRLS-T	Медные жилы, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61 номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5) мм ² ; с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37 номинальным сечением 2,5 мм ² ; с числом жил 4; 7; 10 номинальным сечением (4,0; 6,0) мм ² .

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)



М.П. Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна