

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00128

Серия ВУ № 0024596

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 с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц, климатическое исполнение Т (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0023016).
ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 01-2023 от 20.01.2023 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 №1545 от 25.01.2023 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 2.6; 2.18а); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8). Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – П1б.1.1.2.1. 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 30.01.2023 . **ПО** 29.01.2028 **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 00128

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции
1	КППГнг(A)-FRHF-T	Медные жилы, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² ; с числом жил 4; 7; 10 номинальным сечением (4,0; 6,0) мм ² .
2	КППГЭнг(A)-FRHF-T	Медные жилы, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с общим экраном из медной фольги или медной ленты под оболочкой: с числом жил 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52 номинальным сечением (1,0; 1,5; 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)