



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00164

Серия ВУ № **0024022**

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 (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023038).
ТУ 16.К71-337-2004 «Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № С 22-2023 от 22.08.2023 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1571 от 23.08.2023 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01 (эксперты-аудиторы, подписавшие акт анализа состояния производства – Золотарёва Марина Маратовна, Хотькин Алексей Владимирович). 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; 2.4.11; 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); 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 – П16.1.2.2.2. Кабели для общепромышленного применения. Срок службы кабеля - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2023 ПО 23.08.2028 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 00164

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции
1	КВВГнг(A)-FRLS	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 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	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 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

 М.П. Яковлев Павел Леонидович
(подпись)

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

 Золотарёва Марина Маратовна
(подпись)

